2024年浙江省普通高校专升本招生计划

				•			202	<u> </u>	日四间仅マハ平加工り初	
类别	院校代码	院校名称	省代码	专业名称	总计划数	普通计划数	免试计划数	学费参考(元/年)	英语要求 (普通专升本)	备注
文史类	0007	浙江工商大学	001	旅游管理	18	16	2	5300	无	在浙江工商大学下沙校区和教工路校区就读
文史类	0007	浙江工商大学	002	汉语言文学	46	42	4	5300	无	在浙江工商大学下沙校区和教工路校区就读
文史类	0010	浙江海洋大学	001	汉语言文学(高 级文秘方向)	100	93	7	4800	CET四级425分及以上或CET三级或高等学校英语应用能力A级	新城校区
文史类	0012	浙江中医药大学	004	英语	60	60	0	5300	CET四级425分及以上	高职高专阶段所学专业为旅游英语、商务英语、英语教育、应用英语的考生可报考。富春 校区
文史类	0013	中国计量大学	004	英语	66	66	0	4800	无	高职高专阶段所学专业为国际经济与贸易、国际贸易实务、旅游英语、商务英语、英语教 育、应用英语的考生可报考
文史类	0013	中国计量大学	005	汉语言文学	82	70	12	4800	无	
文史类	0014	浙江万里学院	001	商务英语	125	125	0	29000	无	高职高专阶段所学专业为国际邮轮乘务管理、国际经济与贸易、国际贸易实务、国际商务、商务管理、市场营销、电子商务、跨境电子商务、旅游管理、导游、文化创意与策划、传播与策划、英语教育、商务英语、应用英语、旅游英语的考生可报考。回龙校区
文史类	0014	浙江万里学院	002	广告学	123	112	11	30000	无	回龙校区
文史类	0016	浙江财经大学	001	英语	60	53	7	5300	无	浙江财经大学下沙校区
文史类	0016	浙江财经大学	002	日语	50	49	1	5300	无	高职高专阶段所学专业为商务日语、应用日语、旅游日语的考生可报考。浙江财经大学下 沙校区
文史类	0016	浙江财经大学	003	汉语言文学	132	125	7	5300	无	浙江财经大学下沙校区
文史类	0017	嘉兴大学	007	日语	30	30	0	4800	无	高职高专阶段所学专业为商务日语、应用日语、旅游日语的考生可报考。梁林校区
文史类	0019	浙大宁波理工学院	001	英语	30	30	0	5520	CET四级425分及以上或CET三级或高等学校英语应用能力 A级	高职高专阶段所学专业为英语教育、国际经济与贸易、国际贸易实务、国际商务、国际邮 轮乘务管理、旅游英语、商务英语、应用英语的考生可报考
文史类	0019	浙大宁波理工学院	002	新闻学	40	36	4	4800	无	
文史类	0020	杭州师范大学	001	旅游管理	60	60	0	5300	CET四级425分及以上或CET三级或高等学校英语应用能力 A级	高职高专阶段所学专业为现代物业管理、物业管理、国际邮轮乘务管理、空中乘务、民航空中安全保卫、老年保健与管理、金融服务与管理、金融管理、大数据与会计、会计、国际经济与贸易、国际贸易实务、国际商务、工商企业管理、商务管理、市场营销、茶艺与茶文化、茶艺与茶叶营销、电子商务、跨境电子商务、采购与供应管理、旅游管理、导游、智慧景区开发与管理、景区开发与管理、酒店管理与数字化运营、酒店管理、导路等等等。等等,会赞等。 医饮管理管理、聚饮管理、烹饪工艺与营养、烹调工艺与营养、会展策划与管理、摄影与摄像艺术、文化创意与策划、文化产业经营与管理、文化市场经营管理、公共文化服务与管理、文物修复与保护、网络新闻与传播、新闻采编与制作、传播与策划、全媒体广告策划与营销、媒体营销、商务英语、应用英语、旅游英语、人力资源管理、智慧健康养老服务与管理。发生职务与管理、现代家政服务与管理、家政服务与管理、智慧健康养老服务与管理、现代家政服务与管理、家政服务与管理的考生可报考。下沙校区就读
文史类	0021	湖州师范学院	001	旅游管理	40	40	0	4800	无	
文史类	0021	湖州师范学院	002	汉语言文学	80	70	10	4800	无	
文史类	0023	台州学院	001	汉语言文学	55	55	0	4800	无	临海校区
文史类	0024	温州大学	003	行政管理	45	45	0	4800	无	
文史类	0024	温州大学	004	英语	70	70	0	5520	A级	高职高专阶段所学专业为国际经济与贸易、国际贸易实务、国际商务、跨境电子商务、旅 游英语、商务英语、英语教育、应用英语的考生可报考
文史类	0024	温州大学	005	汉语言文学	45	45	0	4800	无	
文史类	0025	浙江外国语学院	006	网络与新媒体	40	30	10	4800	无	
文史类	0028	宁波工程学院	001	英语	80	71	9	4800	无	高职高专阶段所学专业为旅游英语、商务英语、英语教育、应用英语的考生可报考。风华 校区
文史类	0029	衢州学院	001	商务英语	80	72	8	4800	无	高职高专阶段所学专业为国际经济与贸易、国际贸易实务、国际商务、跨境电子商务、英 语教育、商务英语、应用英语、旅游英语的考生可报考
文史类	0030	浙江水利水电学院	020	商务英语	75	75	0	4800	CET四级425分及以上	高职高专阶段所学专业为国际经济与贸易、国际贸易实务、国际商务、市场营销、电子商 务、跨境电子商务、商务英语、应用英语、旅游英语的考生可报考。在浙江水利水电学院 (钱塘校区)就读
文史类	0033	浙江树人学院	004	市场营销	10	10	0	26000	无	在绍兴杨汛桥校区就读
文史类	0033	浙江树人学院	006	汉语言文学	60	54	6	26000	无	在绍兴杨汛桥校区就读

			1	1	1					京和京土队负配兴土,山头和开始,山类和 杨山类和 国际放送上向日 国际放日党タ 国
文史类	0038	丽水学院	001	旅游管理	45	25	20	4800	无	高职高专阶段所学专业为现代物业管理、物业管理、国际经济与贸易、国际贸易实务、国际贸易实务、商际商务、商务管理、市场营销、茶艺与茶文化、茶艺与茶叶营销、电子商务、跨境电子商务、旅游管理、导游、旅行社经营管理、智慧景区开发与管理、景区开发与管理、酒店管理与数字化运营、酒店管理、休闲服务与管理、研学旅行管理与服务、餐饮智能管理、餐饮管理、烹饪工艺与营养、会展策划与管理、文化创意与策划、文化产业经营与管理、文化市场经营管理、公共文化服务与管理、传播与策划、全媒体下告策划与营销、媒体营销、商务英语、旅游英语、现代文秘、文秘、社会工作、人力资源管理、智慧健康养老服务与管理、老年服务与管理、现代文秘、文秘、社会工作、人力资源管理、智慧健康养老服务与管理、老年服务与管理、现代文秘、文称、社会工作、人力资源管理、程可报表、在面本学院於即校区龄法
文史类	0065	浙江越秀外国语学院	001	英语	70	67	3	32000	无	高职高专阶段所学专业为旅游英语、商务英语、英语教育、应用英语的考生可报考。稽山 校区
文史类	0065	浙江越秀外国语学院	002	商务英语	60	58	2	32000	无	高职高专阶段所学专业为旅游英语、商务英语、英语教育、应用英语的考生可报考。稽山 校区
文史类	0065	浙江越秀外国语学院	003	日语	10	9	1	32000	无	高职高专阶段所学专业为旅游日语、商务日语、应用日语的考生可报考。稽山校区
文史类	0065	浙江越秀外国语学院	004	朝鲜语	10	9	1	32000	无	高职高专阶段所学专业为应用韩语的考生可报考。稽山校区
文史类	0065	浙江越秀外国语学院	005	法语	20	19	1	32000	无	高职高专阶段所学专业为应用法语的考生可报考。稽山校区
文史类	0065	浙江越秀外国语学院	006	西班牙语	15	14	1	32000	无	高职高专阶段所学专业为应用西班牙语的考生可报考。稽山校区
文史类	0065	浙江越秀外国语学院	007	传播学	25	23	2	32000	无	镜湖校区
文史类	0065	浙江越秀外国语学院	008	网络与新媒体	25	24	1	32000	无	镜湖校区
文史类	0065	浙江越秀外国语学院	009	新闻学	25	23	2	32000	无	镜湖校区
文史类	0065	浙江越秀外国语学院	013	汉语国际教育	45	43	2	32000	无	镜湖校区
文史类	0074	宁波财经学院	001	英语	40	40	0	28000	无	本部校区
文史类	0092	浙江工业大学之江学 院	001	英语	120	120	0	24750	无	
文史类	0092									高职高专阶段所学专业为茶艺与茶文化、茶艺与茶叶营销、传播与策划、大数据与会计会计、导游、电子商务、法律文秘、公共文化服务与管理、国际经济与贸易、国际贸易实务、国际商务、国际邮轮乘务管理、汉语、会展策划与管理、金融服务与管理、金融管理、酒店管理与数字化运营、酒店管理、空中乘务、跨境电子商务、老年保健与管理、旅行社经营管理、旅游管理、旅游日语、旅游英语、民航空中安全保卫、民政服务与管理、民
	0002	浙江工业大学之江学院	002	汉语言文学	90	90	0	18000	无	政管理、全媒体广告策划与营销、媒体营销、人力资源管理、商务管理、商务日语、商务 英语、摄影与摄像艺术、社会工作、加劳营销、网络新闻与传播、文化产业经营与管理、 文化市场经营管理、文化创意与赞业、文物修复与保护、现代文秘、文化 现代物业管理 、物业管理、小学教育、新闻采编与制作、休闲服务与管理、学前教育、研学旅行管理与 服务、英语教育、应用阿拉伯语、应用德语、应用俄语、应用法语、应用韩语、应用日语、应用西班牙语、应用英语、语文教育、早期教育、智慧景区开发与管理、景区开发与管理的要生可报者
文史类	0092	浙江工业大学之江学院	002	汉语言文学	90	90	0	18000	无	英语、摄影与摄像艺术、社会工作、市场营销、网络新闻与传播、文化产业经营与管理、文化市场经营管理、文化创意与策划、文物修复与保护、现代文秘、文秘、现代物业管理、物业管理、小学教育、新闻采编与制作、休闲服务与管理、学前教育、研学旅行管理与服务、英语教育、应用阿拉伯语、应用德语、应用俄语、应用法语、应用申语、应用日语、应用西班牙语、应用英语、语文教育、早期教育、智慧景区开发与管理、景区开发与管
文史类		院								英语、摄影与摄像艺术、社会工作、市场营销、网络新闻与传播、文化产业经营与管理、文化市场经营管理、文化创意与策划、文物修复与保护、现代文秘、文秘、现代物业管理、物业管理、小学教育、新闻采编与制作、休闲服务与管理、学前教育、研学旅行管理与服务、英语教育、应用阿拉伯语、应用德语、应用俄语、应用法语、应用申语、应用日语、应用西班牙语、应用英语、语文教育、早期教育、智慧景区开发与管理、景区开发与管
	0092	院 浙江工业大学之江学院	003	广告学	60	60	0	18000	无	英语、摄影与摄像艺术、社会工作、市场营销、网络新闻与传播、文化产业经营与管理、文化市场经营管理、文化创意与策划、文物修复与保护、现代文秘、文秘、现代物业管理、物业管理、小学教育、新闻采编与制作、休闲服务与管理、学前教育、研学旅行管理与服务、英语教育、应用阿拉伯语、应用德语、应用俄语、应用法语、应用申语、应用日语、应用西班牙语、应用英语、语文教育、早期教育、智慧景区开发与管理、景区开发与管
文史类	0092	院 浙江工业大学之江学 院 浙江工业大学之江学 院 浙江师范大学行知学	003	广告学旅游管理	60	60	0	18000 18000	无	英语、摄影与摄像艺术、社会工作、市场营销、网络新闻与传播、文化产业经营与管理、文化市场经营管理、文化创意与策划、文物修复与保护、现代文秘、文秘、现代物业管理、物业管理、小学教育、新闻采编与制作、休闲服务与管理、学前教育、研学旅行管理与服务、英语教育、应用阿拉伯语、应用德语、应用报语、应用对法语、应用可语、应用西班牙语、应用英语、语文教育、早期教育、智慧景区开发与管理、景区开发与管理的基生可报来
文史类	0092 0092 0093	院 游江工业大学之江学 院 浙江工业大学之江学 院 浙江师范大学行知学	003	广告学旅游管理	60 120 35	60 120 35	0 0	18000 18000 24750	无 无 无	英语、摄影与摄像艺术、社会工作、市场营销、网络新闻与传播、文化产业经营与管理、文化市场经营管理、文化创意与策划、文物修复与保护、现代文秘、文秘、现代物业管理、物业管理、小学教育、新闻采编与制作、休闲服务与管理、学前教育、研学旅行管理与服务、英语教育、应用阿拉伯语、应用德语、应用报语、应用对法语、应用可语、应用西班牙语、应用英语、语文教育、早期教育、智慧景区开发与管理、景区开发与管理的基生可报来
文史类文史类文史类	0092 0092 0093	院 游江工业大学之江学 院 浙江工业大学之江学 院 浙江师范大学行知学 院	003 004 004	广告学 旅游管理 英语 汉语言文学	60 120 35 45	60 120 35 45	0 0 0	18000 18000 24750 24750	无 无 无	英语、摄影与摄像艺术、社会工作、市场营销、网络新闻与传播、文化产业经营与管理、文化市场经营管理、文化创意与策划、文物修复与保护、现代文秘、文秘、现代物业管理、物业管理、小学教育、新闻采编与制作、休闲服务与管理、学前教育、研学旅行管理与服务、英语教育、应用阿拉伯语、应用德语、应用报语、应用对法语、应用可语、应用西班牙语、应用英语、语文教育、早期教育、智慧景区开发与管理、景区开发与管理的基生可报来
文史类文史类文史类文史类	0092 0092 0093 0093	院 游江工业大学之江学 院 浙江加克大学之江学 院 浙江师范大学行知学 院 浙江师范大学行知学 空 下波大学科学技术学	003 004 004 006 001	广告学 旅游管理 英语 汉语言文学 汉语言文学	60 120 35 45 160	60 120 35 45 137	0 0 0 0 23	18000 18000 24750 24750 24700	无 无 无 无	英语、摄影与摄像艺术、社会工作、市场营销、网络新闻与传播、文化产业经营与管理、文化市场经营管理、文化创意与策划、文物修复与保护、现代文秘、文秘、现代物业管理、物业管理、小学教育、新闻采编与制作、休闲服务与管理、学前教育、研学旅行管理与服务、英语教育、应用阿拉伯语、应用德语、应用报语、应用对法语、应用可语、应用西班牙语、应用英语、语文教育、早期教育、智慧景区开发与管理、景区开发与管理的基生可报来
文史类文史类文史类文史类文史类	0092 0092 0093 0093 0094 0094	院 游江工业大学之江学 院 浙江师范大学行知学院 浙江师范大学行知学院 宁波大学科学技术学 厅波大学科学技术学	003 004 004 006 001	广告学 旅游管理 英语 汉语言文学 汉语言文学	60 120 35 45 160 90	60 120 35 45 137 90	0 0 0 0 0 23	18000 18000 24750 24750 24700 18000	无 无 无 无	英语、摄影与摄像艺术、社会工作、市场营销、网络新闻与传播、文化产业经营与管理文化市场经营管理、文化创意与策划、文物修复月床户、现代文秘、文秘、现代物业管理、物业管理、小学教育、新闻采编与制作、体闲服务与管理、学前教育、研学旅行管理与服务、英语教育、应用阿拉伯语、应用德语、应用俄语、应用话语、应用时语、应用西班牙语、应用英语、语文教育、早期教育、智慧景区开发与管理、景区开发与管理的超来生可报来。 高职高专阶段所学专业为国际邮轮乘务管理、空中乘务、国际经济与贸易、国际贸易实务、国际商务、商务管理、市场营销、电子商务、跨境电子商务、旅游管理、导游、小学教育、英语教育、商务英语、应用英语、旅游英语、现代文秘、文秘的考生可报考

文史类	0096	浙江工商大学杭州商 学院	001	市场营销	90	90	0	18000	无	
文史类	0096	浙江工商大学杭州商 学院	002	旅游管理	100	72	28	18000	无	
文史类	0096	浙江工商大学杭州商	003	行政管理	50	50	0	18000	无	
文史类	0096	浙江工商大学杭州商	004	新闻学	50	50	0	18000	无	
文史类	0096	浙江工商大学杭州商	005	商务英语	90	90	0	18000	无	
文史类	0097	子院 浙江理工大学科技与	023	公共事业管理	125	122	3	18000	无	
文史类	0097	浙江理工大学科技与 艺术学院	024	国际经济与贸易	22	19	3	24700	无	
文史类	0097	五 <u>木字际</u> 浙江理工大学科技与 艺术学院	025	日语	60	57	3	18000	无	
文史类	0097	浙江理工大学科技与	026	市场营销	35	32	3	18000	无	
文史类	0097	艺术学院 浙江理工大学科技与	027	英语	95	92	3	24700	无	
文史类	0101	艺术学院 浙江农林大学暨阳学	001	公共事业管理	20	20	0	18000	无	
文史类	0101	院 浙江农林大学暨阳学	002	市场营销	30	30	0	18000	无	
文史类	0101	院 浙江农林大学暨阳学	002	英语	30	30	0	24750	无	
文史类	0101	院 浙江农林大学暨阳学	003	旅游管理	20	20	0	18000	无	
	0101	院 中国计量大学现代科	004		80		9			高职高专阶段所学专业为导游、国际经济与贸易、国际贸易实务、国际商务、国际邮轮乘
文史类		技学院 中国计量大学现代科		英语		71	-	17000	无	务管理、空中乘务、旅游英语、商务英语、英语教育、应用英语的考生可报考
文史类	0117	技学院 浙江财经大学东方学	008	汉语言文学	45	45	0	17000	无	
文史类	0119	院 浙江财经大学东方学	800	市场营销	18	13	5	18000	无	
文史类	0119	院 浙江财经大学东方学	009	社会工作	43	43	0	18000	无	
文史类	0119	院	010	英语 汉语言文学	31 40	31 40	0	24750 5500	无 无	
文史类	0123	温州理工学院	005	汉语言文学	54	49	5	4800	无	
文史类	0123	温州理工学院	011	英语	160	158	2	4800	无	
文史类	0126	温州商学院	001	国际经济与贸易	45	35	10	35000	无	
文史类	0126	温州商学院	002	网络与新媒体	50	40	10	35000	无	
文史类	0126	温州商学院	015	商务英语	15	15	0	35000	无	
マーツ	0185	同济大学浙江学院	010	商务英语	180	180	0	18000	无	
文史类	0199	浙江药科职业大学	015	应用英语	30	30	0	4800	CET四级425分及以上或CET三级	高职高专阶段所学专业为国际经济与贸易、国际贸易实务、跨境电子商务、商务英语、应 用英语的考生可报考。奉化校区
理工类	0006	杭州电子科技大学	003	机械设计制造及其自动化	80	60	20	6900	无	高职高专阶段所学专业为材料成型及控制技术、科机型与控制技术、电机与电器技术、电气自动化技术、电梯工程技术、工业工程技术、工业过程自动化技术、工业机器人技术、工业设计、机电设备维修与管理、机电一体化技术、机械产品检测检验技术、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、精密机械技术、机械装备制造技术、模具设计与制造、数控技术、数字化设计与制造技术、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、智能控制技术、智能制造装备技术、数控设备应用与维护的考生可报考。在杭州职业技术学院就造
理工类	0006	杭州电子科技大学	004	机械设计制造及 其自动化	80	45	35	6900	无	高职高专阶段所学专业为材料成型及投制技术、材料成型与控制技术、电机与电器技术、电气自动化技术、电梯工程技术、工业工程技术、工业过程自动化技术、工业机器人技术、工业设计、机电设备维修与管理、机电一体化技术、机械产品检测检验技术、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、精密机械技术、机械装备制造技术、模具设计与制造、数控技术、数字化设计与制造技术、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、智能控制技术、智能制造装备技术、数论设备应用与维护的考生可报考。在金华职业技术学院校本帮龄遗

理工类	0006	杭州电子科技大学	005	电气工程及其自动化	75	75	0	6000	无	高职高专阶段所学专业为船舶电气工程技术、船舶电子电气技术、电厂热能动力装置、电机与电器技术、电力系统自动化技术、电气自动化技术、电子测量技术与仪器、电子信息工程技术、电子制造技术与设备、发电厂及电力系统、风力发电工程技术、高压输配电线路施工运行与维护、工业过程自动化技术、工业机器人技术、供用电技术、光化工程技术、机电设备维修与管理、机电一体化技术、建筑电气工程技术、建筑智能化工程技术、数字化设计与制造技术、物联网应用技术、应用电子技术、声像工程技术、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、智能控制技术的考生可报考。在金华职业技术学院校本部就读
理工类	0006	杭州电子科技大学	006	软件工程	45	45	0	6900	无	高职高专阶段所学专业为大数据技术、大数据技术与应用、计算机信息管理、电子商务、电子信息工程技术、计算机网络技术、计算机系统与维护、计算机应用技术、软件技术、电子商务技术、软件与信息服务、商务数据分析与应用、物联网应用技术、移动商务、移动应用开发、云计算技术应用、云计算技术与应用的考生可报考。在浙江商业职业技术学院跪读
理工类	0006	杭州电子科技大学	007	电子信息工程	70	70	0	6900	无	高职高专阶段所学专业为安全防范技术、建筑消防技术、消防工程技术、司法信息安全、 信息安全技术应用、信息安全与管理的考生可报考。在浙江警官职业学院就读
理工类	0007	浙江工商大学	003	食品科学与工程	34	29	5	6000	无	在浙江工商大学下沙校区和教工路校区就读
理工类	0009	温州医科大学	002	药学	36	36	0	6000	CET四级425分及以上或CET三级或高等学校英语应用能力 A级	高职高专阶段所学专业为生物制药技术、药品经营与管理、药品生产技术、药品生物技术 、药品质量与安全、药物制剂技术、药学、制药设备应用技术的考生可报考。茶山校区
理工类	0009	温州医科大学	003	药学	15	0	15	6000	无	高职高专阶段所学专业为生物制药技术、药品经营与管理、药品生产技术、药品生物技术 、药品质量与安全、药物制剂技术、药学、制药设备应用技术的考生可报考。茶山校区
理工类	0010	浙江海洋大学	002	计算机科学与技术	73	55	18	5500	无	高职高专阶段所学专业为电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、电子信息工程技术、应用电子技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、声像工程技术、物联网应用技术、计算机应用技术、计算机网络技术、大数据技术、计算机信息管理、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、数字媒体技术、数字媒体应用技术、信息安全技术应用、信息安全与管理、移动应用开发、云计算技术应用、云计算技术与应用、电子商务技术、大数据技术与应用、现代通信技术、通信技术、现代移动通信技术、移动通信技术、通信系统运行管理、通信工程设计与监理、光通信技术、金融组合系统运行管理、通信工程设计与监理、光通信技术、金融组合系统运行管理、通信工程设计与监理、光通信技术、金融组合系统运行管理、通信工程设计与监理、光通信技术、金融组合系统运行管理、通信工程设计与监理、光通信技术、金融组合设施、
理工类	0010	浙江海洋大学	003	食品科学与工程	70	63	7	6300	无	高职高专阶段所学专业为茶叶生产与加工技术、茶树栽培与茶叶加工、农产品加工与质量检测、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、水产品流通与管理、畜牧兽医、动物医学检验技术、水产养殖技术、环境监测技术、环境监测支控制技术、环境监测技术、环境监测技术、环境监测专控制技术、环境监测技术、环境监测技术、环境监测技术、环境监测技术、环境监测技术、机械制造及自动化、相减时,其一种"发生",但是一个大量,不是一个大量,一个大量,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
理工类	0010	浙江海洋大学	004	药学	78	78	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为畜牧兽医、动物医学。 动物医学检验技术、高分子材料工程技术、理化测试与质检技术、食品生物技术、化工生物技术、药品生物技术、农业生物技术、应用化工技术、精细化工技术、化妆品技术、食品营养与检测、药品生产技术、贫品质量与安全、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、药品生产技术、药品质量与管全、制药设备应用技术、化学制药技术、生物制药技术、中药制药、中药制药技术、药物制剂技术、药品经营与管理、保健食品质量与管理、保健品开发与管理、化妆品经营与管理、食品药品监督管理、中医学、药学、中药学、医学检验技术、卫生检验与检疫技术、健康管理、医学营养、康复工程技术、化学教育、生物教育的考生可报来、新ن榜好

理工类	0010	浙江海洋大学	005	轮机工程(船机 修造方向)	73	52	21	5500	无	南职尚专阶权所字专业为权施企业与泰备。海洋理业技术、工程侧面技术、思黏稠密与工地管理、油气储运技术、环境监测技术、环境监测技术、环境工程技术、职业健康安全技术、安全健康与环保、安全技术与管理、工程安全评价与监理、安全智能跑测技术、安全生产监测监控、发电厂及电力系统、供用电技术、电力系统自动化技术、高压输配电线路施工运行与维护、建筑电气工程技术、建筑电工程技术、建筑设核工程技术、建筑电气工程技术、建筑设核工程技术、建筑设核工程技术、建筑设核工程技术、建筑设核工程技术、建筑设核工程技术、建筑设核工程技术、建筑设核工程技术、建筑设核工程技术、建筑设核工程技术、建筑设长工程技术、建筑设长工程技术、建筑设长工程技术、对学、学化设计与制造技术、建筑电台对比、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、机械产品检技术、北域设计与制造、组化制造技术、机电设备技术、机电中体化技术、机电力格技术、北边设计、工业工程技术、机电设与自动性技术、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、帮船机技术、机电设备应用技术、机 电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、帮船的技术、电标工程技术、新船服产工程技术、新船服产工程技术、新船服产工程技术、新船服设技术、汽车制造与继线术、汽车设设工程技术、市场设置工程技术、新船市工程技术、资产生力技术、制新设置工程技术、资本制造技术、汽车电子技术、新能源汽车技术、智能交通技术、资本生用与维修技术、资本生身生线术、影和电子技术、制新设工程技术、,设备技术、资本生产生、发生、大大、汽车电子技术、销价、港口人机电设通讯、大大工程技术、高工程技术、市场的设置、企业、发生、大大、大大、大大、大大、大大、大大、大大、大大、大大、大大、大大、大大、大大
理工类	0010	浙江海洋大学	006	机械电子工程	73	55	18	5500	无	高职高专阶段所学专业为设施农业与装备、工程测量技术、材料工程技术、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、机械等品检测检验技术、模具设计与制造、电机与电器技术、机械装备制造技术、工业设计、工业工程技术、机电设备维修与管理、智能创造装备技术、数控设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、电梯工程技术、工业机器人技术、无人机应用技术、工业过程自动化技术、给能应通技术、智能企通技术运用、新能源汽车检测与维修技术、新能源汽车运用与维修、飞机机电设备维修、城市轨道交通机电技术、电子信息工程技术、应用电子技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、组能监控技术应用、汽车智能技术、电子制造技术与设器、由于测量技术与位器、声像工程技术、集成电路技术、集成电路技术应用、计算机应用技术、大数据技术、计算机信息管理、数字媒体技术、数字媒体应用技术、云计算技术应用、云计算技术与应用、大数据技术与功器,从代通信技术、通信技术、现代格动通信技术、移动通信技术、光通信技术、发与应用、发播技术、大量、医用电子仪器技术、机学化等被域术的考生可报考。新城校区
理工类	0010	浙江海洋大学	007	化学工程与工艺	40	37	3	5500	无	高职高专阶段所学专业为农产品加工与质量检测、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、油气储运技术、环境监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、职业健康安全技术、安全健康与环保、安全技术与管理、工程安全评价与监理、电厂热能动力装置、风力发电工程技术、材料工程技术、高分子材料工程技术、供热通风与空调工程技术、建筑消防技术、消防工程技术、食品生物技术、化工生物技术、药品生物技术、农业生物技术、应用化工技术、石油化工技术、精细化工技术、分析检验技术、工业分析技术、化工装备技术、化工智能制造技术、化妆品技术、现代纺织技术、数字化染整技术、染整技术、食品智能加工技术、食品加工技术、酿酒技术、食品质量与安全、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、药品生产技术、药品质量与安全、负品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、药品生产技术、药品好量与安全、保健食品质量与管理、保健品开发与管理、化妆品经营与管理、食品药品监督管理、保健食品质量与管理、保健品开发与管理、化妆品经营与管理、食品药品监督管理、对学、中药学、医学检验技术、卫生检验与检疫技术、物理教育、化学教育、生物教育的考生可报考。新城校区

理工类	0011	浙江农林大学	003	生物制药	65	49	16	6000	无	高职高专阶段所学专业为高分子材料工程技术、食品生物技术、化工生物技术、农业生物技术、化学教育、生物教育、保健食品质量与管理、保健品开发与管理、大数据技术、计算机信息管理、大数据技术与应用、分析检验技术、工业分析技术、化工智能制造技术、化学制药技术、化妆品技术、化妆品经营与管理、精细化工技术、理化测试与质检技术、酿酒技术、生物制药技术、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、食品药品监督管理、食品质量与安全、食品智能加工技术、食品加工技术、卫生检验与检疫技术、药品经营与管理、药品生产技术、药品生物技术、药品质量与安全、药物制剂技术、药学、医学检验技术、医学营养、应用化工技术、制药设备应用技术、中药学、中药制药、中新制益技术的老生可报来。宏测校区
理工类	0012	浙江中医药大学	001	药学	90	72	18	6000	CET四级425分及以上或CET三级或高等学校英语应用能力 A级	高职高专阶段所学专业为保健食品质量与管理、保健品开发与管理、化学制药技术、生物制药技术、食品药品监督管理、药品经营与管理、药品生产技术、药品生物技术、药品质量与安全、药物制剂技术、药学、制药设备应用技术、中药学、中药制药、中药制药技术的考生可报表、富春校区
理工类	0012	浙江中医药大学	002	计算机科学与技 术	65	48	17	6000	CET四级425分及以上或CET三级	高联高专阶段的学专业为机械设计与制造、数字化设计与制造技术、机械制造处目动化、机械制造与自动化、精密机械技术、电机与电器技术、机械装备制造技术、工业设计、工业工程技术、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、工业机器人技术、工业互联网应用、铁道工程技术、智能产通技术、智能产通开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、汽车智能技术、应用电子技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、汽车智能技术、电子制造技术与设备、电子测量技术与仅器、产像工程技术、物联网应用技术、集成电路技术、集成电路技术应用、计算机应用技术、计算机网络技术、大数据技术、计算机信息管理、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、动漫制作技术、数字媒体技术、数字媒体应用大信息安全技术应用、信息安全专管理、移动应用开发、云计算技术应用、云计算技术与应用、电子商务技术、大数据技术与应用、虚拟现实技术应用、云计算技术与应用、虚计观主等。
理工类	0013	中国计量大学	002	知识产权	70	55	15	5520	无	or the fill district of the Wilson
理工类	0013	中国计量大学	006	安全工程	35	35	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为职业健康安全技术、安全健康与环保、安全技术与管理、工程安全评价与监理、建筑消防技术、消防工程技术、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、精密机械技术、机械产品检测检验技术、机电一体化技术、电气自动化技术、电视上程技术的考生可报考。
理工类	0014	浙江万里学院	003	食品科学与工程	53	43	10	29000	无	高职局专阶段所学专业为设施农业与装备、烟艺技术、茶叶生产与加工技术、茶树栽培与茶叶加工、农产品加工与质量检测、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、农产品流 与管理、农村新型经济组织管理、农村经营管理、林业技术、园林技术、裔华鲁医、动物医学、动物防疫与检疫、动物医学检验技术、宠物养护与驯导、水产养殖技术、海洋渔业技术、环境工程技术、职业健康安全技术、安全健康与环保、品出生物技术、化工生物技术、苏岛品生物技术、农业生物技术、应用化工技术、石油炼制技术、化工生物组化工技术、分析检验技术、工业分析技术、纺织品检验与贸易、食品智能加工技术、食品加工技术、酿酒技术、食品质量与安全、食品贮运与营销、食品检验检测技术、食品的技术、食品营养与检测、药品生产技术、药品质量与安全、制药设备应用技术、化学制药技术、生物制药技术、中药制药、中药制药技术、药物制剂技术、药品经营与管理、保健自质量与管理、保健品质量与管理、保健品质量与管理、保健品质量与管理、保健品质量与管理、保健品质量与管理、保健品质量与管理、保健品质量与管理、保健品质量与管理、保健品质量与管理、保健品质量与管理、保健品质量与管理、保健品质量与管理、保健品质量与管理、保健品质量与管理、保健品质量、医学检验技术、医学系技术、口腔医学技术、工生检验与检疫技术、服视光技术、康复治疗技术、言语听觉康复技术、卫生信息管理、健康管理、医学营养、西式烹饪工艺、西餐工艺、数学教育、物理教育、化学教育、生物教育的考生可报
理工类	0014	浙江万里学院	004	生物制药	53	43	10	30000	无	高职高专阶投所学专业为设施农业与装备、超过技术、农产品加工与质量检测、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、林业技术、园林技术、高校兽医、动物医学、动物防变全技术、安全健康与环保、安全技术与管理、食品生物技术、化工生物技术、药品生物技术、农业生物技术、应用化工技术、石油炼制技术、石油化工技术、药品生物技术、农业生物技术、应用化工技术、石油炼制技术、石油化工技术、精细化工技术、分析检验技术、工业分析技术、食品智能加工技术、食品加工技术、酿酒技术、食品质量与安全、自品严量与管销、食品检验技术、食品质量与安全、制药设备应用技术、化学制药技术、生物制药技术、中药制药、中药制药技术、药品质量与安全、制药设备应用技术、化学制药技术、生物制药技术、中药制药、中药制药技术、药品质量与管理、保健品开发与管理、化妆品经营与管理、食品的品监督管理、对学、中药学、医学检验技术、医复治疗技术、医学美容技术、口腔医学技术、卫生检验与检疫技术、眼视光技术、康复治疗技术、言语听觉康复技术、卫生信息管理、健康管理、医学营养、化学教育、生物教育的考生可起来、维想验好区

理工类	0014	浙江万里学院	005	电子信息工程	76	63	13	30000	无	高职高专阶段所学专业为环境监测技术、环境监测与控制技术、电力系统自动化技术、建筑电气工程技术、建筑智能化工程技术、数控技术、电机与电器技术、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、机电一体化技术、电电自动化技术、工业机程人技术、船舶电气工程技术、汽车中子技术、新能源汽车技术、智能变通技术、智能变通技术、电子信息工程技术、应用电子技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、汽车智能技术、应用电子技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、汽车智能技术、电子制造技术与设备、电子测量技术与仪器、声像工程技术、光伏应用技术、物联网应用技术、集成电路技术、康和工程技术、为工程技术、计算机信息管理、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、移动应用开发、云计算技术应用、云计算技术方成用、现代的通信技术、通信技术、现代移动通信技术、移动通信技术、大数据技术、访知、通行设计与监理、光通代移动通信技术、移动通信技术、统行管理、通信工程设计与监理、光通信技术、智能物流技术、物流信息技术、音像技术的考生可报考。钱湖校区
理工类	0014	浙江万里学院	006	电气工程及其自动化	76	61	15	29000	无	高职高专阶段所学专业为安全智能监测技术、安全生产监测监控、发电厂及电力系统、供用电技术、电力系统自动化技术、高压输配电线路施工运行与维护、电厂热能动力装置、风力发电工程技术、建筑电气工程技术、建筑智能化工程技术、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、电机与电器技术、机电设备维修与管理、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、电梯工程技术、工业机器人技术、船舶电气工程技术、汽车电子技术、新能源汽车技术、纺织机电技术、船舶电子电气技术、港口机械与智能控制、港口机械与自动控制、飞机机电设备维修、城市轨道交通机电技术、港口机械与智能控制、港口机械与自动控制、飞机机电设备维修、城市轨道交通机电技术、电子信息工程技术、应用电子技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、汽车智能技术、电子测量技术与仅器、声像工程技术、光伏工程技术、物联网应用技术的考生可报考。钱湖校区
理工类	0014	浙江万里学院	007	机械电子工程	38	33	5	29000	无	高职高专阶段所学专业为电厂热能动力装置、风力发电工程技术、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、机械产品检测检验技术、模具设计与制造、电机与电器技术、机械装备制造技术、工业工程技术、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、机电一体化技术、电自动化技术、工业过程自动化技术、署能控制技术、电梯工程技术、工业机器人技术、船舶工程技术、船舶机械工程技术、船舶电气工程技术、飞行器数字化制造技术、汇行器制造技术、无人机应用技术、汽车制造与试验技术、汽车制造与装配技术、汽车检测与维修技术、纺织机电技术、汽车制造与管腔包制、港口机械与自动控制、飞机机电设备维修、城市轨道交通机电技术、光化工程技术的考生可报考。钱湖校区电技术、光伏工程技术的考生可报考。钱湖校区
理工类	0014	浙江万里学院	008	网络空间安全	38	33	5	29000	无	高职高专阶段所学专业为物联网应用技术、计算机应用技术、计算机网络技术、大数据技术、计算机信息管理、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、数字媒体技术、数字媒体应用技术、信息安全技术应用、信息安全与管理、移动应用开发、云计算技术应用、电子商务技术、大数据技术与应用、虚规现实技术应用、虚拟现实应用技术、人工智能技术应用、人工智能技术服务、现代通信技术、通信技术、现代移动通信技术、移动通信技术、通信系统运行管理、通信工程设计与监理、光通信技术、安全防范技术、司法信息安全的老生可报来。转湖校区

	1		1	1		1			1	高限高专阶段昨空专业为投摊农业与关系。同乡技术、全时生产与川口技术、全种共产与
理工类	0014	浙江万里学院	009	知识产权	50	44	6	29000	无	商职高专阶段列亭专业为设施农业与参各。四之校木、条中生产与加上技术、条种教育与茶叶加工、农产品加工与质量检测、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、林业技术、远林技术、工程测量技术、油气储运技术、环境监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、发电厂及电力系统、供用电技术、电力系统自动化技术、电上热能动力装置、风力发电工程技术、发电厂及电力系统、供用电技术、电力系统自动化技术、建筑工程技术、建筑工程技术、地下与隧道工程技术、装配式建筑工程技术、建筑销结构工程技术、建筑消防技术、消防工程技术、未被工程技术、建筑销结构工程技术、建筑消防技术、消防工程技术、市政工程技术、发现生工程技术、建筑销能化工程技术、建筑消防技术、消防工程技术、市政工程技术、处理的管化工程技术、建筑销能人工程技术、建筑消防技术、消防工程技术、市政工程技术、允贵的企与创化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、材料成型及控制技术、机械设计与制造场自动化、机械制造与自动化、数学技术、精密机械技术、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、机械产品检测检验技术、理化测试与质检技术、模具设计与制造、专用、数据技术、数控设术、和企业设计、电制造技术、光电制造与应用技术、机电一体化技术、数启生者术、工业过销化技术、常能控制技术、电梯上程技术、加速计程技术、船舶或力工程技术、常自动化技术、帮能控制技术、电梯工程技术、新能源汽车技术、船舶机械械工程技术、船舶建立工程技术、影组、工业分析技术、次车和造与装配技术、汽车检测与维修技术、汽车中子技术、新能源汽车技术、现代纺织技术、数字化工程技术、有品化工技术、精细化工技术、分析检验技术、正业分析技术、化工技术、有油体制技术、农品营养与检测、药品生物技术、生物技术、工业分析技术、现代纺织技术、数字化业整技术、食品加工技术、精细化工技术、有品质量与安全、化学制药技术、现代纺织技术、数字化、整技术、食品加工技术、精细化工技术、有品质量与安全、化学制药技术、生物制药技术、有品加工技术、特别和发生、发品质量与安全、化学制药技术、生物制药技术、和的制造车辆加入资、推市轨道交通通信信号技术、域市轨道交通通机电技术、城市轨道交通通信信号技术、城市轨道交通通机电技术、城市轨道交通通信信号发术、地市轨道交通通机电技术、城市轨道交通通信信号发术、成市轨道交通通行经术、域市轨道交通通信信号发术、成市轨道交通通行化、发术、积度、对工程技术、、成工程技术、、水级联内应用技术、、域市轨道交通通信号、建工程技术、应用电子技术、、应用电子技术、地市轨道交通通信号、建工程技术、证明技术、证明技术、城市轨道交通通信各、单位工程技术、应用电子技术、规计、地市线技术、集成电路技术、集成电路技术、集成电路技术、发展、工程技术、、发展工程技术、、原工程技术、、原工程技术、、原工程技术、、原工程技术、、原工程技术、、原工程技术、、原工程技术、、原工程技术、、原工程度、、原工程度、、企工程技术、、原工程度、工程技术、、产工程度工程、、企工程度、工程技术、、产工程度、、工程程度、、工程程度、、工程程度、、工程程度、、工程程度、工程程度
理工类	0014	浙江万里学院	010	数据科学与大数据技术	60	50	10	30000	无	高联高专阶较所学专业为电学信息
理工类	0014	浙江万里学院	011	计算机科学与技术	125	100	25	30000	无	高职高专阶段所学专业为物联网应用技术、计算机应用技术、计算机网络技术、大数据技术、计算机信息管理、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、动漫制作技术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、信息安全技术应用、信息安全与管理、移动应用开发、云计算技术应用、云计算技术与应用、电子简务技术、大数据技术与应用、虚拟现实技术应用、虚拟现实应用技术、现代通信技术、通信技术、现代格动通信技术、移动通信技术、移动通信技术、非通信技术、现代教育技术的考生可报去。钱迎校区
理工类	0015	浙江科技大学	001	机械设计制造及 其自动化	60	60	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为安全技术与管理、材料工程技术、建筑设备工程技术、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、精密机械技术、材料成型及控制技术、机械发品检测检验技术、机电力电路技术、机械装备制造技术、机械产品检测检验技术、模具设计与制造、电机与电器技术、机械装备制造技术、工业设计、工业工程技术、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、机电一体化技术、电气自工程技术、游艇设计与制造、船舶动力工程技术、飞行器数字化制造技术、气车电光技术、船舶工程技术、游艇设计与制造、船舶动力工程技术、飞行器数字化制造技术、汽车电子技术、机汽车制造与试验技术、汽车制造与装配技术、汽车检测与维修技术、汽车电子技术、制药设备应用技术、汽车运用与维修技术、汽车车身维修技术、新能源汽车检测与维修技术、新能源汽车企用与维修、制电子包技术、港口机械与包括控制、港口机械与自动控制、水机工程技术、城市轨道交通机电技术、城市轨道交通运营管理、汽车智能技术、物联网应用技术、废用电子仅器技术、精密医疗器械技术、医疗器械维护与管理、物流工程技术的考生可报考。第一年在浙江科技大学安吉校区就读,一年后到浙江科技大学小和山地好应建造

理工类	0015	浙江科技大学	002	化学工程与工艺	60	60	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为农产品加工与质量检测、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、环境监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、安全技术与管理、材料工程技术、高分子材料工程技术、水利工程、理化测试与质检技术、食品生物技术、化工生物技术、药品生物技术、农业生物技术、应用化工技术、石油炼制技术、在油化工技术、精细化工技术、价析检验技术、工业分析技术、化工集各技术、化妆品技术、食品检测技术、食品加工技术、酿酒技术、食品质量与安全、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、药品质量与安全、制药设备应用技术、化学制药技术、生物制药技术、食品营养与检测、药品质量与安全、制药设备应用技术、化学制药技术、生物制药技术、食品营养自营理、保健品开发与管理、食品药品监督管理、药学、中药学、医学检验技术、卫生检验与检疫技术、化学教育、生物教育的考生可报考。第一年在浙江科技大学安吉校区就读,一年后到浙江和发生工作。
理工类	0015	浙江科技大学	004	自动化	45	25	20	5500	无	高联高专阶段所学专业为发电】及电力系统、电力系统自动化技术、供热通风与空调工程技术、建筑电气工程技术、建筑智能化工程技术、建筑消防技术、消防工程技术、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、模具设计与制造、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、电梯工程技术、工业机器人技术、船舶工程技术、船舶电气工程技术、汽车电子技术、船舶电子电气技术、港口机械与智能控制、地口机械与自动控制、轮机工程技术、城市轨道交通机场运通车辆控制术、城市轨道交通机电技术、电子信息工程技术、应用电子技术、物形对运交通车辆投制、被市轨道交通机电技术、电子信息工程技术、应用电子技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、声像工程技术、光伏工程技术、物联网应用技术、集成电路技术、集成电路技术、集成电路技术。从工智能技术应用、人工智能技术服务、现代通信技术、通信技术、现代移动通信技术、移动通信技术、光通信技术的考生可报考。在浙江机电职业技术学院建筑中
理工类	0015	浙江科技大学	005	工业设计	50	50	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为设施农业与装备、安全技术与管理、材料工程技术、建筑设计、建筑装饰工程技术、风景园林设计、建筑动画技术、建筑动画与模型制作、建筑工程技术、市政工程技术、风景园林设计、建筑动画与模型制作、建筑工程技术、精密机械设计运用划选,机械制造及自动化、机械制造及自动化、数年技术、精密机械技术、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、机械产品检测检验技术、模具设计与制造、电机与电器技术、机械数备制造技术、工业设计、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数在设计与制造、船舶动力工程技术、电梯工程技术、机电一体化技术、电角工程技术、游艇设计与制造、船舶动力工程技术、电梯工程技术、工业机器人技术、船舶工程技术、游艇设计与制造、船舶动力工程技术、电梯工程技术、次年检测与维修技术、汽车制造与张度技术、汽车制造与装配技术、次车检测与维修技术、汽车与准备技术、新能源汽车技术、能工机械与组修技术、汽车运用与维修、船舶生产电气技术、港口机械与智能控制、港口机场与自动控技术、新作和工产等的发展、船舶生产电气技术、地口机械与智能控制、港口机场全通运营管理、智能产品开发与应用、汽车智能技术、城市轨道交通运营管理、智能产品开发与应用、产幅技术、城市轨道交通运营管理、智能产品开发与应用、产幅技术、城市轨道交通运营管理、智能产品开发与应用、企业程度、智能上对、增能监控技术或,从市轨道交通运营管理、智能产品开发与应用、企业程度、智能产品开发、智能监控技术或,从市轨道交通运营管理、智能产品开发、电行商关技术、城市轨道交通运营管理、智能产品开发、电子商务技术、成市轨道交通工程技术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、移动应用技术、软件与传技术、发字媒体,产生有线,不是有线术、精密医疗器械技术、较序设计、混筑技术、有线传达设计、根线传达设计、表等操作工程技术、表生、发行工程、工程技术、规划传统、发行工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工
理工类	0015	浙江科技大学	006	机械设计制造及 其自动化	45	25	20	5500	无	高职高专阶段所学专业为安全技术与管理、材料工程技术、建筑设备工程技术、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、机械产品检测检验技术、模具设计与制造。电机与电器技术、机械装备制造技术、工业设计、工业工程技术、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数程设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、机中体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、电梯工程技术、工业机器人技术、船舶工程技术、游艇设计与制造、船舶动力工程技术、飞行器数字化制造技术、汽车制造与装配技术、汽车检测与维修技术、汽车电动与线路技术、汽车和遗与铁路技术、汽车检测与维修技术、汽车电动力维修技术、汽车中通为维修技术、汽车中通为维修技术、汽车中通为维修技术、新能源汽车技术、制药设备应用技术、汽车运用与维修技术、汽车车身维修技术、新能源汽车检测与维修技术、新能源汽车运用与维修,船舶电子电气技术、港口机械与智的控制、港口机械与自动控制、轮机工程技术、城市轨道至通车辆技术、城市轨道交通运营管理、汽车等能技术、城市轨道产品工程技术、城市轨道交通运营管理、汽车等能技术、城市轨道产程、发行器技术的考生可报考。在浙江机电职业技术学院淡江校区就读

理工类	0015	浙江科技大学	007	计算机科学与技术	50	35	15	5500	无	高职高专阶段所学专业为智能控制技术、工业机器人技术、电子信息工程技术、应用电子技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、汽车智能技术、声像工程技术、物联网应用技术、计算机应用技术、计算机网络技术、大数据技术、计算机信息管理、软件技术、数件与信息服务、动漫制作技术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、信息安全技术应用、信息安全与管理、移动应用开发、云计算技术应用、云计算技术与应用、电子商务技术、大数据技术与应用、虚拟现实技术应用、虚拟现实应用技术、人工智能技术应用、人工智能技术服务、现代通信技术、通信技术、通信工程设计与监理、电信服务与管理、光通信技术、电子商务、移动商务、商务数据分析与应用、物流工程技术、智能物流技术、物流信息技术、的考生可报考。在浙江机电职业技术学院滨江校区就读
理工类	0015	浙江科技大学	008	环境工程	65	45	20	5500	无	高职高专阶段所学专业为环境监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、安全技术、与管理、材料工程技术、高分子材料工程技术、给工术工程技术、理化测试与质检技术、自品单物技术、化工生物技术、药品生物技术、农业生物技术、应用化工技术、石油炼制技术、石油化工技术、精细化工技术、分析检验技术、工业分析技术、化工装备技术、化妆品技术、数字化染整技术、晚整技术、食品智能加工技术、酿品加工技术、酿酒技术、食品质量与安全、自总检验检测技术、食品检技术、食品营养与检测、药品生产技术、药品质量与安全、制药设备应用技术、化学制药技术、生物制药技术、中药制药、中药制药技术、药物制剂技术、保健食品质量与管理、保健品开发与管理、药学、中药学、医学检验技术、卫生检验与检疫技术、化学教育、生物教育的考生可报考。在宁波职业技术学院验试会
理工类	0017	嘉兴大学	001	知识产权	35	35	0	4800	无	高职高专阶段所学专业为工程测量技术、环境工程技术、安全技术与管理、电力系统自动化技术、材料工程技术、高分子材料工程技术、装配式建筑构件智能制造技术、建筑室内设计、建筑动画技术、建筑或电域型制作、建筑工程技术、装配式建筑工程技工程技术、建筑或自身企业相关。 大村水电工程智能管理、水利水电工程管理、水利水电工程管理、水利水电工程管理、水利水电工程管理、水利水电工程管理、水利水电工程管理、水利水电工程管理、水利水电工程管理、水利水电工程管理、水利水电工程管理、水利水电工程管理、水利线技术、精彩机械技术、材料成型与控制技术、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、材料成型与控制技术、工业设计、电气自动化技术、对显压电压、下行器数字化制造技术、下行器制造技术、智能网联汽车技术、约品生物技术、石油化工技术、精细化工技术、食品和工技术、食品检验测技术、化工智能制造技术、优品营养技术、食品创造技术、食品和工技术、食品检验测技术、企业的通过技术、自由营养技术、保证的工技术、食品加工技术、食品检验测技术、农品检验进技术、自由营养技术、保证的工技术、实力的经验,与检测、不可能和适应通过作品,新能源汽车检测与维修技术、新能源汽车运用与维修、城市轨道车辆应用技术、城市轨道交通通信信号技术、邮政快速能技术、推市轨道交通连信行技术、城市轨道交通连转技术、城市轨道交通连转技术、城市轨道交通连转大、大型的技术、电子投资,在是实生与管理、云计算技术与应用、中学体器技术、统行计与大数据分析、信息统计与分析、智能物流技术、统计与大数据分析、信息统计与分析、智能物流技术、物流信息技术、精密医疗器械技术、统计与大数据分析、信息统计与分析、智能物流技术、物流信息技术、精密医疗器械技术、统计与大数据分析、信息统计与分析、智能物流技术、物流信息技术、特征、工作工程、发展、发展、发展、发展、发展、发展、发展、发展、发展、发展、发展、发展、发展、
理工类	0017	嘉兴大学	002	环境工程	35	35	0	5500		高职高专阶段所学专业为安全技术与管理、保健食品质量与管理、保健品开发与管理、材料工程技术、动物防疫与检疫、动物医学、动物医学检验技术、纺织品检验与贸易、分析检验技术、工业分析技术、高分子材料工程技术、给排水工程技术、海洋渔业技术、化工生物技术、化工装备技术、化学教育、化学制药技术、化妆品技术、化妆品经营与管理、环境工程技术、环境监测技术、环境监测技术、精细化工技术、理化测试与质检技术、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、酿酒技术、农产品加工与质量检测、农业生物技术、生物教育、生物制药技术、石油化工技术、农产品加工与质量检测、农业生物技术、生物教育、生物制药技术、石油化工技术、农产品加工与质量检测技术、食品检测技术、每品营上等与检测、农业生物技术、食品药品监督管理、食品智能加工技术、食品耐量与安全、合品贮运与营销、市政工程技术、数字化染整技术、染整技术、水产养殖技术、水利工程、水利水电工程智能管理、水利水电工程管理、水利水电建筑工程、水文测报技术、召生检验与检疫技术、物理教育、现代纺织技术、畜牧兽医、药品经营与管理、药品生产技术、药品生物技术、药品质量与安全、药物制剂技术、、药学、医学检验技术、应用化工技术、园艺技术、职业健康安全技术、安全健康与环保、制药设备应用技术、中药学的考生可报考。梁林校区

_					,		1			方面方去队队配兴去,小头穿被脚骨中。 穿接收脚上按射计学 穿接了四十岁 科烈子四丁
理工类	0017	嘉兴大学	003	纺织工程	35	35	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为坏戏监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、材料工程技术、离分子材料工程技术、建筑工程技术、建设工程管理、工程造价、建设项目信息化管理、水利水电工程管理管理、水利水电工程管理、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、理化测试与质检技术、工业设计、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、工业机器人技术、自品生物技术、化工生物技术、应用化工技术、石油化工技术、精细化工技术、分析检验技术、工业分析技术、鞋类设计与工艺、包装工程技术、包装策划与设计、现代纺织技术、数字化染整技术、染整技术、纺织品检验与贸易、纺织品设计、针织技术与针织服装、服装设计与工艺、食品智能加工技术、食品加工技术、酿酒技术、电子信息工程技术、应用电子技术、智能产出技术应用,海像工程技术、应用电子技术、智能产品开发、智能监控技术应用,海像工程技术、计算机应用技术、计算机网络技术、大数据技术、计算机信息管理、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、电子商务技术、大数据技术与应用、虚拟现实技术应用、虚拟现实技术应用、虚拟现实应用技术、统件与信息服务、电子商务技术、大数据技术与原用、虚拟现实技术应用、虚拟现实应用技术、统件与信息服务、电子商务技术、大数据技术、计算机信息管理、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、电子商务技术、大数据技术、计算机信息管理、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、电子商务技术、大数据技术与应用、虚拟现实技术应用、虚拟现实应用技术、统计、数据技术、服装与服饰设计的考生可报考。
理工类	0017	嘉兴大学	004	高分子材料与工 程	35	35	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为环境监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、材料工程技术、高分子材料工程技术、工程造价、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、理化测试与质检技术、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、工业机器人技术、食品生物技术、化工生物技术、应用化工技术、有油化工技术、精细化工技术、分析检验技术、工业分析技术、融资技术、包装工程技术、包装策划与设计、食品智能加工技术、食品加工技术、酿酒技术、制药设备应用技术、生物制药技术、电子信息工程技术、应用电子技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、声像工程技术、计算机应用技术、计算机网络技术、大数据技术、计算机信息管理、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、电子商务技术、大数据技术与同用、虚视现实应用技术、教学、中药学、医学影像技术的考生可报考。梁林校区
理工类	0017	嘉兴大学	005	轻化工程	35	35	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为环境监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、材料工程技术、高分子材料工程技术、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、理化测试与质检技术、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、工业机器人技术、食品生物技术、化工生物技术、应用化工技术、不油化工技术、精细化工技术、分析检验技术、工业分析技术、维类设计与工艺、包装工程技术、包装策划与设计、数字化课整技术、染整技术、食品智能加工技术、食品加工技术、酿酒技术、制药设备应用技术、生物制药技术。由于信息工程技术、应用电子技术、常价产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、声像工程技术、计算机应用技术、计算机同路管理、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、电子商务技术、大数据技术与应用、虚规实技术应用、虚规观实应用技术、药学、中药学、医学影像技术的考生可报考。梁林校区
理工类	0017	嘉兴大学	006	非织造材料与工程	35	35	0	5500	无	高职高专阶段财产专业为环境监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、材料工程技术、高分子材料工程技术、建筑工程技术、建筑工程管理、工程造价、建设项目信息化管理、水利水电工程管理、制度设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、理化测试与质检技术、工业设计、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、工业机器人技术、食品生物技术、化工生物技术、应用化工技术、石油化工技术、精细化工技术、分析检验技术、数字化块价技术、鞋类设计与工艺、包装工程技术、包装策划与设计、现代纺织技术、数字化染整技术、染整技术、纺织机电技术、纺织品检验与贸易、纺织品设计、针织技术与针织服装、服装设计与工艺、食品智能加工技术、食品加工技术、酿酒技术、电子信息工程技术、应用电子技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、声像工程技术、计算机应用技术、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、电子商务技术、大数据技术与应用、虚视现实技术应用、虚视现实应用技术、药学、中药学、医学影像技术、服装与服饰设计的考生可报考。
理工类	0017	嘉兴大学	009	服装设计与工程	30	30	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为纺织品检验与贸易、纺织品设计、服装设计与工艺、服装与服饰设计、现代纺织技术、鞋类设计与工艺、针织技术与针织服装的考生可报考。梁林校区
理工类	0017	嘉兴大学	015	服装设计与工程	35	35	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为纺织品设计、服装设计与工艺、服装与服饰设计、现代纺织技术 、针织技术与针织服装的考生可报考。在杭州职业技术学院就读

理工类	0018	浙大城市学院	001	电子信息工程	115	80	35	5500	无	高职高专阶段所学专业为电力系统自动化技术、机电设备维修与管理、电子制造技术与设备、电子测量技术与仅器、光伏工程技术、计算机系统与维护、通信系统运行管理、城市轨道交通机电技术、大数据技术、计算机信息管理、大数据技术与应用、电机与电器技术、电自动化技术、电信服务与管理、电子信息工程技术、工业机器人技术、机电一体化技术、计算机网络技术、计算机应用技术、建筑电气工程技术、建筑智能化工程技术、汽车电子技术、汽车智能技术、软件技术、电子商务技术、软件与信息服务、商务数据分析与应用、数控技术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、通信工程设计与监理、无人机应用技术、物联网应用技术、现代通信技术、光通信技术、现代移动通信技术、移动通信技术、信息安全技术应用、信息安全与管理、应用电子技术、声像工程技术、云计算技术应用、云计算技术与应用、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、云计算技术与应用、智能的流技术、物流信息技术的考生可报考
理工类	0018	浙大城市学院	002	机械电子工程	70	70	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为机械产品检测检验技术、机械装备制造技术、机电设备维修与管理、船舶机械工程技术、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、电机与电器技术、港口机械与智能控制、港口机械与自动控制、工业机器人技术、机电一体化技术、机械设计与制造、机械制造与自动化、模具设计与制造、数控技术、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、智能控制技术、智能制造装备技术、数控设备应用与维护的差生可报考
理工类	0019	浙大宁波理工学院	003	能源与环境系统 工程	70	62	8	5500	无	高职高专阶段所学专业为油气储运技术、供用电技术、电力系统自动化技术、电厂热能动力装置、风力发电工程技术、机械装备制造技术、机电设备维修与管理、船舶机械工程技术、船舶动力工程技术、化工装备技术、纺织机电技术、光伏工程技术、射料成型及控制技术、格舶动力工程技术、比工装备技术、纺织机电技术、光伏工程技术、相对与电器技术、电气自动化技术、发电厂及电力系统、给排水工程技术、工业工程技术、工业过程自动化技术、工业机器人技术、供热通风与空调工程技术、环境工程技术、环境监测技术、环境监测与控制技术、机电一体化技术、机械设计与制造及自动化、持密机械技术、机械制造与自动化、建筑电气工程技术、建筑设备工程技术、模具设计与制造、汽车制造与试验技术、汽车制造与装配技术、汽车制造与生工技术、水利工程、新能源汽车技术、应用化工技术、智能制造装备技术、数控设备应用与维护的考生可报考
理工类	0019	浙大宁波理工学院	004	电子信息工程	40	31	9	5500	无	高职高专阶段所学专业为电力系统自动化技术、机械产品检测检验技术、机电设备维修与管理、电子制造技术与设备、电子测量技术与仪器、计算机系统与维护、通信系统运行管理、医疗设备应用技术、图文信息处理、安全智能监测技术、安全生产监测监控、城市轨道交通机电技术、城市轨道交通通信信号技术、船舶电气工程技术、船舶电子电气技术、大数据技术、计算机信息管理、大支据技术与应用、电机与电器技术、电气自动化技术、工党信息工程技术、飞机机电设备维修、港口机械与智能控制、港口机械与自动控制、工程测量技术、工业过程自动化技术、工业互联网应用、工业机器人技术、化工智能制造技术、工程测量技术、工业过程自动化技术、工业互联网应用、工业机器人技术、化工和能制造技术、工程测量技术、工业过程自动化技术、工业组联创应用、工业机器人技术、化工智制造技术、工程测量技术、工业组制与企业、集成电路技术、处自动化、精密机械技术、机械制造与自动化、集成电路技术、集成电路技术应用、计算机网络技术、汽车管机技术、人工智能技术、建筑电气工程技术、建筑电临工程技术、流车电路技术。汽车智能技术、汽车管化技术、人工智能技术、数字化设计与制造技术、电子商务技术、软件与信息服务、资格、工程技术应用、人工智能技术服务、软件技术、电子商务技术、软件与信息服务、设施农业与接各、数学技术、数字化设计与制造技术、通信技术、汽车管线计与大量指、通信技术、现代移动通信技术、移动通信技术、信息安全技术应用、信息安全与管理、虚拟现实技术应用、虚拟现实应用技术、医学影像技术、应用电子仪器技术、精密医疗器械技术、移动应用开发、印刷数字图文技术、数字图文技术、应用电技术、精密医疗器程技术、邮政快递考能技术、公计算技术应用、智能工程和大、智能制造与应用技术、智能制造专位和技术、智能制造支格技术、数能
理工类	0019	浙大宁波理工学院	005	信息与计算科学	40	32	8	4800	无	高职高专阶段所学专业为计算机系统与维护、通信系统运行管理、安全管能监测技术、安全生产监测监控、大数据技术、计算机信息管理、大数据技术与应用、电气自动化技术、电子商务、电子信息工程技术、动漫制作技术、工业互联网应用、计算机网络技术、计算机应用技术、跨境电子商务、人工智能技术应用、人工智能技术服务、软件技术、电子商务技术、软件与信息服务、商务数据分析与应用、数字媒体技术、数字媒体应用技术、纯于方数据分析、信息统计与分析、物联网应用技术、现代通信技术、光通信技术、通信技术、观代报行技术、光通信技术、通信技术、统计与大数据分析、信息统计与分析、物联网应用技术、现代通信技术、光通信技术、通信技术、统计与大数据分析、信息统计与分析、物联网应用技术、现代通信技术、光通信技术、通信技术、规范信技术、光通信技术、光通信技术、流通信技术、流通信技术、高位主教、统证用、虚拟现实应用技术、移动商务、移动应用开发、应用电子技术、声像工程技术、云计算技术应用、云计算技术与应用、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、智能交通技术、智能交通技术运用、智能控制技术、智能物流技术、物流信息技术应用、智能交通技术、智能交通技术运用、智能控制技术、智能物流技术、物流信息

理工类	0019	浙大宁波理工学院	006	土木工程	70	58	12	5500	无	高职高专阶段所学专业为地下与隧道工程技术、港口与航道工程技术、道路与桥梁工程技术、道路桥梁工程技术、给排水工程技术、工程安全评价与监理、工程造价、建设工程管理、建设项目信息化管理、建设工程监理、建筑钢结构工程技术、建筑工程技术、建筑经济信息化管理、建筑经济管理、建筑装饰工程技术、市政工程技术、水利工程、水利水电工程智能管理、水利水电工程管理、水利水电建筑工程、铁道工程技术、装配式建筑工程技术、装配式建筑工程技术、装配式建筑工程技术、装配式建筑工程
理工类	0019	浙大宁波理工学院	007	化学工程与工艺	40	38	2	5500	无	高职高专阶段所学专业为油气储运技术、高分子材料工程技术、食品生物技术、化工生物技术、农业生物技术、化工装备技术、化学教育、生物教育、安全技术与管理、保健食品质量与管理、保健品开发与管理、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、材料工程技术、分析检验技术、工业分析技术、化工智能制造技术、化学制药技术、化妆品技术、化妆品经营与管理、环境工程技术、环境监测技术、环境监测与控制技术、精细化工技术、理化测试与质检技术、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、酿酒技术、农产品加工与质量检测、生物制药技术、石油化工技术、石油炼制技术、食品检验检测技术、食品检验检测技术、食品检验检测技术、食品数别技术、食品对品监督管理、食品质量与安全、食品智能加工技术、食品加工技术、对品性验技术、药品经营与管理、药品生产技术、药品生物技术、药品质量与安全、药物制剂技术、药学、医学检验技术、医学营养、应用化工技术、职业健康安全技术、安全健康与环保、制药设备应用技术、中药学、中药制药、中药制药技术
理工类	0019	浙大宁波理工学院	008	生物工程	60	57	3	5500	无	高职高专阶段所学专业为农产品加工与质量检测、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、畜牧兽医、动物医学、动物防疫与检疫、动物医学检验技术、环境监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、职业健康安全技术、安全健康与环保、高分子材料工程技术、水生态修复技术、理化测试与质检技术、食品生物技术、化工生物技术、药品生物技术、农业生物技术、应用化工技术、石油化工技术、精细化工技术、化工智能制造技术、化妆品技术、食品智能加工技术、食品加工技术、酿酒技术、食品质量与安全、食品检验检测技术、食品检测技术、食品检验技术、食品检测技术、食品检测技术、食品检验技术、化等制药技术、生物制药技术、保健食品质量与管理、保健品开发与管理、药学、中药学、医学检验技术、卫生检验与检疫技术、化学教育、生物教育的考生可报考
理工类	0019	浙大宁波理工学院	009	高分子材料与工 程	60	57	3	5500	无	高职高专阶段所学专业为油气储运技术、环境监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、职业健康安全技术、安全健康与环保、安全技术与管理、材料工程技术、高分子材料工程技术、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、理化测试与质检技术、食品生物技术、化工生物技术、石油化工技术、精细化工技术、分析检验技术、工业分析技术、化工智能制造技术、化妆品技术、包装工程技术、现代纺织技术、数字化染整技术、染整技术、纺织品检验与贸易、食品智能加工技术、食品加工技术、酿酒技术、食品质量与安全、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、药品生产技术、药品质量与安全、化学制药技术、生物制药技术、药物制剂技术、化妆品经营与管理、食品药品监督管理、光伏工程技术、药学、医学检验技术、卫生检验与检疫技术、物理教育、化学教育、生物教育的考生可报考
理工类	0020	杭州师范大学	003	机械设计制造及 其自动化	40	40	0	6000	CET四级425分及以上或CET三级或高等学校英语应用能力 A级	高职高专阶段所学专业为设施农业与装备、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、机械装备制造技术、工业设计、工业工程技术、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、电梯工程技术、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、电梯工程技术、机电一体化技术、解解工程技术、新船机械工程技术、船舶大工程技术、新船近大车制造、船舶动力工程技术、飞行器数字化制造技术、飞行器制造技术、无人机应用技术、汽车制造技术、汽车电子技术、新能源汽车制造与滤技术、汽车均造与装配技术、汽车检测与维修技术、汽车电子技术、新能源汽车技术、化工装备技术、制药设备应用技术、汽车运用与维修技术、汽车中身维修技术、有能源汽车技术、化工装备技术、制药设备应用技术、汽车运用与维修技术、汽车中身维修技术、新能源汽车检测与维修技术、新能源汽车检测与维修大、新能源汽车检测与维修大、新能源汽车检测与维修大、新能源汽车检测与维修工、排入与自动控制、飞机机电设备维修、电子信息工程技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能产品开发、智能产品开发与应用、物联网应用技术、计算机间的报子、计算机间的报子、大数据技术、计算机信息图字、计算机系统与维护、软件技术、软件与启服务、电子商务技术、大数据技术与应用、医疗设备应用技术、医用电子仪器技术、精密医疗器械技术、医疗器械维护与管理的考生可报考。下沙校区就读

理工类	0020	杭州师范大学	004	环境工程	40	40	0	6000	CET四级425分及以上或CET三级或高等学校英语应用能力 A级	高职高专阶段所学专业为设施农业与装备、农产品加工与质量检测、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、园林技术、工程测量技术、环境监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、职业健康安全技术、安全健康与环保、安全技术与管理、工程安全评价与监理、安全智能监测技术、安全生产监测监控、材料工程技术、高分子材料工程技术、决局局林设计、园林工程技术、建筑设备工程技术、建筑设备工程技术、建筑电气工程技术、建筑电气工程技术、建筑智能化工程技术、建筑消防技术、消防工程技术、建设工程管理、工程造价、建设项目信息化管理、市政工程技术、给排水工程技术、水文测报技术、水利工程、水利水电建筑工程、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、精密机械技术、理化测试与质检技术、工业工程技术、化工生物技术、药品生物技术
理工类	0021	湖州师范学院	003	生物工程	45	45	0	5500	无	、应用化工技术、石油化工技术、精细化工技术、分析检验技术、工业分析技术、化工装备技术、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、化学制药技术、道路与桥梁工程技术、道路桥梁工程技术、化学教育的考生可报考。下沙校区就读高职高专阶段所学专业为水产养殖技术、食品生物技术、生物教育、林业技术、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、生物制药技术、食品检验检测技术、食品检测技术、食品量产与检测、食品质量与安全、食品智能加工技术、食品加工技术、食品贮运与营销、
在工大	0021	1997) II SIP 12: 13-190L	003	土物工柱	40	43	V	5500	χ	而自分与經過、良而原星与女主、良而自此加上技术、良而加上技术、良而更是与自由。 药品经营与管理、药品生产技术、药品生物技术、药品质量与安全、药学、园林技术、园 芝技术的基华可报者
理工类	0021	湖州师范学院	004	制药工程	45	35	10	5500	无	高职高专阶段所学专业为化工生物技术、化学教育、化学制药技术、精细化工技术、生物制药技术、药品生产技术、药品生物技术、药品质量与安全、药物制剂技术、药学、应用 化工技术、制药设备应用技术、中药学、中药制药、中药制药技术的考生可报考
理工类	0022	绍兴文理学院	001	环境科学	40	40	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为设施农业与装备、农产品加工与质量检测、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、林业技术、园林技术、水产养殖技术、环境监测技术、环境监测技术、环境监测技术、环境监测技术、环境监测技术、安全性产监测监控、高分子材料工程技术、园林工程技术、城乡规划、市政工程技术、给排水工程技术、理化测试与质检技术、食品生物技术、化工生物技术、药品生物技术、农业生物技术、理化测试与质检技术、食品生物技术、化工生物技术、药品生物技术、农业生物技术、政界化工技术、有油化工技术、为价检验技术、工业分析技术、化工装备技术、现代纺织技术、数字化染整技术、染整技术、统织品检验与贸易、食品智能加工技术、食品加工技术、酿酒技术、食品质量与安全、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、药品生产技术、药品质量与安全、制药设备应用技术、化学制药技术、生物制药技术、医学检验技术的考生可报考。在本部南山校区就法
理工类	0022	绍兴文理学院	002	微电子科学与工 程	40	30	10	5500	无	高职高专阶段所学专业为材料工程技术、电机与电器技术、电力系统自动化技术、电气自动化技术、电子测量技术与仪器、电子信息工程技术、电子制造技术与设备、工业过程自动化技术、光伏工程技术、机电一体化技术、机械制造及自动化、机械制造与自动化、精密机械技术、集成电路技术、集成电路技术应用、人工智能技术应用、人工智能技术服务、物理教育、现代通信技术、光通信技术、通信技术、应用电子技术、声像工程技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、智能控制技术的考生可报考。在本部南山校区就读
理工类	0022	绍兴文理学院	003	网络工程	35	25	10	5500	无	高职高专阶段所学专业为物联网应用技术、计算机应用技术、计算机网络技术、大数据技术、计算机信息管理、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、动漫制作技术、数字媒体技术、数字媒体技术、数字媒体技术、数字媒体技术、数据技术。信息安全技术应用、信息安全与管理、移动应用开发、云计算技术应用、云计算技术与应用、电子商务技术、大数据技术与应用、金融科技应用、互联网金融、商务数据分析与应用、现代教育技术的考生可报考。在本部河西校区就造成
理工类	0022	绍兴文理学院	004	工程管理	70	70	0	4800	无	高职高专阶段所学专业为工程测量技术、工程安全评价与监理、装配式建筑构件智能制造技术、建筑设计、建筑装饰工程技术、建筑室内设计、建筑工程技术、装配式建筑工程技术、建筑编结构工程技术、建筑设备工程技术、建筑电气工程技术、建设等智能化工程技术、建设工程管理、工程造价、建筑经济信息化管理、建筑经济管理、建设项目信息化管理、建设工程监理、市政工程技术、给排水工程技术、房地产经营与管理、水利工程、水利水电工程智能管理、水利水电工程管理、水利水电工程管理、水利水电工程管理、水利水电工程管路管理、水利水电工程管理、水利水电工程管理、水利水电工程管路管理、水利水电工程管理、水利水电工程管路管理、水利水电工程管理、水利水电工程管理、水利水电工程管理、水利水电工程管理、水利水电工程管理、水利水电工程管理、水利水电工程管理、水利水电工程管理、水利水电工程管理、水利水电工程管理、水利水电压设置、
理工类	0023	台州学院	004	机械设计制造及 其自动化	40	40	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为机械设计与制造、数字化设计与制造技术、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、机械产品检测检验技术、精度设计与制造、电机与电器技术、机械装备制造技术、工业工程技术、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数程设备应用与维护、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、电梯工程技术、正业机器人技术、工业互联网应用、船舶工程技术、船舶机工程技术、船舶电气工程技术、游艇设计与制造、汽车制造与试验技术、汽车检测与维修技术、汽车电子技术、智能网联汽车技术、化工智能制造技术、纺织机电技术、船舶电子电气技术、城市轨道交通通信信号技术的考生可报考。椒江校区

理工类	0023	台州学院	012	电气工程及其自动化	40	40	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为发电厂及电力系统、供用电技术、电力系统自动化技术、高压输配电线路施工运行与维护、风力发电工程技术、建筑电气工程技术、建筑智能化工程技术、数字化设计与制造技术、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、电机与电器技术、机电设备维修与管理、机电一体化技术、电气自动化技术、工业互联网应用、船电气工程技术、无人机应用技术、电电子技术、新能源汽车技术、智能网联汽车技术、纺织机电技术、船舶电子电气技术、港山机械与智能控制、港口机械与自动控制、飞机机电设备维修、城市轨道交通机电技术、电子信息工程技术、应用电子技术、智能产品开发与应用、智能产品开发与密机电技术、物联网应用技术、计算机应用技术、计算机网络技术、计算机网络技术、计算机应用技术、光伏工程技术、物联网应用技术、计算机应用技术、计算机网络技术、计算机系统与维护的考生可报考。温州职业技术学院
理工类	0024	温州大学	007	机械工程	80	40	40	6325	无	高职高专阶段所学专业为设施农业与装备、机械设计与制造、数字化设计与制造技术、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数择技术、精密机械技术、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、机电一体化技术、电自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、工业机器人技术、船舶工程技术、游艇设计与制造、汽车制造与试验技术、汽车制造与装配技术、汽车检测与维修技术、汽车电子技术、新能源汽车技术、智能网联汽车技术、化工智能制造技术、制约设备应用技术、新能源汽车检测与维修技术、新能源汽车检测与维修技术、新能源汽车检测与维修技术、新能源汽车检测与维修技术、新能源汽车检测与维修技术、新的源汽车检测与维修技术、新的源汽车检测与维修技术、新的源汽车检测与维修技术、新的源汽车检测与维修技术、斯市轨道车辆应用技术、城市轨道交通车辆技术、城市轨道交通和电技术、汽车智能技术、医疗器械维护与管理、汽车技术服务与营销、汽车营销与服务的考生可报考
理工类	0024	温州大学	008	环境工程	40	40	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为水产养殖技术、海洋渔业技术、环境监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、职业健康安全技术、安全健康与环保、安全技术与管理、工程安全评价与监理、材料工程技术、高分子材料工程技术、建筑设计、建筑装饰工程技术、古建筑工程技术、风景园林设计、园林工程技术、城乡规划、市政工程技术、给排水工程技术、水文测报技术、水利工程、化工生物技术、药品生物技术、应用化工技术、石油化工技术、布油化工技术、分析检验技术、工业分析技术、化工装备技术的考生可报考
理工类	0024	温州大学	009	生物技术	40	40	0	4800	无	高职高专阶段所学专业为保健食品质量与管理、保健品开发与管理、茶叶生产与加工技术、茶树栽培与茶叶加工、宠物养护与驯导、动物防疫与检疫、动物医学、动物医学检验技术、海洋渔业技术、化化生物技术、化妆品经营与管理、林业技术、绿色食品生产技术、级色食品生产与检验、颜酒技术、农产品加工与质量检测、农产品流通与管理、农村新型经济组织管理、农村经营管理、农业生物技术、设施农业与装备、生物教育、生物制药技术、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、食品生物技术、食品药品监督管理、食品智能加工技术、食品加工技术、食品质量与安全、食品贮运与营销、水产养殖技术、畜牧兽医、药品经营与管理、药品生产技术、药品生物技术、药品质量与安全、药物制剂技术、药学、园林技术、园艺技术、制药设备应用技术、中药学的考生可报考
理工类	0025	浙江外国语学院	007	计算机科学与技 术	80	80	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为大数据技术、计算机信息管理、大数据技术与应用、动漫制作技术、工业机器人技术、计算机网络技术、计算机应用技术、软件技术、电子商务技术、软件与信息服务、物联网应用技术、信息安全技术应用、信息安全与管理、应用电子技术、
理工类	0028	宁波工程学院	002	电气工程及其自 动化	140	78	62	6325	无	高职高专阶段所学专业为船舶电气工程技术、电厂热能动力装置、电机与电器技术、电力 系统自动化技术、电气自动化技术、发电厂及电力系统、风力发电工程技术、高压输配电 线路施工运行与维护、工业过程自动化技术、供用电技术、智能控制技术、智能制造装备 技术、数粒设备应用与维护的考生可报者。风华校区
理工类	0028	宁波工程学院	003	电子科学与技术	80	80	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为电气自动化技术、电子信息工程技术、工业过程自动化技术、工业互联网应用、工业机器人技术、集成电路技术、集成电路技术应用、计算机网络技术、计算机应用技术、汽车电子技术、汽车智能技术、人工智能技术应用、人工智能技术服务、物联网应用技术、现代通信技术、光通信技术、通信技术、现代移动通信技术、移动通信技术、新能源汽车技术、信息安全技术应用、信息安全与管理、虚拟现实技术应用、虚拟现实应用技术、医用电子仪器技术、精密医疗器械技术、移动应用开发、应用电子技术、声像工程技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、智能控技术、智能网联汽车技术的考生可报考。风华校区
理工类	0028	宁波工程学院	004	工程管理	64	58	6	5500	无	高职高专阶段所学专业为地下与隧道工程技术、工程安全评价与监理、工程测量技术、工程造价、建设工程管理、建设项目信息化管理、建设工程监理、建筑钢结构工程技术、建筑工程技术、建筑经济信息化管理、建筑经济管理、市政工程技术、水利水电建筑工程、装配式建筑工程技术、装配式建筑构件智能制造技术的考生可报考。风华校区

		1		1				1	T	
理工类	0028	宁波工程学院	005	应用化学	35	32	3	5500	无	高职高专阶段所学专业为纺织品检验与贸易、分析检验技术、工业分析技术、化工生物技术、化学教育、化妆品技术、环境监测技术、环境监测与控制技术、精细化工技术、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、农产品加工与质量检测、生物制药技术、石油化工技术、石油炼制技术、食品检验检测技术、食品检测技术、食品品营养与检测、食品生物技术、食品的工技术、食品加工技术、食品加工技术、食品加工技术、食品加工技术、食品加工技术、有品质量与安全、食品贮运与营销、卫生检验与检疫技术、药品生产技术、药品生物技术、药品质量与安全、药物制剂技术、应用化工技术、油气储运技术的考生可报考。风华校区
理工类	0028	宁波工程学院	006	材料科学与工程	35	32	3	5500	无	高职高专阶段所学专业为材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、材料工程技术、船舶工程技术、船舶机械工程技术、船舶抢验、船舶舾装工程技术、电梯工程技术、飞机机电设备维修、飞行器数字化制造技术、飞行器制造技术、分析检验技术、工业分析技术、高分子材料工程技术、工业工程技术、下空、工业机器人技术、光大工程技术、化工学教育、环境工程技术、工业工程技术、工业机器人技术、光计工程技术、化工学教育、环境工程技术、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、精密机械技术、机械装备制造技术、集成电路技术、集成电路技术应用、精细化工技术、理化测试与质检技术、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、轮机工程技术、模具设计与制造、农产品加工与质量检测、汽车检测与维修技术、生物教育、石油化工技术、数学教育、数字化设计与制造与试验技术、汽车和造与装配技术、生物教育、石油化工技术、数学教育、数字化设计与制造技术、铁道工程技术、铁道机车、通用航空器维修、无人机应用技术、物理教育、现代教育技术、新能源汽车检测与维修技术、新能源汽车检测与维修技术、新能源汽车位测与维修技术、新能源汽车位用生作、如用扩大、积业健康安全技术、实全健康与环保、智能制造装备技术、数控设备应用与维护的考生可报考。风华校区
理工类	0028	宁波工程学院	007	材料成型及控制 工程	160	118	42	5500	无	高职高专阶段所学专业为材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、材料工程技术、高分子材料工程技术、工业互联网应用、工业机器人技术、机电设备维修与管理、机电一体化技术、机械产品检测检验技术、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、精密机械技术、机械装备制造技术、模具设计与制造、数控技术、数字化设计与制造技术、被导化设计与制造技术、数字化设计与制造技术、数字化设计与制造技术、数字化设计与制造技术、智能制造装备技术、数控设备应用与维护的考生可报考。前湾校区
理工类	0028	宁波工程学院	008	汽车服务工程	70	70	0	6325	无	高职高专阶段所学专业为材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、工业互联网应用、工业机器人技术、机电设备维修与管理、机电一体化技术、机械产品检测检验技术、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、精密机械技术、机械装备制造技术、模具设计与制造、汽车电子技术、汽车技术服务与营销、汽车营销与服务、汽车检测与维修技术、汽车车身维修技术、汽车运用与维修技术、汽车制造与试验技术、汽车制造与装配技术、汽车智能技术、数控技术、数字化设计与制造技术、新能源汽车技术、新能源汽车检测与维修技术、新能源汽车运用与维修、智能网联汽车技术、智能制造装备技术、数论设备应用与维修和者生可报表。前途构写
理工类	0028	宁波工程学院	012	材料成型及控制 工程	35	35	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、电气自动化技术、工业工程技术、工业过程自动化技术、工业互联网应用、工业机器人技术、工业设计、机电设备保修与管理、机电一体化技术、机械产品检测检验技术、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、精密机械技术、机械装备制造技术、理化测试与质检技术、模具设计与制造、汽车制造与试验技术、汽车检测与维修技术、汽车制造与装配技术、数控技术、数字化设计与制造技术、智能制造装备技术、数控设备应用与维护的考生可据表。在宁波即业技术坐除储造
理工类	0028	宁波工程学院	013	电子信息工程	35	35	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为大数据技术、大数据技术与应用、计算机信息管理、电气自动化技术、电子测量技术与仪器、电子信息工程技术、电子制造技术与设备、工业过程自动化技术、工业互联网应用、工业机器人技术、光代工程技术、集成电路技术、集成电路技术、产用、计算机网络技术、计算机系统与维护、计算机应用技术、汽车电子技术、汽车智能技术、人工智能技术应用、人工智能技术服务、物联网应用技术、现代通信技术、光通信技术、通信技术、现代移动通信技术、移动通信技术、新能源汽车技术、信息安全技术应用、信息安全与管理、虚拟现实技术应用、虚拟现实应用技术、医用电子仪器技术、精密医疗器被技术、移动应用开发、应用电子技术、声像工程技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、智能控制技术、智能四联汽车技术的考生可报考。在宁波职业技术学院就读术、智能网联汽车技术的考生可报考。在宁波职业技术学院就读
理工类	0029	衢州学院	002	材料科学与工程	115	100	15	5500	无	高职高专阶段所学专业为绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、环境监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、材料工程技术、高分子材料工程技术、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、理化测试与质检技术、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、新能源汽车技术、食品生物技术、化工生物技术、药品生物技术、应用化工技术、石油化工技术、精细化工技术、分析检验技术、工业分析技术、化工装备技术、化工智能制造技术、化妆品技术、食品质量与安全、食品检验检测技术、食品检验检测技术、食品营养与检测、药品生产技术、药品质量与安全、制药设备应用技术、化学制药技术、生物制药技术、药物制剂技术、光伏工程技术、药学、化学教育的考生可报考

理工类	0029	衢州学院	003	机械电子工程	160	144	16	5500	无	高职高专阶段所学专业为设施农业与装备、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、机械产品检测检验技术、模具设计与制造、电机与电路技术、机械装备制造技术、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、整定设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、电梯工程技术、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、电梯工程技术、工机器人技术、船舶机械工程技术、新艇设计与制造、飞行器数字化制造技术、汽车和进与试验技术、汽车制造专规技术、汽车检测与维修技术、汽车和子技术、新能源汽车技术、化工装备技术、包装工程技术、纺织机电技术、轮机工程技术、场机电设备维修、通用航空器维修、城市轨道车辆应用技术、城市轨道交通机电技术、坡市轨道交通机电技术、坡市轨道交通机电技术、坡市轨道交通机电技术、电子信息工程技术、应用电子技术、智能产品开发、
理工类	0029	衢州学院	004	工程管理	80	70	10	4800	无	工程技术的老生可服者 高职高专阶段所学专业为工程测量技术、工程安全评价与监理、安全智能监测技术、安全 生产监测监控、装配式建筑构件智能制造技术、建筑设计、建筑装饰工程技术、古建筑工程技术、建筑室内设计、园林工程技术、建筑工程技术、地下与隧道工程技术、装配式建筑工程技术、建筑等的本程技术、建筑等的工程技术、建筑工程技术、建筑智能化工程技术、建设工程管理、工程设价、建筑经济信理、建设项目信息化管理、建设工程监理、市政工程技术、给排水工程技术、房地产经营与管理、房地产检测与估价、水利工程、水利水电工程智能管理、水利水电工程管理、水利水电建筑工程、铁道工程技术、智能交通技术、智能交通技术运用、道路与桥梁工程技术、道路桥梁工程技术、道路养护与管理、珠口与皖道工程技术、道路桥梁工程技术、道路养护与
理工类	0029	衢州学院	005	电气工程及其自 动化	80	74	6	6325	无	高职高专阶段所学专业为安全智能监测技术、安全生产监测监控、发电厂及电力系统、供用电技术、电力系统自动化技术、高压输配电线路施工运行与维护、电厂热能动力装置、风力发电工程技术、电机与电器技术、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、船舶电气工程技术的考生可报考
理工类	0030	浙江水利水电学院	001	水利水电工程	100	75	25	6325	无	高职高专阶段所学专业为城乡规划、道路与桥梁工程技术、道路桥梁工程技术、地下与隧 道工程技术、港口与航道工程技术、给排水工程技术、工程测量技术、工程选价、古建筑 工程技术、建设工程管理、建设工程监理、建设工程监理、建筑银结构工程技术、 建筑工程技术、建筑经济信息化管理、建筑经济管理、建筑设计、建筑装饰工程技术、设 施农业与装备、市政工程技术、水利工程、水利水电工程智能管理、水利水电工程管理、 水利水电建筑工程、水文测报技术、圆林工程技术的考生可报考。在浙江水利水电学院 (转期杪区) 並读
理工类	0030	浙江水利水电学院	002	土木工程	90	70	20	6325	无	高职高专阶段所学专业为工程测量技术、装配式建筑构件智能制造技术、建筑设计、建筑装饰工程技术、古建筑工程技术、园林工程技术、城步规划、建筑工程技术、地下与隧道工程技术、装度式建筑工程技术、建筑钢结构工程技术、建筑设备工程技术、建设项格工程技术、建设工程管理、工程造价、建设项目信息化管理、建设工程监理、市政工程技术、始非水工程技术、房地产经营与管理、水利工程、水利水电建筑工程、铁道工程技术、道路与桥梁工程技术、道路桥梁工程技术、港口与航道工程技术、市的考生可报考。在浙江水利水电学院(钱塘校区)就读
理工类	0030	浙江水利水电学院	003	工程管理	70	55	15	4800	无	高职高专阶段所学专业为地下与隧道工程技术、房地产检测与估价、房地产经营与管理、给排水工程技术、工程安全评价与监理、工程测量技术、工程造价、古建筑工程技术、建 定工程管理、建设项目信息化管理、建设工程监理、建筑电气工程技术、建筑钢结构工程 技术、建筑工程技术、建筑经济信息化管理、建筑经济管理、建筑设备工程技术、建筑智 能化工程技术、建筑装饰工程技术、市政工程技术、水利工程、水利水电工程智能管理、 水利水电工程管理、水利水电建筑工程、园林工程技术的考生可报考。在浙江水利水电学 院(钱塘杪区)放送
理工类	0030	浙江水利水电学院	004	电气工程及其自动化	85	70	15	6325	无	高职高专阶段所学专业为发电厂及电力系统、供用电技术、电力系统自动化技术、高压输配电线路施工运行与维护、电厂热能动力装置、风力发电工程技术、建筑电气工程技术、建筑智能化工程技术、电机与电器技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、电梯工程技术、工业机器人技术、船舶电气工程技术、飞行器数字化制造技术、飞行器制造技术、无人机应用技术、船舶电子电气技术、城市轨道交通机电技术、光伏工程技术的者生可报考。在浙江水利水电学院(钱塘校区)旅读

理工类	0030	浙江水利水电学院	005	自动化	85	70	15	5500	无	高职高专阶段所学专业为工程测量技术、环境监测技术、环境监测与控制技术、安全智能监测技术、安全生产监测监控、发电厂及电力系统。供用电技术、电力系统自动化技术、高压输配电线路施工运行与维护、电厂热能动力装置、风力发电工程技术、供热通风与空调工程技术、建筑电气工程技术、建筑智能化工程技术、机械设计与制造、机械制造及自为化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、材料成型及控制技术、机械型造及自控制技术、机械产品检测检验技术、理化测试与质检技术、电机与电器技术、机械装备制造技术、工业工程技术、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、机电一体化技术、电传自动化技术、智能控制技术、电制工程技术、光电制造与成本、不行器制造技术、无人机应用技术、汽车制造与试验技术、飞行器制造技术、飞行器数字化制造技术、飞行器制造技术、无人机应用技术、流车制造与试验技术、汽车制造与装配技术、常能交通技术、无人机应用技术、流车制造与试验技术、常能交通技术、完全用与维修技术、汽车中身维修技术、东航临源汽车检测与维修技术、新能源汽车台外技术、新能源汽车均、从下等能控对、有信息工程技术、地口机械与智能控制、港口机械与智能控制、港口机械与智能控制、港口机械与智能控制、港口机械与智能控制、港口机械与智能控制、港口机械与智能控制、港口机械与智能控制、港口机械与智能控制、港口机械与智能控制、港口机械自动工程技术、为能源汽车检测与维格技术、大位工程技术、动能对压力工程技术、发行工程技术、动策对压用技术、计算机信息管理、移动应用开发、云计算技术应用、云计算机会所用技术、大数据技术、计算机信息管理、移动应用开发、云计算技术应用、云计算技术与应用、大数据技术、计算机信息管理、移动应用开发、式计算技术应用、云计算技术与应用、大数据技术、计算机信息性、影响定线、发行、工程技术、大规信度技术、知识自动工程、大型、工程技术、发展技术、工程技术、发展技术、对工程度技术、发展、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、
理工类	0030	浙江水利水电学院	006	新能源科学与工程	85	70	15	6325	无	高职高专阶段对学专业为发电」及电力系统。供用电技术、电力系统目动化技术、高压输 配电线路施工运行与维护、电厂热能动力装置、风力发电工程技术、建筑电工程技术、智能电机与电器技术、机电似各维修与管理、智能创造装备技术、数按设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、机电一体化技术、电自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、电梯工程技术、机业、发术、张和工程技术、加加机工程技术、解的电气和程技术、汽车电子技术、新能源汽车技术、化工装备技术、新能源汽车技术、所的电子程技术、所作资本电子技术、新能源汽车技术、化工装备技术、新能源汽车运程技术、汽车电子技术、新能源汽车技术、从工程各线、新能源汽车运程与对。港口机械与自动控制、港口机械与自动控制、飞机机电设备维修、通用航空器维修、城市轨道车辆运机、港口机械与自动控制、飞机机电设备维修、通用电子信息工程技术、海口等中间、增能产品开发、智能监控技术应用、汽车智能技术、电子制造技术与设备、电子测量技术与设备、电子测量技术与设备、电子制造技术、持算机应用支术、计算机网络技术、大数据技术、计算机信息管理、计算机系统与维护、移动应用开发、云计算技术应用、工计算技术应用、大数据技术与阻制、虚拟现实技术应用、工计算技术应用、大数据技术与应用、虚拟现实技术应用、虚拟现实体后和、虚划规、实应用技术、从工智能技术应用、人工智能技术服务、现代通信技术、通信技术、现代移动通信技术、移动通信技术、光通信技术、光通信技术的考生可报考。在浙江水利水电学院(钱塘校
理工类	0030	浙江水利水电学院	007	机械设计制造及 其自动化	80	65	15	6325	无	高职高专阶段所学专业为机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、机械产品检测检验技术、理化测试与质检技术、模具设计与制造、机械装备制造技术、工业工程技术、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、机电一体化技术、电梯工程技术、工业机器人技术、港口机械与智能控制、港口机械与自动控制、医疗器械维护与管理的
理工类	0030	浙江水利水电学院	008	材料成型及控制工程	80	68	12	5500	无	高职高专阶段所学专业为材料工程技术、高分子材料工程技术、装配式建筑构件智能制造技术、机械设计与制造、数字化设计与制造技术、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、机械产品检测检验技术、理化测试与质检技术、模具设计与制造、机械装备制造技术、工业工程技术、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、机电一体化技术、智能控制技术、电梯工程技术、工业机器人技术、船舶机械工程技术、飞行器数字化制造技术、飞行器制造技术、化工装备技术、化工智能制造技术、包装工程技术、医疗器械维护与管理的考生可报考。在浙江水利水电学院(钱塘校区)疏游
理工类	0030	浙江水利水电学院	009	车辆工程	80	65	15	5500	无	高职高专阶段所学专业为机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、机械产品检测检验技术、模具设计与制造、电机与电器技术、机械装备制造技术、工业工程技术、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数定设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、机电一体化技术、智能控制技术、工业机器人技术、飞行器数字化制造技术、飞行器制造技术、汽车制造与试验技术、汽车制造与装配技术、汽车检测与维修技术、汽车电子技术、新能源汽车技术、智能网联汽车技术、汽车运用与维修技术、汽车车身维修技术、汽车智能技术、汽车技术服务与营销、汽车营销与服务的考生可报考。在浙江水利水电学院(钱塘校区)就读

理工类	0030	浙江水利水电学院	010	物联网工程	80	55	25	5500	无	高职高专阶段所学专业为工业机器人技术、电子信息工程技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、物联网应用技术、计算机应用技术、计算机网络技术、大数据技术、计算机信息管理、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、信息安全技术应用、信息安全与管理、移动应用开发、云计算技术应用、云计算技术与应用、电子商务技术、大数据技术与应用的考生可报考。在浙江水利水电学院(钱塘校区)就读
理工类	0030	浙江水利水电学院	011	测绘工程	80	60	20	6325	无	高职高专阶段所学专业为工程测量技术、地籍测绘与土地管理、城乡规划、智慧城市管理技术、城市信息化管理、建筑工程技术、地下与隧道工程技术、建筑钢结构工程技术、建筑设备工程技术、建筑设备工程技术、建筑工程管理、工程造价、建设项目信息化管理、建设工程监理、市政工程技术、给排水工程技术、水利工程、水利水电工程智能管理、水利水电工程管理、水利水电建筑工程、铁道工程技术、道路与标梁工程技术、道路桥梁工程技术、港口与航道工程技术的考生可报考。在浙江水利水电学院(钱塘校区)就读
理工类	0030	浙江水利水电学院	012	道路桥梁与渡河 工程	75	75	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为建筑工程技术、地下与隧道工程技术、装配式建筑工程技术、建筑钢结构工程技术、建设工程管理、工程造价、建设项目信息化管理、市政工程技术、水利工程、水利水电建筑工程、铁道工程技术、道路与桥梁工程技术、道路桥梁工程技术、道路养护与管理、港口与航道工程技术的考生可报考。在浙江水利水电学院(钱塘校区)就读
理工类	0030	浙江水利水电学院	013	给排水科学与工 程	75	75	0	6325	无	高职高专阶段所学专业为工程测量技术、环境监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、发电厂及电力系统、供用电技术、电力系统自动化技术、建筑工程技术、地下与隧道工程技术、建筑钢结构工程技术、建筑设备工程技术、供热通风与空调工程技术、建筑电气工程技术、建筑智能化工程技术、建筑消防技术、消防工程技术、建设工程管理、建设项目信息化管理、市政工程技术、给排水工程技术、水利工程、水利水电工程管理等理、水利水电工程管理、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、相标创造与自动化、机械技术、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、机电一体化技术、电路与标梁工程技术、道路标义工程技术、直路标工程技术、直路标工程技术、道路与校工程技术、道路与校工程技术、道路标工程技术、道路标工程技术、道路标工程技术、道路标工程技术、道路标工程技术、道路标工程技术、道路标工程技术、道路标工程技术、道路标工程技术、道路标工程技术、道路标工程技术、道路等工程技术、道路标工程技术、道路标工程技术、道路标工程技术、道路标工程技术、道路标工程技术、道路标工程技术、进口与航道工程技术、进口与航运管理、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、物联网应用技术、计算机应用技术的考生可报考。在浙江水利水电学院(线维度)的资
理工类	0030	浙江水利水电学院	014	工程管理	45	45	0	4800	无	高职高专阶段所学专业为地下与隧道工程技术、房地产检测与估价、房地产经营与管理、给排水工程技术、工程安全评价与监理、工程测量技术、工程适价、古建筑工程技术、建设工程管理、建设项目信息化管理、建设工程监理、建筑电气工程技术、建筑结构工程技术、建筑工程技术、建筑经济信息化管理、建筑经济管理、建筑设备工程技术、建筑智能化工程技术、建筑装饰工程技术、市政工程技术、水利工程、水利水电工程智能管理、水利水电工程管理、水利水电建筑工程、园林工程技术的考生可报考。在浙江建设职业技术学院(薏山校区)邀读
理工类	0030	浙江水利水电学院	015	工程造价	45	45	0	4800	无	高职高专阶段所学专业为给排水工程技术、工程选价、建设工程管理、建设项目信息化管理、建筑工程技术、建筑经济信息化管理、建筑经济管理、建筑设备工程技术、建筑装饰工程技术、市政工程技术、园林工程技术的考生可报考。在浙江建设职业技术学院(萧山校区)勤造
理工类	0030	浙江水利水电学院	016	材料成型及控制 工程	50	50	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为材料工程技术、高分学材料工程技术、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、材料成型及控制技术、机械产品检测检验技术、理化测试与质检技术、模具设计与制造、机械装备制造技术、工业工程技术、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、机电一体化技术、智能控制技术、电梯工程技术、工业机器人技术、船舶机械工程技术、飞行器数字化制造技术、飞行器制造技术、化工装备技术、包装工程技术、医疗器械维护与管理的考生可报考。在浙江工贸职业技术坐院。(西江珍区) 建造

理工类	0030	浙江水利水电学院	017	自动化	50	50	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为工程测量技术、环境监测技术、环境监测与控制技术、安全智能监测技术、安全生产监测监控、发电厂及电力系统、供用电技术、电力系统自动化技术、高压输配电线路施工运行与维护、电厂热能动力装置、风力发电工程技术、供热通风与空调工程技术、建筑电气工程技术、建筑智能化工程技术、机械设计与制造、机械制造及自动化、数控技术、精密机械技术、机械产品检测检验技术、电视测试与质检技术、电机与电器技术、机械装备制造技术、工业工程技术、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、船舶电体化技术、电信自动化技术、智能控制技术、电梯工程技术、光和器人技术、船舶工程技术、船舶机械工程技术、船舶电气工程技术、飞行器数字化制造技术、汽车制造技术、汽车制造技术、无人机应用技术、汽车制造均试验技术、汽车制造均维修、积值、不是机应用技术、资率制造均生术、将管交通技术、汽车检测与维修技术、汽车电子技术、新能源汽车技术、被市轨道交通机电技术、电子信息工程技术、应用电子技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能企进大、电子信息工程技术、成中电子技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能验术大化工装备技术、进行工程技术、电子信技术、特联产国技术、特度产品开发与应用、智能技术、电子创造技术、电子信息工程技术、大型指技术、大级指技术、计算机信息管理、移动应用开发、云计算技术运用、云计算技术与应用、大数据技术、计算机信息管理、移动应用开发、云计算技术运用、大数据技术、计算机信息管理、移动应用开发、云计算技术应用、云计算技术与应用、大数据技术、计算机信息管理、移动应用开发、云计算技术应用、大数据技术、计算机信息管理、移动应用开发、云计算技术应用、人工智能技术服务、现代通信技术、通信技术、光通信技术、光通信技术、光通信技术、光通信技术、通信技术、通信技术、光通信技术的考生可报考。在浙江工资职业技术等(面汇设定),就是证法,证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证
理工类	0030	浙江水利水电学院	018	物联网工程	50	50	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为工业机器人技术、电子信息工程技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、物联网应用技术、计算机应用技术、计算机网络技术、大数据技术、计算机信息管理、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、信息安全技术应用、信息安全与管理、移动应用开发、云计算技术应用、云计算技术与应用、电子商务技术、大数据技术与应用的考生可报考。在浙江机电职业技术学院(滨江校区)就读
理工类	0030	浙江水利水电学院	019	机械设计制造及 其自动化	60	60	0	6325	无	高职高专阶段所学专业为电梯工程技术、工业工程技术、工业机器人技术、机电设备维修与管理、机电一体化技术、机械产品检测检验技术、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、精密机械技术、机械装备制造技术、理化测试与质检技术、模具设计与制造、数控技术、医疗器械维护与管理、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、智能制造装备技术、数控设备应用与维护的考生可报考。在宁波职业技术学院就读
理工类	0033	浙江树人学院	010	数字媒体技术	40	40	0	28000	无	高职高专阶段所学专业为计算机应用技术、计算机网络技术、大数据技术、计算机信息管理、软件技术、软件与信息服务、动漫制作技术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、信息安全技术应用、信息安全与管理、移动应用开发、云计算技术应用、云计算技术与应用、电子商务技术、大数据技术与应用、虚拟现实技术应用、虚拟现实应用技术、人工智能技术应用、人工智能技术服务、电子商务的考生可报考。在杭州拱宸桥校区就读
理工类	0033	浙江树人学院	011	物联网工程	80	80	0	28000	无	高职高专阶段所学专业为机电一体化技术、电气自动化技术、智能控制技术、工业机器人技术、电子信息工程技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、物联网应用技术、计算机应用技术、计算机网络技术、大数据技术、计算机信息管理、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、信息安全技术应用、信息安全与管理、移动应用开发、云计算技术应用、云计算技术与应用、电子商务技术、大数据技术与应用、虚视现实技术应用,虚和现实技术应用大工智能技术服务、现代通信技术、现代移动通信技术、移动通信技术、随信系统运行管理、通信工程设计与监理、电信服务与管理、光通信技术、移动通信技术、通信系统运行管理、通信工程设计与监理、电信服务与管理、光通信技术的考生可报考。在杭州拱宸桥校区就读
理工类	0033	浙江树人学院	012	土木工程	40	30	10	28000	无	高职高专阶段所学专业为工程测量技术、地籍测绘与土地管理、材料工程技术、建筑设计、建筑装饰工程技术、古建筑工程技术、建筑室内设计、风景园林设计、园林工程技术、建筑到画技术、建筑工程技术、建筑工程技术、地下与隧道工程技术、建筑钢结构工程技术、建筑银化工程技术、建筑工程技术、地筑、全球领域结构工程技术、建筑和低化工程技术、建筑工程管理、工程选价、建筑经济信息化管理、建筑经济管理、建设项目信息化管理、建设工程监理、市政工程技术、给排水工程技术、房地产经营与管理、房地产检测与估价、水利工程、水利水电工程智能管理、水利水电工程管理、水利水电理筑工程、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、精管理、水利水电型负控制技术、材料成型与控制技术、机械产品检测检验技术、铁道工程技术、道路与桥梁工程技术、道路标梁工程技术、道路运输与路政管理、道路养护与管理、城市轨道交通运营管理的考生可报考。在绍兴杨汛桥校区就读

理工类	0033	浙江树人学院	013	城乡规划	35	35	0	28000	无	高职高专阶段所学专业为工程测量技术、地籍测绘与土地管理、材料工程技术、建筑设计、建筑装饰工程技术、古建筑工程技术、风景园林设计、园林工程技术、建筑动画技术、建筑动画与模型制作、城乡规划、建筑工程技术、地下与隧道工程技术、建筑钢结构工程技术、建筑到面与模型制作、城乡规划、建筑工程技术、地下与隧道工程技术、建筑钢结构工程技术、建筑智能已程控,建筑经济管理、建设项目信息化管理、建设工程监理、市政工程技术、给排水工程技术、房地产经营与管理、房地产检测与估价、水利工程、水利水电工程智能管理、水利水电工程管理、水利水电建筑工程、机械设计与制造、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、材料成型及控制技术、机构成型与控制技术、机械产品检测检验技术、铁道工程技术、智能交通技术、智能交通技术运用、道路与桥梁工程技术、道路桥梁工程技术、道路运输与路政管理、道路养护与管理、交通运营管理的考生可报考。在绍兴杨讯标校记载话题给请给
理工类	0033	浙江树人学院	014	生物工程	40	30	10	28000	无	高职高专阶段所学专业为设施农业与装备、园艺技术、茶叶生产与加工技术、茶树栽培与茶叶加工、农产品加工与质量检测、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、农村新型经济组织管理、农村经营管理、林业技术、园林技术、畜牧兽医、动物医学检验技术、宠物养护与驯导、环境监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、职业健康安全技术、安全健康与环保、材料工程技术、药品生物技术、应用化工技术、石油炼制技术、石油化工技术、精细化工技术、分析检验技术、工业分析技术、化工智能制造技术、化妆品技术、食品智能加工技术、食品加工技术、酿酒技术、化工智能制造技术、化妆品技术、食品管销、食品检测技术、食品产养与检测、药品生产技术、药品质量与安全、制药设备应用技术、化学制药技术、食品严量与管理、份超品产技术、药品质量与安全、制药设备应用技术、化学制药技术、生物制药技术、中药制药、中药制药技术、药物制剂技术、药品经营与管理、化使食品质量与管理、保健品开发与管理、化妆品经营与理。食品药品监督管理、药学、中药学、医学检验技术、卫生检验与检查技术、卫生信息管理、健康管理、医学营养的考生可报考。在杭州拱滚桥校区就读
理工类	0033	浙江树人学院	015	食品质量与安全	90	80	10	28000	无	高职高专阶段所学专业为园艺技术、茶叶生产与加工技术、茶树栽培与茶叶加工、农产品加工与质量检测、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、农产品流通与管理、畜牧兽医、动物医学、动物防疫与检疫、动物医学检验技术、水产养殖技术、环境监测技术、环境监测与控制技术、联业健康安全技术、安全健康与环保、理化测试与质检技术、食品生物技术、化妆品技术、食品经验检测技术、农业生物技术、应用化工技术、精细化工技术、化妆品技术、食品检验检测技术、食品加工技术、酿酒技术、食品后量与安全、自品贮运与营销、食品检验检测技术、自品增技术、食品加工技术、酿酒技术、中药制药大、中药制药技术、药制质量与安全、制药设备应用技术、化学制药技术、生物制药技术、中药制药、中药制药技术、药物制剂技术、药品经营与管理、保健食品质量与管理、保健品开发与营理、保健品开发与营理、化战品经营与管理、食品药品监督管理、保健食品质量与管理、保健品开发与营理、保健品开发与营生、智能产品开发与营生、智能产品开发与营生、智能产品开发与营生、智能产品开发与营生、智能产品开发与营生、智能产品开发与营生、智能产品开发与营生、智能产品开发与营生、智能方量、智能产品开发与营生、智能产品开发与营生、智能产品开发与营生、智能产品开发与营生、智能产品开发与营生、智能产品开发与营生、创作、智能、创作、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、
理工类	0036	杭州医学院	006	药学	120	120	0	5500	CET四级425分及以上或CET三级	高职高专阶段所学专业为药学的考生可报考
理工类	0038	丽水学院	002	土木工程	90	65	25	5500	无	高职高专阶段所学专业为设施农业与装备、工程测量技术、地籍测绘与土地管理、安全技术与管理、工程安全评价与监理、安全智能监测技术、安全生产监测监控、装配式建筑构件智能制造技术、建筑过计。建筑装饰工程技术、 建筑工程技术、建筑室内设计、风景园林设计、园林工程技术、建筑动画技术、建筑司画与模型制作、城步规划、智慧城市管理技术、城市信息化管理、建筑工程技术、地下与隧道工程技术、装配式建筑工程技术、建筑钢结构工程技术、建筑设备工程技术、他热通风与空调工程技术、建筑电气工程技术、建筑智能化工程技术、建筑消防技术、消防工程技术、建设工程管理、工程造价、建筑经济信息化管理、建筑经济管理、建设项目信息化管理、建设工程监理、市政工程技术、给排水工程技术、房地产经营与管理、房地产检测与估价、水文测报技术、水利工程、水利水电工程智能管理、水利水电工程管理、水利水电工程等、机械设计与制造、铁道工程技术、智能交通技术、智能交通技术、制工程、排资的等工程技术、
理工类	0038	丽水学院	003	应用化学	45	30	15	4800	无	高职高专阶段所学专业为农产品加工与质量检测、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、环境监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、材料工程技术、高分子材料工程技术、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、理化测试与质检技术、食品生物技术、化工生物技术、药品生物技术、应用化工技术、石油炼制技术、石油化工技术、精细化工技术、对的检验技术、工业分析技术、化工装备技术、化工智能制造技术、化妆品技术、现代纺织技术、数字化染整技术、染整技术、统织品检验与贸易、食品智能加工技术、食品加工技术、食品质量与安全、食品贮运与营销、食品检验检测技术、食品检测技术、食品应量与安全、食品贮运与营销、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、药品生产技术、药品质量与安全、化学制药技术、化妆品经营与管理、食品药品监督管理、药学、中药学、化学教育的考生可报考

理工类	0038	丽水学院	004	计算机科学与技术	135	110	25	6325	无	高职高专阶段所学专业为计算机应用技术、计算机网络技术、大数据技术、计算机信息管理、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、信息安全技术应用、信息安全与管理、移动应用开发、云计算技术应用、云计算技术与应用、电子商务技术、大数据技术与应用、人工智能技术应用、人工智能技术服务的考生可报考。在丽水学院松阳校区就读
理工类	0059	浙江广厦建设职业技 术大学	001	建筑设计	55	47	8	28000	无	江北校区
理工类	0059	浙江广厦建设职业技 术大学	002	园林景观工程	110	98	12	27000	无	江北校区
理工类	0059	浙江广厦建设职业技 术大学	003	建筑工程	150	128	22	27000	无	江北校区
理工类	0059	浙江广厦建设职业技 术大学	004	智能建造工程	55	47	8	27000	无	江北校区
理工类	0059	浙江广厦建设职业技 术大学	005	建筑电气与智能 化工程	55	47	8	27000	无	江北校区
理工类	0059	浙江广厦建设职业技 术大学	006	工程造价	185	158	27	27000	无	江北校区
理工类	0059	浙江广厦建设职业技 术大学	007	建设工程管理	50	42	8	27000	无	江北校区
理工类	0059	浙江广厦建设职业技 术大学	800	智能制造工程技术	50	42	8	28000	无	江北校区
理工类	0059	浙江广厦建设职业技 术大学	009	机器人技术	185	165	20	26000	无	江北校区
理工类	0059	浙江广厦建设职业技 术大学	010	道路与桥梁工程	50	42	8	28000	无	江北校区
理工类	0059	浙江广厦建设职业技 术大学	011	物联网工程技术	100	92	8	28000	无	江北校区
理工类	0059	浙江广厦建设职业技 术大学	012	计算机应用工程	150	130	20	27000	无	木雕小镇校区
理工类	0059	浙江广厦建设职业技 术大学	013	软件工程技术	185	160	25	27000	无	木雕小镇校区
理工类	0059	浙江广厦建设职业技 术大学	014	虚拟现实技术	55	47	8	28000	无	木雕小镇校区
理工类	0065	浙江越秀外国语学院	010	数字媒体技术	40	40	0	32000	无	镜湖校区
理工类	0074	宁波财经学院	002	计算机科学与技 术	250	250	0	28000	无	本部校区
理工类	0074	宁波财经学院	003	数据科学与大数 据技术	100	50	50	28000	无	本部校区
理工类	0074	宁波财经学院	004	信息管理与信息 系统	40	40	0	28000	无	本部校区
理工类	0092	浙江工业大学之江学 院	005	软件工程	70	30	40	27750	无	高职高专阶段所学专业为安全防范技术、大数据技术、大数据技术与应用、计算机信息管理、电力系统自动化技术、电气自动化技术、电子测量技术与仪器、电子商务、电子信息工程技术、电子制造技术与设备、动漫制作技术、工业过程自动化技术、广播电极技术、机电一体化技术、机械制造及自动化、机械制造与自动化、精密机械技术、计算机网络技术、计算机系统与维护、计算机应用技术、经济信息管理、软件技术、电子商务技术、软件与信息服务、数控技术、数字媒体技术、数字媒体四报技术、司法信息安全、通信系统运行管理、物联网应用技术、现代教育技术、现代通信技术、光通信技术、通信技术、现代移动通信技术、移动通信技术、信息安全技术应用、信息安全与管理、应用电子技术、由企工程技术的基生可报表、
理工类	0092	浙江工业大学之江学 院	006	计算机科学与技术	70	70	0	27750	无	高职高专阶段所学专业为安全防范技术、大数据技术、大数据技术与应用、计算机信息管理、电力系统自动化技术、电气自动化技术、电子测量技术与仪器、电子商务、电子信息工程技术、电子制造技术与设备、动漫制作技术、工业过程自动化技术、广播电视技术、机电一体化技术、机械制造及自动化、机械制造与自动化、精密机械技术、计算机网络技术、计算机系统与维护、计算机应用技术、经济信息管理、软件技术、电子商务技术、软件与信息服务、数控技术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、司法信息安全、通信系统运行管理、物联网应用技术、现代教育技术、信息安全技术应用、信息安全与管理、应用电子技术、声像工程技术的老生可报者

										高职高专阶段所学专业为船舶电气工程技术、电气自动化技术、电梯工程技术、电信服务
理工美	€ 0092	浙江工业大学之江学 院	007	电子信息工程	60	60	0	27750	无	与管理、电子测量技术与仪器、电子产品营销与服务、电子信息工程技术、电子制造技术 与设备、工业过程自动化技术、工业机器人技术、光伏工程技术、机电一体化技术、机械 制造及自动化、机械制造与自动化、精密机械技术、计算机网络技术、计算机应用技术、 汽车智能技术、通信工程设计与监理、通信系统运行管理、物联网应用技术、现代通信技术、 光通信技术、通信技术、现代移动通信技术、移动通信技术、应用电子技术、声像工程技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、智能控制技术的考生 可服务
理工学	€ 0092	浙江工业大学之江学 院	008	电气工程与智能 控制	60	60	0	27750	无	高职高专阶段所学专业为城市轨道交通机电技术、船舶电气工程技术、船舶电子电气技术、船舶动力工程技术、电机与电器技术、电力系统自动化技术、电气自动化技术、电梯工程技术、电子测量技术与仪器、电子信息工程技术、电子制造技术与设备、纺织机电技术、飞行器数字化制造技术、飞行器制造技术、风力发电工程技术、港口机械与智能控制、港口机械与自动控制、工程安全评价与监理、工业过程自动化技术、工业机器人技术、光伏工程技术、相电设备维修与管理、机电一体化技术、机械制造及自动化、机械制造与自动化、精密机械技术、计算机应用技术、建筑电气工程技术、建筑智能化工程技术、汽车电子技术、汽车智能技术、数投技术、铁道机车、无人机应用技术、新能源汽车技术、新能源汽车检测与维修技术、数投技术、铁道机车、无人机应用技术、新能源汽车技术、新能源汽车检测与维修技术、数能源汽车运用与维修、应用电子技术、声像工程技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能控制技术应用、智能控制技术、智能制造装备技术数按设备应用与维排的老生可报考
理工学	€ 0092	浙江工业大学之江学 院	009	机械工程	100	100	0	24750	无	高职高专阶段序学专业为材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、城市轨道车辆应用 技术、城市轨道交通车辆技术、城市轨道交通机电技术、船舶机械工程技术、电机与电器 技术、电气自动化技术、电梯工程技术、电子制造技术与设备、纺织机电技术、港口机械 与智能控制、港口机械与自动控制、工业工程技术、工业过程自动化技术、工业机器人技术、化工装备技术、机电设备维修与管理、机电一体化技术、机械产品检测检验技术、机 械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、精密机械技术、机械装备制造技术、轮工程技术、模具设计与制造、汽车电子技术、汽车技术服务与营销、汽车营销与服务、汽车检测与维修技术、汽车运用与维修技术、汽车制造与试验技术、汽车均与装配技术、设施农业与装备、数控技术、铁道机车、通用航空器维修、营工、汽车技术系,都能源汽车技术、新能源汽车检测与维修技术、新能源汽车技术、等能光电制造技术、发生发生、发生技术、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、智能控制技术、智能控制技术、光电制造与应用技术、智能控制技术、智能控制技术、智能控制技术、光电制造与应用技术、智能控制技术、智能的造装备技术、数控设备应用与维护的考生可报
理工学	€ 0093	浙江师范大学行知学 院	008	机械设计制造及其自动化	40	40	0	20000	无	高职高专阶段所学专业为设施农业与装备、风力发电工程技术、材料工程技术、装配式建筑构件智能制造技术、建筑设计、建筑装饰工程技术、建筑室内设计、装配式建筑工程技术、建筑钢结构工程技术、建筑设备工程技术、供热通风与空调工程技术、建筑智能化工程技术、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、机料成型及控制技术、材料成型与控制技术、机械产品检测检验技术、精密机械技术、机料成型及控制技术、材料成型与控制技术、机械装备制造技术、工业设计、工业工程技术、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、电梯工程技术、工业机器人技术、船舶工程技术、船舶机械工程技术、船舶电气工程技术、能船舾装工程技术、正业机器人技术、船舶工程技术、船舶机械工程技术、船舶电气工程技术、能船舾装工程技术、游艇设计与制造、船舶的力工程技术、系有影响技术、帮助电气工程技术、联船师装工程技术、游艇设计与制造、船舶动力工程技术、常路对工程技术、船舶电气工程技术、特组机车、铁道工程技术、游旅资流生技术、化工装备技术、化工智能制造技术、线道机车、铁道工程技术、有能交通技术、智能交通技术运用、道路与桥梁工程技术、道路桥梁工程技术、有能经通技术、潜能交通技术、新能源汽车检测台建设,指路桥梁工程技术、飞机机电设备维修、加速力智能控制、港口机械与智能控制、港口机械与自动控制、轮机工程技术、飞机机电设备维修、加速力等维修技术、城市轨道交通车辆技术、城市轨道交通机电技术、智能产品开发与应用、医疗器械经营与管理的考生可报考

理工类	0094	宁波大学科学技术学院	005	电气工程及其自动化	160	160	0	20000	无	高职高专阶段所学专业为安全智能监测技术、安全生产监测监控、发电厂及电力系统、供用电技术、电力系统自动化技术、高压输配电线路施工运行与维护、电厂热能动力装置、风力发电工程技术、供热通风与空调工程技术、建筑电气工程技术、建筑智能化工程技术、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、机械产品检测检验技术、电机与电器技术、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、智能光电制造技术、礼电设备维修与管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、电梯工程技术、工业机器人技术、船舶动力工程技术、智能控制技术、飞行器制造技术、飞行器制造技术、汽车制造与试验技术、汽车制造技术、不行器数字化制造技术、飞行器制造技术、无人机应用技术、流车制造与试验技术、汽车制造与试验技术、汽车制造技术、和自动技术、市工机械与自动控制、飞机机电设备维修、城市轨道交通机电技术、电子信息工程技术、应用电子技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术之他用、汽车智能技术、电开制造技术与设备、电子测量技术与仅器、声传工程技术、为优别应用技术、计算机信息管理、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、数字媒体技术、发明信息管理、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、数字媒体技术、数字媒体应用技术、信息安全技术应用、信息安全与管理、移动应用开发、云计算技术运用、大工智能技术。通信系统运行管理、通信工程设计与监理、光通信技术、现代移动通信技术、移动通信技术、通信系统运行管理、通信工程设计与监理、光通信技术、现代移动通信技术、移动通信技术、通信系统运行管理、通信工程设计与监理、光通信技术、现代移动通信技术、通信工程设计与监理、汇值系统运行管理、通信工程设计与监理、汇值系统运行管理、通信工程设计与监理、扩展、通信工程设计与监控、通信技术、通信系统证、企业、发展、发展、发展、发展、发展、发展、发展、发展、发展、发展、发展、发展、发展、
理工类	0094	宁波大学科学技术学院	006	机械电子工程	50	50	0	20000	无	高职高专阶段所学专业为电厂热能动力装置、风力发电工程技术、机械设计与制造、数字化设计与制造技术、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、机械产品检测检验技术、模具设计与制造、电机与电器技术、机械设备给协会工作、工业工程技术、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数矩设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、机电一体化技术、地电门由处技术、工业过程自动化技术、型能控制技术、电相制造与应用技术、机工业机器人技术、船舶工程技术、船舶组成工程技术、船舶电气工程技术、船舶装工程技术、游艇设计与制造、船舶动力工程技术、飞车检测与维修技术、飞行器制造技术、汽车电力技术、汽车电力技术、资本创造与试验技术、汽车制造与试验技术、汽车和造与试验技术、汽车和造与试验技术、汽车和造与试验技术、汽车电子技术、新能源汽车检测与维修技术、机工技术、新能源汽车运用与维修技术、汽车车身维修技术、新能源汽车检测与维修技术、新能源汽车运用与维修、船舶电子电气技术、船舶格验、港口机械与智能控制、港口机械与自动控制、地机工程技术、城市轨道交通在电技术、通用统管继修、城市轨道交通车辆技术、域市轨道交通有量技术、电子信息工程技术、应用电子技术、智能产品开发与应归、智能产品开发、智能监控技术、电子信息工程技术、电子间选技术、与设备、声像工程技术、埃成电路技术、集成电路技术、集成电路技术、电子间选技术、与设备、声像工程技术、未有密度扩展、程度、基础、工程技术、集成电路技术、集成电路技术、集成电路技术、电子间选技术与设备、声像工程技术、光代工程技术、集成电路技术、集成电路技术、集存器数量技术、集度电路技术、集度工程技术、集度电路技术、集存工程技术、集存工程技术、集存工程技术、发行器械技术、医疗器械技术、医疗器械技术、医疗器被技术、医疗器被技术、医疗器
理工类	0094	宁波大学科学技术学院	007	机械设计制造及 其自动化	170	140	30	27700	无	高职高专阶段所学专业为电厂热能动力装置、风力发电工程技术、机械设计与制造、数字化设计与制造技术、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、机械产品检测检验技术、模具设计与制造、电机与电器技术、机械装备制造技术、工业设计、工业工程技术、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、严电制造与应用技术、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、电气自动化技术、工业过程自力化技术、聚能控制技术、电气自动化技术、机工程技术、船舶制藏工程技术、船舶制藏工程技术、船舶制藏工程技术、船舶制造技术、汽车制造与试验技术、汽车制造与试验技术、汽车制造与试验技术、汽车制造与试验技术、汽车和选与试验技术、汽车和选与试验技术、汽车和选与试验技术、汽车和选与试验技术、有工程技术、新能源汽车运用与维修技术、汽车中身维修技术、新能源汽车运用与维修工术、统计工程技术、不机机电设备维修、通用航空器维修、城市轨道产制、港口与航道工程技术、软机工程技术、飞机机电设备维修、通用航空器维修、城市轨道产输口相技术、城市轨道交通和电技术、城市轨道交通机生技术、大电计划转出、医疗器械维护与管理的考生可报考

理工类	0094	宁波大学科学技术学院	008	电子信息工程	50	50	0	20000	无	高职高专阶段所学专业为环境监测技术、环境监测与控制技术、安全智能监测技术、安全生产监测监挖、发电厂及电力系统、供用电技术、电力系统自动化技术、高压输配电线路施工运行与维护、电厂热能动力装置、风力发电工程技术、智慧城市管理技术、城市信息化管理、建筑电气工程技术、建筑智能化工程技术、数控设备应用与维护、智能光电制造技术、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、电梯工程技术、工业机器人技术、汽车电子技术、纺织机电技术、智能交通技术、电解工程技术、工业机器人技术、汽车电子技术、纺织机电技术、智能交通技术、电子自息工程技术、应用电子技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、汽车智能技术、电子制造技术与设备、电子测量技术与仪器、声像工程技术、光伏工度技术、被财限应用技术、集成电路技术应用、计算机应用技术、计算机网络技术、大数据技术、计算机信息管理、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、数字媒体技术、数字媒体应用技术、信息安全技术应用、信息安全与管理、移动应用开发、云计算技术应用、定均模技术,大型能技术应用、虚构现实应用技术、人工智能技术应用、信息安全与管理、移动应用开发、云计算技术应用、虚权现实应用技术、人工智能技术应用、人工智能技术系、现代移动通信技术、人工智能技术应用、人工智能技术系、现代移动通信技术、表动通信技术、光通信技术的考生可报考。周巷校区
理工类	0094	宁波大学科学技术学院	009	计算机科学与技术	150	130	20	27700	无	高职高专阶段所学专业为安全智能监测技术、安全生产监测监控、电力系统自动化技术、数字化设计与制造技术、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、智能的造装备技术、数容应应用与维护、智能生电制造技术、光电制造方面用技术、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、工业机器人技术、工业互联网应用、印刷数字图文技术、数字图文信息技术、电子信息工程技术、应用电子技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、汽车智能技术、电子制造技术与设备、电子测量技术与仪器、声像工程技术、物联网应用技术、集成电路技术、集成电路技术、集成电路技术、应用、计算机应用技术、计算机网络技术、大数据技术、计算机信息管理、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、动漫制作技术、数字媒体技术、数字媒体应用、点、计算技术应用、云计算技术与应用、电子商务技术、大数据技术与应用、虚拟现实技术应用、虚拟现实应用技术、人工智能技术应用、人工智能技术服务、现代通信技术、通信技术、现代移动通信技术、移动通信技术、通信系统运行管理、光通信技术、统计与大数据分析、信息统计与分析、商务数据分析与应用、司法信息安全的考生可报考
理工类	0094	宁波大学科学技术学院	010	软件工程	120	110	10	27700	无	高职高专阶段所学专业为安全智能监测技术、安全生产监测监控、电力系统自动化技术、智慧城市管理技术、城市信息化管理、机械设计与制造、数字化设计与制造技术、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、工业机器人技术、工业互联网应用、印刷数字图文技术、数字图文信息技术、电子信息工程技术、应用电子技术、数字图文信息技术、电子信息工程技术、应用电子均益技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、汽车智能技术、电子制造技术与设备、电子测量技术与仪器、声像工程技术、物联网应用技术、集成电路技术、集成电路技术应用、许算机应用技术、计算机信息管理、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、动漫制作技术、数字媒体技术、数字媒体技术、成于编技术、信息安全技术应用、信息安全与管理、移动应用开发、云计算技术应用、由子商务技术、大数据技术与应用、虚拟现实技术应用、成计算技术应用、人工智能技术服务、现代通信技术、通信技术、现代移动通信技术、表动通信技术、通信系统运行管理、通信工程设计与监理、电信服务与管理、光通信技术、统计与大数据分析、信息统计与分析、商务数据分析与应用的考生可报考
理工类	0094	宁波大学科学技术学院	011	人工智能	40	40	0	27700	无	高职高专阶段所学专业为安全智能监测技术、安全生产监测监控、智慧城市管理技术、城市信息化管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、智能控制技术、智能网联汽车技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、汽车智能技术、物联网应用技术、计算机应用技术、计算机网络技术、大数据技术、计算机信息管理、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、信息安全技术应用、信息安全与管理、移动应用开发、云计算技术应用、云计算技术与应用、电子商务技术、大数据技术与应用、人工智能技术应用、人工智能技术服务、统计与大数据分析、信息统计与分析、商务数据分析与应用的考生可报考
理工类	0094	宁波大学科学技术学院	012	工程管理	190	130	60	18000	无	
理工类	0094	宁波大学科学技术学 院	013	建筑学 (三年)	80	80	0	27700	无	
理工类	0094	宁波大学科学技术学 院	014	土木工程	150	150	0	27700	无	

理工类	0094	宁波大学科学技术学院	015	生物技术	140	140	0	18000	无	高职高专阶段所学专业为园艺技术、茶叶生产与加工技术、茶树栽培与茶叶加工、农产品加工与质量检测、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、林业技术、园林技术、动物医学。动物防疫与检疫、动物医学检验技术、水产养殖技术、海洋渔业技术、理化测试与质检技术、自品生物技术、化工生物技术、药品生物技术、农业生物技术、化妆品技术、食品智能加工技术、食品加工技术、酿酒技术、食品质量与安全、食品贮运与营销、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、药品生产技术、药品质量与安全、生物制药技术、中药制药、中药制药技术、药物制剂技术、药品经营与管理、保健食品质量与管理、保健品开发与管理、化妆品经营与管理、食品药品监督管理、药学、中药学、医学检验技术、卫生检验与检疫技术、化学教育、生物教育的考生可报考
理工类	0094	宁波大学科学技术学院	016	应用化学	105	105	0	18000	无	高职高专阶段所学专业为农产品加工与质量检测、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、油气储运技术、环境监测技术、环境监测技术、环境监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、职业健康安全技术、安全健康与环保、安全技术与管理、工程安全评价与监理、材料工程技术、高分子材料工程技术、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、理化测试与质检技术、新能源汽车技术、食品生物技术、化工生物技术、药品性物技术、农业生物技术、应用化工技术、石油练制技术、石油练制技术、大石油练制技术、大石油练制技术、大力标验验技术、工业分析技术、化工装备技术、化妆品技术、数字化染整技术、梁整技术、纺织品检验与贸易、食品智能加工技术、食品加工技术、食品贯技术、食品质量与安全、制药设备应用技术、食品检测技术、食品营养与检测、药品生产技术、药品质量与安全、制药设备应用技术、允学制药技术、食物制药技术、中药制药、中药制药技术、药物制剂技术、保健自品质量与管理、保健品开发与管理、化妆品经营与管理、食品药品监督管理、药学、中药学、医学检验技术、卫生检验与检疫技术、卫生信息管理、健康管理、医学营养、化学教育、生物教育的基生可将基
理工类	0094	宁波大学科学技术学院	017	环境工程	150	110	40	20000	无	高职高专阶段所学专业为绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、林业技术、园林技术、水产养殖技术、海洋渔业技术、工程测量技术、环境监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、海洋渔业技术、工程测量技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、两级上程技术、安全健康与环保、安全技术与管理、工程安全评价与监理、材料工程技术、高分子材料工程技术、建筑设计、建筑装饰工程技术、市主理工程技术、建筑银结构工程技术、建筑设备工程技术、供热通风与空调工程技术、地下与隧道工程技术、建筑钢结构工程技术、建筑设备工程技术、供热通风与空调工程技术、建筑电气工程技术、建筑智能化工程技术、建筑调防技术、消防工程技术、建设工程管理、工程适价、建设项目信息化管理、建设工程管理、市政工程技术、建设工程管理、工程进术、建筑可信息化管理、建设工程管理、市政工程技术、建设工程管理、工程技术、建设工程管理、工程技术、水文测报技术、水利工程、水利水电工程智能管理、水和水电工程管理、水利水电建筑工程、水生态修复技术、工业投销、工业工程技术、有品生物技术、农工、特工技术、对价格验技术、工业分析技术、化工技术、结局质量与安全、食品贮运与营销、食品检验检测技术、食品测技术、全局营养与检测、药品生产技术、药品质量与安全、制药设备应用技术、化学制药技术、生物制药技术、中药制药、中药制药技术、药物性产生产生,对品经营与管理、保健食品质量与管理、、保健品开发与管理、化妆品经营与管理、自品药品监督管理、道路与桥梁工程技术、道路桥梁工程技术、道路桥梁工程技术、道路桥梁工程技术、道路桥梁工程技术、道路标梁工程技术、道路标梁工程技术、道路标梁工程技术、道
理工类	0094	宁波大学科学技术学院	018	工业设计	50	50	0	20000	无	高职高专阶段所学专业为园艺技术、园林技术、建筑设计、建筑装饰工程技术、古建筑工程技术、建筑室内设计、风景园林设计、园林工程技术、建筑动画技术、建筑动画与模型制作、城乡规划、建筑工程技术、建筑销结构工程技术、建筑设备工程技术、工程造价、机械设计与制造、数字化设计与制造技术、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、材料成型及控制技术、机械型与控制技术、机械产品检测检验技术、模具设计与制造、电机与电器技术、机械装备制造技术、工业设计、工业工程技术、工业机器人技术、游艇设计与制造、鞋类设计与工艺、包装工程技术、包装策划与设计、印刷媒体技术、纺织品设计、针织技术与针织服装、服装设计与工艺、汽车智能技术、电子制造技术与设备、电子测量技术与仪器、动漫制作技术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、医疗设备应用技术、医用电子仪器技术、精密医疗器械技术、医疗器械维护与管理、视觉传达设计、视觉传播设计与制作、数字媒体艺术设计、服装与服饰设计、室内艺术设计台、建筑工程、

理工类	0095	杭州电子科技大学信 息工程学院	002	计算机科学与技术	200	140	60	27750	无	高职高专阶段所学专业为安全防范技术、安全智能监测技术、安全生产监测监控、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、大数据技术、大数据技术与应用、计算机信息管理、大数据与会计、会计、电信服务与管理、电子测量技术与仪器、电子产品营销与服务、电子商务。电子信息工程技术、电子制造技术与设备、动漫制作技术、工业过程自动化技术、工业机器人技术、机电一体化技术、机械产品检测检验技术、机械制造及自动化、机械制造与自动化、精密机械技术、集成电路技术、原成电路技术应用、计算机网络技术、计算机系统与维护、计算机应用技术、金融科技应用、互联网金融、经济信息管理、跨境电子商务、汽车电子技术、汽车智能技术、人工智能技术应用、人工智能技设计、服务、软件技术、电子商务技术、软件与信息服务、商务数据分析与应用、视觉传达设计、视觉传播设计与制作、数控技术、数学教育、数字媒体技术、数字媒体应用技术、数字媒体艺术设计、通信工程设计与监理、通信系统运行管理、统计与大数据分析、信息统计与分析、图文信息处理、无人机应用技术、物联网应用技术、现代越行技术、观代通信技术、光通信技术、规创自技术、视代移动通信技术、移动通信技术、移动商务、移动应用开发、印刷数字图文技术、数字图文信息技术、应用电子技术、移动商务、移动应用开发、印刷数字图文技术。数字图论自是技术、应用电子技术、声像工程技术、云计算技术应用、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、智能交通技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、智能交通技术、智能免证证用、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、智能交通技术、智能免证证书、智能产品开发,智能产品开发,智能产品开发,智能产品开发,智能产品开发,智能产品开发,智能产品开发,智能产品开发,智能产品开发,智能产品开发,智能产品开发,智能产品,是是一种工程,工程,是一种工程,是一种工程,工程,是一种工程,是一种工程,是一种工程,是一种工程,是一种工程,是一种工程,是一种工程,是一种工程,是一种工程,是一种工程,是一种工程,是一种工程,是一种工程,是一种工程,工程,工程,工程,工程,工程,工程,工程,工程,工程,工程,工程,工程,工
理工类	0095	杭州电子科技大学信 息工程学院	003	软件工程	80	80	0	27750	无	高职高专阶段所学专业为安全智能监测技术、安全生产监测监控、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、机械产品检测检验技术、机电一体化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、工业机器人技术、无人机应用技术、汽车电子技术、印刷数字图文技术、数字图文信息技术、智能交通技术、智能交通技术运用、电子信息工程技术、应用电子技术、智能产品开发与应用、答管产品开发、智能产品开发、智能产品开发、智能产品开发、智能产品开发、智能产品开发、智能产品开发、智能产品开发、专工程技术、助照应而技术、集成电影技术、集成电影技术、上等机网络技术、大数据技术、计算机信息管理、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、动漫制作技术、数字媒体技术、数字媒体技术、信息安全技术应用、后等组系统与维护,软件技术、数中媒体应用技术、信息安全技术应用、云计算技术与应用、运计算技术与应用、运行算技术。从工智能技术或用、大数据技术与应用、运行算技术、人工智能技术、统多、现代移动通信技术、移动通信技术、通信技术、现代移动通信技术、移动通信技术、通信技术、强管整、统运行管理、电子商务、移动商务、商务数据分析与应用、跨境电子商务、智能物流技术、物流信息技术、视觉传告设计,会计、统计与标准、跨境电子商务、移动商务、商务数据分析与应用、跨境电子商务、智能物流技术、物流信息技术、视觉传传设计、视觉传播设计与制作、数字媒体艺术设计、图文信息处理、数学教育、现代教育技术、安全防范技术的考生可报考
理工类	0095	杭州电子科技大学信 息工程学院	004	机械设计制造及 其自动化	40	40	0	27750	无	高职高专阶段所学专业为电力系统自动化技术、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、工业机器人技术、电子信息工程技术、应用电子技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、汽车智能技术、电子制造技术与设备、电子测量技术与仅器、声像工程技术、物联网应用技术、计算机应用技术、计算机网络技术、大数据技术、计算机信息管理、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、信息安全技术应用、信息安全与管理、移动应用开发、电子商务技术、大数据技术与应用、现代通信技术、通信技术、现代移动通信技术、移动通信技术、通信系统运行管理、通信工程设计与监理、电信服务与管理、通信工程设计与监理、电信服务与管理、通信技术、移动通信技术、通信系统运行管理、通信工程设计与监理、电信服务与管理、通信发生可报多
理工类	0095	杭州电子科技大学信 息工程学院	005	电气工程及其自动化	80	60	20	27750	无	

理工类	0095	杭州电子科技大学信 息工程学院	006	自动化	40	40	0	27750	无	高职高专阶段所学专业为工程测量技术、环境监测技术、环境监测与控制技术、安全智能监测技术、安全生产监测监控、发电厂及电力系统、供用电技术、电力系统自动化技术、高压输配电线路施工运行与维护、电厂热能动力装置、风力发电工程技术、智慧城市管理技术、城市信息化管理、建筑电气工程技术、建筑智能化工程技术、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、电机与电器技术、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、电机与电器技术、机械设装备制造技术、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数按设备应用与维护、智能光柱、电能定程技术、电梯工程技术、机电一体化技术、电自动化技术、船舶大工型过程自动化技术、智能控制技术、此电广程技术、工业机器人技术、船舶工程技术、船舶电工程技术、新能观汽车技术、新能设工程技术、不有进发术、广行器数字化制造技术、无人机应用技术、船舶电气工程技术、新能源汽车技术、全电池技术、汽车电池均技术、无人机应用技术、汽车制造与试验技术、汽车制造技术、流车电池均技术、农业生物技术、应用化工技术、新能源汽车技术、自品智能加工技术、食品加工技术、食品包验检测技术、食品智能加工技术、食品加工技术、食品的上技术、贫寒技术、超级各面用技术、统和电子技术、销级各面用技术、自己自由技术、非工程技术、道路标梁工程技术、适路标梁工程技术、治路等探工程技术、通路与标梁工程技术、道路桥梁工程技术、流车运用与维修技术、汽车车身维修技术、新能源汽车运用与维修技术、汽车车身维修技术、新能源汽车检测与维修技术、新能源汽车运用与单维修技术、汽车车身维修技术、制药设备定线、成市轨道交通和电技术、电子自由发生、流生和机电设备维修、城市轨道交通和电技术、智能产品开发与应用、程度化不、大数据技术、软件与信息服务、数字媒体技术、要点电路技术、集成电路技术、集成电路技术、大数据技术、软件与信息服务、大数据技术、集功电路技术、大数据技术、次计算机信总术、表动通信技术、电工智能技术服务、现代通信技术、大数据技术、成计与广大工程技术、移动通信技术、超出通信技术、表动通信技术、表动通信技术、表出通信技术、表出通信技术、表出通信技术、表出通信技术、表出通信技术、表出通信技术、表出通信技术、经过自行工程设计与位置,通信技术、通信系统运行管理、通信技术、表计与大数据分析,信息统计与分析、商务数据分析与应用的考生可报考
理工类	0096	浙江工商大学杭州商 学院	006	计算机科学与技 术	150	100	50	27750	无	
理工类	0097	浙江理工大学科技与 艺术学院	013	电子信息工程	80	68	12	27700	无	
理工类	0097	浙江理工大学科技与 艺术学院	014	纺织工程	60	48	12	20000	无	
理工类	0097	浙江理工大学科技与 艺术学院	015	服装设计与工程	100	88	12	20000	无	
理工类	0097	浙江理工大学科技与 艺术学院	016	工程管理	35	23	12	18000	无	
理工类	0097	浙江理工大学科技与 艺术学院	017	计算机科学与技 术	60	48	12	27700	无	
理工类	0097	浙江理工大学科技与 艺术学院	018	建筑学(三年)	35	23	12	20000	无	高职高专阶段所学专业为园艺技术、园林技术、工程测量技术、地籍测绘与土地管理、环境监测技术、环境监测与控制技术、环域工程技术、工程安全评价与监理、装配式建筑构件智能制造技术、建筑设计、建筑装饰工程技术、主建筑工程技术、建筑室内设计、风景园林设计、园林工程技术、建筑动画与模型制作、城乡规划、智慧城市管理技术、城市信息化管理、建筑工程技术、地下与隧道工程技术、装配式建筑工程技术、建筑钢结构工程技术、建筑设备工程技术、地路通风与空调工程技术、建筑电气工程技术、建筑钢结构工程技术、建筑消防技术、消防工程技术、建设工程管理、工程造价、建筑经济信息化管理、建筑经济管理、建设项目信息化管理、建设工程监理、市政工程技术、给排水工程技术、房地产经营与管理、房地产检测与估价、水利工程、水利水电工程智能管理、水利水电工程管理、水利水电工程程能设计与制造、工业设计、纺织品设计、服装设计与工艺、视觉传达设计、观览传播设计与制作、数字媒体艺术设计、室内艺术

理工类	0097	浙江理工大学科技与 艺术学院	019	土木工程	90	78	12	27700	无	高职高专阶段所学专业为材料工程技术、城市轨道车辆应用技术、城市轨道交通车辆技术、城市轨道交通机电技术、城市轨道交通值信号技术、城市轨道交通运营管理、城乡规划、道路养护白管理、道路与桥梁工程技术、道路桥梁工程技术、道路运输与路政管理、址籍测绘与土地管理、地下与隧过工程技术、风景园林设计、港口机械与智能控制、港口机械与自动控制、港口与航道工程技术、风景园林设计、港口机械与自动控制、港口机械与自动控制、港口与航道工程技术、联步工程技术、环境监测技术、环境监测技术、环境监测技术、环境监测技术、建设工程管理、建设项目信息化管理、建设工程监理、建筑电气工程技术、建筑动画技术、建筑动画与模型制作、建筑钢结构工程技术、建筑工程技术、建筑经济信息化管理、建筑等理、建筑设备工程技术、建筑设计、建筑室内设计、建筑消防技术、消防工程技术、建筑等能化工程技术、建筑设计、建筑室内设计、建筑消防技术、消防工程技术、建筑管路化工程技术、建筑设计、建筑室内设计、建筑消防技术、消防工程技术、建筑管路化工程技术、建筑装饰工程技术、市政工程技术、水利工程、水利水电工程智管理、水利水电理管理、水利水电域实工程技术、水利工程、水
理工类	0097	浙江理工大学科技与 艺术学院	020	自动化	45	33	12	20000	无	
理工类	0097	浙江理工大学科技与 艺术学院	021	通信工程	50	38	12	20000	无	
理工类	0097	浙江理工大学科技与 艺术学院	022	应用化学	58	46	12	18000	无	高职高专阶段所学专业为设施农业与装备、茶叶生产与加工技术、茶树栽培与茶叶加工、农产品加工与质量检测、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、环境监测与控制技术、环境工程技术、标准工程技术、标准工程技术、标准成型及控制技术、水料成型与控制技术、理化测试与质检技术、食品生物技术、化工生物技术、药品生物技术、农业生物技术、应用化工技术、石油炼制技术、石油化工技术、精细化工技术、分析检验技术、工业分析技术、化工装备技术、化工智能制造技术、化妆品技术、现代纺织技术、数字化染整技术、染整技术、纺织品检验与贸易、食品智能加工技术、食品加工技术、酿酒技术、食品质量与安全、食品贮运与营销、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、药品生产技术、药品质量与安全、制药设备应用技术、化学制药技术、食品营养与检测、药品生产技术、药品质量与安全、制药设备应用技术、化学制药技术、生物制药技术、中药制药、中药增药技术、药物制剂技术、药品经营与管理、保健食品质量与管理、保健品开发与管理、化妆品经营与管理、食品药品监督管理、中医学、药学、中药学、医学美容技术、卫生检验与检疫技术、化学教育、生物教育的考生可报考学、中药学、医学美容技术、工生检验与检疫技术、化学教育、生物教育的考生可报考
理工类	0099	温州医科大学仁济学 院	001	药学	92	66	26	26250	无	高职高专阶段所学专业为化学制药技术、生物制药技术、食品质量与安全、药品生产技术 、药品生物技术、药品质量与安全、药物制剂技术、药学、中药制药、中药制药技术的考 生可报考。茶山校区
理工类	0099	温州医科大学仁济学 院	002	中药学	33	23	10	26250	无	高职高专阶段所学专业为化学制药技术、生物制药技术、药品生产技术、药品生物技术、 药品质量与安全、药物制剂技术、药学、中药等、中药制药、中药制药技术的考生可报考 。 茶山於 区
理工类	0101	浙江农林大学暨阳学 院	005	机械设计制造及 其自动化	120	120	0	27750	无	
理工类	0101	浙江农林大学暨阳学院	006	汽车服务工程	100	100	0	20000	无	
理工类	0101	浙江农林大学暨阳学院	007	计算机科学与技 术	120	80	40	27750	无	
理工类	0101	浙江农林大学暨阳学 院	008	数据科学与大数 据技术	60	30	30	24750	无	
理工类	0101	浙江农林大学暨阳学 院	009	电子信息工程	60	60	0	20000	无	
理工类	0101	浙江农林大学暨阳学 院	010	土木工程	90	45	45	20000	无	
理工类	0101	浙江农林大学暨阳学 院	011	环境工程	60	60	0	20000	无	
理工类	0101	浙江农林大学暨阳学 院	012	人文地理与城乡 规划	120	120	0	24750	无	
理工类	0101	浙江农林大学暨阳学 院	013	中药学	60	60	0	27750	无	
理工类	0101	浙江农林大学暨阳学 院	014	食品科学与工程	70	70	0	20000	无	

理工类	0117	中国计量大学现代科技学院	002	机械设计制造及 其自动化	90	40	50	26000	无	高职高专阶段所学专业为材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、城市轨道车辆应用技术、城市轨道交通车辆技术、城市轨道交通机电技术、船舶电子电气技术、船舶工程技术、船舶机械工程技术、船舶检验、电厂热能动力装置、电机与电器技术、电气自动化技术、电梯工程技术、纺织机电技术、飞机机电设备维修、风力发电工程技术、港口机械与智能控制、港口机械与自动控制、港口与航道工程技术、工业工程技术、工业过程自动化技术、工业机器人技术、化工装备技术、机电设备维修与管理、机电一体化技术、机械产品检测检验技术、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、精密机械技术、机械装计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、精密机械技术、机械装备制造技术、理化测试与质检技术、轮机工程技术、模具设计与制造、汽车电光大、汽车检测与维修技术、汽车营维修技术、汽车运用与维修技术、汽车制造与试验技术、汽车制造与或性发术、新能源汽车检测与维修技术、教控技术、铁道机车、通用航空器维修、物流工程技术、新能源汽车检测与维修技术、教控设备应用与维修、医疗器械维护与管理、游艇设计与制造、制药设备应用技术、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、智能制造发者、发
理工类	0117	中国计量大学现代科技学院	004	计算机科学与技术	135	135	0	26000	无	高职高专阶段所学专业为大数据技术、大数据技术与应用、计算机信息管理、电子信息工程技术、动漫制作技术、工业机器人技术、计算机网络技术、计算机系统与维护、计算机应用技术、改确转技应用、互联网金融、汽车智能技术、软件技术、电子商务技术、软件与信息服务、商务数据分析与应用、视觉传达设计、视觉传播设计与制作、数字媒体技术、数字媒体应用技术、数字媒体艺术设计、司法信息安全、通信系统运行管理、图文信息处理、卫生信息管理、物联网应用技术、现代通信技术、光通信技术、现信息分单、企业、卫生信息专生、虚拟现实技术应用、虚拟现实应用技术、移动商务、移动应用开发、印刷数字图文技术、数字图文信息技术、应用电子技术、寿像工程技术、云计算技术应用、云计算技术与应用、智慧城市管理技术、城市信息化管理、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、智能控制技术的信息化管理、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、智能控制技术、城市信息化管理、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、智能控制
理工类	0117	中国计量大学现代科技学院	005	质量管理工程	90	90	0	23000	无	高职高专阶段所学专业为材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、城市轨道车辆应用技术、城市轨道交通车辆技术、城市轨道交通机电技术、船舶电子电气技术、船舶工程技术、船舶机械工程技术、船舶机检验、电厂热能动力装置、电机与电器技术、电气自动化技术、电梯工程技术、纺织机电技术、飞机机电设备维修。风力发电工程技术、工业过程自动化技术、工业机器人技术、化工装备技术、机电设备维修与管理、机电一体化技术、机械产品检测检验技术、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、精密机械技术、机械技术、机械装备制造技术、理化测试与质检技术、轮机工程技术、模具设计与制造、汽车电子技术、汽车检测与维修技术、汽车等维修技术、汽车运用与维修技术、汽车制造与试验技术、汽车制造与装配技术、汽车智能技术、数控技术、铁道机车、通用航空器维修、物流工程技术、新能源汽车检测与维修技术、新能源汽车运用与维修、医疗器械维护与管理、游艇设计与制造、制药设备应用技术、智能光电动造技术、光电制造与应用技术、智能制造装备技术、数控设备应用与维护的考生可报考
理工类	0117	中国计量大学现代科 技学院	009	电子信息工程	50	50	0	19000	无	高职高专阶段所学专业为船舶电气工程技术、大数据技术、大数据技术与应用、计算机信息管理、电气自动化技术、电梯工程技术、电信服务与管理、电子测量技术与仪器、电子 一品营销与服务、电子信息工程技术、电台制造技术与设备、动漫制作技术、工业过程自动化技术、工业机器人技术、光伏工程技术、机电一体化技术、计算机网络技术、计算机系统与维护、计算机应用技术、汽车智能技术、软件技术、电子商务技术、软件与信息服务、商务数据分析与应用、数字媒体技术、数字媒体应用技术、通信工程设计与监理、通信系统运行管理、物联网应用技术、现代通信技术、光通信技术、通信工程设计与监理、通信系统运行管理、物联网应用技术、现代通信技术、光通信技术、通信技术、现代移动通信技术、移动通信技术、信息安全技术应用、信息安全与管理、虚拟现实技术应用、虚拟现实应用技术、移动应用开发、应用电子技术、声像工程技术、云计算技术应用、云计算技术与应用、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、智能控制技术的

理工类	0117	中国计量大学现代科技学院	010	测控技术与仪器	45	45	0	26000	无	高职高专阶段所学专业为安全技术与管理、安全智能监测技术、安全生产监测监控、城市 轨道交通机电技术、船舶电气工程技术、船舶动力工程技术、船舶机械工程技术、大数据 技术、大数据技术与应用、计算机信息管理、电机与电器技术、电力系统自动化技术、电 气自动化技术、电梯工程技术、电子测量技术与仪器、电子信息工程技术、电子制造技术 与设备、纺织机电技术、飞行器数字化制造技术、无行器制造技术、港口机械与智能控制 、港口机械与自动控制、工程测量技术、工业过程自动化技术、工业机器人技术、光伏工 程技术、环境工程技术、环境监测技术、环境监测与控制技术、机电设备维修与管理、机 电一体化技术、机械产品检测检验技术、机械制造及自动化、机械制造与自动化、精密机 被技术、机械装备制造技术、集成电路技术、集成电路技术应用、计算机网络技术、建筑 智能化工程技术、平位测试与质检技术、汽车电对技术、汽车制造与流验技术、汽车检测 与维修技术、汽车制造与装配技术、物联网应用技术、人工智能技术应用、人工智能技术服 务、数控技术、无人机应用技术、物联网应用技术、新能源汽车技术、虚拟现实技术应用 、虚拟现实应用技术、无机由引造技术、光电制造与应用技术、虚规完全位 发 智能企工程技术。理能产品开发与应用、智能产品开 发、智能监控技术应用、智能产电制造技术、光电制造与应用技术、图能产品开发
理工类	0117	中国计量大学现代科技学院	011	工业设计	35	35	0	19000	无	高职高专阶段所学专业为包装策划与设计、电气自动化技术、动漫制作技术、纺织品设计、风景园林设计、服装设计与工艺、服装与服饰设计、工业工程技术、工业互联网应用、工业机器人技术、工业设计、机电一体化技术、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、精密机械技术、机械装备制造技术、建筑设计、建筑室内设计、模具设计与制造、汽车智能技术、人工智能技术应用、人工智能技术服务、室内艺术设计、视觉传达设计、视觉传播设计与制作、数字化设计与制造技术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、数字媒体艺术设计、无人机应用技术、物联网应用技术、鞋类设计与工艺、虚拟现实技术应用、虚拟现实应用技术、医疗设备应用技术、移动应用开发、游艇设计与制造、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用的考生可报考
理工类	0119	浙江财经大学东方学 ^院	011	计算机科学与技 术	43	32	11	27750	无	
理工类	0121	湖州学院	001	材料化学	40	40	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为高分子材料工程技术、食品生物技术、化工生物技术、农业生物技术、化工装备技术、光伏工程技术、医疗设备应用技术、物理教育、化学教育、生物教育、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、材料工程技术、纺织品检验与贸易、分析检验技术、工业分析技术、化工学能制造技术、化学均药技术、化处品技术、环境工程技术、环境监测与控制技术、精细化工技术、理化测试与质检技术、绿色食品生产技术、级色食品生产与检验、农产品加工与质量检测、生物制药技术、石油化工技术、环境、组商学生、食品检测技术、食品营产检测、食品检测技术、合品营产检测、传动质量与安全、食品智能加工技术、食品加工技术、数字化染整技术、染整技术、卫生检验与检疫技术、现代纺织技术、新能源汽车技术、药品生物技术、药品质量与安全、药学、医学检验技术、现代约级技术、新能源汽车技术、药品生物技术、药品质量与安全、药学、医学检验技术、既用电子仪器技术、精密医疗器械技术、应用化工技术、制药设备应用技术、智能先电制造技术、光电制造与应用技术的考生可报考
理工类	0121	湖州学院	002	机械设计制造及 其自动化	40	40	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为机械产品检测检验技术、机械装备制造技术、机电设备维修与管理、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、船舶工程技术、电梯工程技术、港口机械与自动控制、工业工程技术、工业过程自动化技术、工业机器人技术、工业设计、机电一体化技术、机械设计与制造、机械制造及自动化、精密机械技术、机械设计与制造、机械制造及自动化、建筑设备工程技术、康复工程技术、轮机工程技术、模具设计与制造、汽车检测与维修技术、汽车制造与装修技术、汽车制造与装修技术、汽车制造与装舱技术、资车及用与维修技术、资车身维修技术、汽车制造与装舱技术、股疗器械维护与管理、游艇设计与制造、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、智能控制技术、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、装配式建筑构件智能制造技术的基础。
理工类	0121	湖州学院	003	电气工程及其自动化	40	40	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为供用电技术、电力系统自动化技术、高压输配电线路施工运行与 维护、电厂热能动力装置、风力发电工程技术、光伏工程技术、安全智能监测技术、安全 生产监测监控、城市轨道交通机电技术、船舶电气工程技术、船舶电气电气技术、电机与 电器技术、电气自动化技术、电梯工程技术、电手信息工程技术、发电厂及电力系统、工 业工程技术、工业过程自动化技术、工业互联网应用、工业机器人技术、工业设计、机电 一体化技术、集成电路技术、集成电路技术应用、建筑电气工程技术、汽车电子技术、汽 车包能技术、数拉技术、无人机应用技术、物联网应用技术、新能源汽车技术、应用电子 技术、声像工程技术、智能交通技术、智能交通技术运用、智能控制技术、智能网联汽车 技术、智能物流技术、物流信息技术的考生可报考

理工类	0121	湖州学院	004	电子信息工程	80	80	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为机械装备制造技术、机电设备维修与管理、电子制造技术与设备、电子测量技术与仪器、计算机系统与维护、城市轨道车辆应用技术、城市轨道交通车辆技术、大数据技术、计算机信息管理、大数据技术与应用、电机与电器技术、电气自动化技术、电子信息工程技术、工业过程自动化技术、工业互联网应用、工业机器人技术、机电一体化技术、集成电路技术、集成电路技术应用、计算机网络技术、计算机应用技术、机
										汽车智能技术、人工智能技术应用、人工智能技术服务,数控技术、无人机应用技术、物 联网应用技术、现代通信技术、光通信技术、通信技术、现代移动通信技术、移动通信技 术、应用电子技术、声像工程技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能医技术 应用、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、智能交通技术、智能交通技术运用、智 能控制技术、智能制造装备技术、数控设备应用与维护的考生可报考
理工类	0121	湖州学院	005	计算机科学与技 术	160	115	45	5500	无	高职高专阶段所学专业为电力系统自动化技术、计算机系统与维护、大数据技术、计算机信息管理、大数据技术与应用、电气自动化技术、动漫制作技术、工业过程自动化技术、工业机器人技术、机电一体化技术、计算机网络技术、计算机应用技术、人工智能技术应用、人工智能技术应用、人工智能技术服务、软件技术、电子商务技术、软件与信息服务、数字媒体技术、数字媒体应用技术、统计与大数据分析、信息统计与分析、无人机应用技术、物联网应用技术、信息安全技术应用、信息安全与管理、虚拟现实技术应用、虚拟现实应用技术、移动应用开发、印刷数字图文技术、数字图文信息技术、云计算技术应用、立计算技术与应用、智能产品开发与应用、智能产品开发与应用、智能产品开发与应用、智能产品开发与应用、智能产品开发与应用、
理工类	0123	温州理工学院	006	计算机科学与技 术	50	30	20	6300	无	
理工类		温州理工学院	007	电子信息工程	115	87	28	5500	无	高职高专阶段所学专业为工程测量技术、环境监测技术、环境监测与控制技术、发电厂及电力系统、供用电技术、电力系统自动化技术、高压输配电线路施工运行与维护、电厂热能动力装置、风力发电工程技术、建筑设备工程技术、供热通风与空调工程技术、建筑电气工程技术、建筑智能化工程技术、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、机械一品检测检验技术、电机与电器技术、工业过程自动化技术、材料成型与控制技术、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、电梯上空用技术、工业过程自动化技术、容能控制技术、电梯工程技术、工业和器人技术、船舶电气工程技术、汽车制造与装配技术、汽车检测与维修技术、航车电子技术、新能测汽车技术、纺织机电技术、汽车电声技术、工业技程自动化技术、纺织机电技术、电传自专术、汽车检测与维修技术、流车电子技术、新能测汽车技术、纺织机电技术、汽车起测与维修技术、汽车电子技术、矿机机电设备维修、城市轨道交通机电技术、电子信息工程技术、应用电子技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控状之用、汽车智能技术、电子制造技术与设备、电子测量技术与仪器、声像工程技术、光、功等机应用技术、计算机网络技术、计算机层技术、教动应用开发、现代通信技术、证值技术、现代移动通信技术、移动通信技术、现代通信技术、通信技术、医疗设备应用技术、医疗器械维护与管理、广播电视技术的考生可报考
理工类	0123	温州理工学院	800	安全工程	60	45	15	5500	无	
理工类	0123	温州理工学院	009	机械工程	100	85	15	6300	无	高职高专阶段所学专业为机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、教控技术、精密机械技术、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、机械产品检测检验技术、模具设计与制造、电机与电器技术、机械装备制造技术、工业工程技术、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、机电一体化技术、电自自动化技术、工业过程自动化技术、光电制造与应用技术、机电一体化技术、船舶机械工程技术、游艇设计与制造、汽车制造与试验技术、汽车制造与装配技术、汽车检测与维修技术、游车设计与制造、汽车制造与装配技术、汽车检测与维修技术、游车进行大、新能源汽车技术、化工装备技术、纺织机电技术、制药设备应用技术、铁道机车、汽车运用与维修技术、汽车车身维修技术、新能源汽车检测与维修技术、新能源汽车运用与维修技术、汽车车身维修技术、新能源汽车检测与维修技术、新能源汽车运用与维修技术、汽车车身维修技术、新能源汽车检测与维修技术、流机械与智能控制、港口机械与自动控制、轮机工程技术、飞机和电设备维修、通用航空器维修、城市轨道车辆应用技术、城市轨道交通机电技术、汽车智能技术、电子制造技术与设备、医疗设备应用技术、城市轨道交通相处技术、汽车程能技术、电子制造技术与设备、医疗设备应用技术、废疗器械维护与管理的考生可报考
理工类		温州理工学院	010	土木工程	169	136	33	5500	无	高职高专阶段所学专业为建筑设计、建筑装饰工程技术、古建筑工程技术、风景园林设计、园林工程技术、建筑动画技术、建筑动画与模型制作、建筑工程技术、地下与隧道工程技术、建筑钢结构工程技术、建筑设备工程技术、供热通风与空调工程技术、建筑电气工程技术、建筑智能化工程技术、建筑消防技术、消防工程技术、建设工程管理、工程造价、建筑经济信息化管理、建筑经济管理、建设项目信息化管理、建设工程监理、市政工程技术、统排水工程技术、房地产经营与管理、房地产检测与估价、水文测报技术、水利工程、水利水电建筑工程、道路与桥梁工程技术、道路桥梁工程技术的考生可报考
理工类	0125	嘉兴南湖学院	001	工程造价	70	30	40	4800	无	

理工类	0125	嘉兴南湖学院	002	工业设计	35	35	0	5500	无	高职高专阶投所学专业为装配式建筑构件智能制造技术、建筑设计、建筑装饰工程技术、建筑室内设计、风景园林设计、城乡规划、建筑工程技术、装配式建筑工程技术、建筑钢结构工程技术、和概设计与制造、数字化设计与制造结构工程技术、和概设计与制造、数字化设计与制造技术、机械设计与制造、为字化设计与制造技术、机械创造及自动化、机械制造与自动化、精密机械技术、模具设计与制造、电机与电器技术、工业互联网应用、游艇设计与制造、汽车制造与试验技术、汽车制造与装配技术、汽车制造与装配技术、汽车检测与维修技术、新能源汽车技术、智能网联汽车技术、转类设计与工艺、包装策划与设计、印刷媒体技术、服装设计与工艺、城市轨道交通通信信号技术、邮政快递智能技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监技术应用、汽车智能技术、物联网应用技术、软件技术、数字层体表、数字媒体技术、数字媒体技术、数字媒体技术、数字媒体运行、服党传播设计、规党传播设计与制作、数字媒体艺术设计、服装与服饰设计、室内艺术设计的表生成分,规定传播设计与制作、数字媒体艺术设计、服装与服饰设计、室内艺术设计的表生成量,是有工程,是有工程,是有工程,是有工程,是有工程,是有工程,是有工程,是有工程
理工类	0125	嘉兴南湖学院	003	纺织工程	38	38	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为环境监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、材料工程 技术、水生态修复技术、机械设计与制造、数字化设计与制造技术、理化测试与质检技术、智能制造装备技术、数定设备应用与维护、工业机器人技术、工业分际技术、鞋类设计与工艺、现代纺织技术、数字化染整技术、染整技术、纺织品检验与贸易、纺织品设计、针织技术与针织服装、服装设计与工艺、融资技术、幼织品检验与贸易、纺织品设计、针织技术与针织服装、服装设计与工艺、能置技术、城市轨道交通通信信号技术、邮政快递管技术、电子信息工程技术、应用电子技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、声像工程技术、计算机应用技术、计算机网络技术、大数据技术、计算机信息管理、软件技术、软件与信息服务、电子商务技术、大数据技术与应用、虚拟现实技术应用、虚拟现实应用技术、人工智能技术应用、人工智能技术服务、服装与服饰设计的考生可根表
理工类	0125	嘉兴南湖学院	004	轻化工程	38	38	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为农产品加工与质量检测、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、林业技术、环境监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、安全技术与管理、安全智能监测技术、安全生产能测距控,材料工程技术、环境工程技术、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、材料成型及控制技术、材料成型及控制技术、材料成型及控制技术、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、超比工技术、对油炼制技术、石油化工技术、精细化工技术、分析检验技术、近上物技术、化工智能制造技术、化构品技术、鞋类设计与工艺、包装策划与设计、印刷数字图文技术、数字图文信息技术、印刷媒体技术、联代统约技术、数字化染整技术、杂整技术、统织品检验与贸易、纺织品设计、针织技术与针织服装、服装设计与工艺、仓品智能加工技术、能洒技术、能洒量与安全、食品贮运与营销、食品检验检测技术、食品加工技术、酿酒技术、食品量质量与安全、制药设备应用经术、化学制药技术、应用电子技术、对品量产产技术、药品质量与安全、制药设备应用经术、化学制药技术、应用电子技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、声像工程技术、协联网应用技术、销机应用技术、计算机应自含管理、软件技术、软件与信息服务、数字媒体技术、数字媒体应用技术、电子简务技术、大数据技术与应用、虚拟现实技术应用、虚拟现实应用技术、计数据技术、大数据技术、大数据技术、大数据技术、大数据技术、大数据技术、大数据技术、大数据技术、使康等理、医学营养、统计与太据分析、信息统计与分析、服装与服饰设计的考生可报、

理工类	0125	嘉兴南湖学院	005	环境工程	39	39	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为茶叶生产与加工技术、茶树栽培与茶叶加工、农产品加工与质量检测、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、林业技术、园林技术、动物医学、动物医学检验技术、工程测量技术、环境监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、安全技术与管理、工程安全评价与监理、安全智能监测技术、安全生产监测监控、材料工程技术、建筑设计、建筑装饰工程技术、风景园林设计、园林工程技术、城乡规划、建筑工程技术、建筑设计、建筑转加工程技术、建筑间括、风景园林设计、园林工程技术、建筑电气工程技术、建筑间的工程技术、建筑间的大工程技术、建筑间的大工程技术、建筑间的大工程技术、建筑间的大工程技术、建筑间的大工程技术、建筑间的大工程技术、建筑间的大工程技术、建筑间的大工程技术、建筑间的大工程技术、建筑间的大工程技术、建筑间的大工程技术、建筑间的大工程技术、建筑的工程技术、建筑间的大工程技术、建筑的大工程技术、建筑的工程技术、对和工程技术、对和工程技术、对和工程技术、数字化设计与制造技术、始排水工程技术、水利工程、水利水电建筑工程、水生态修复技术、数字化设计与制造技术、机构成型与控制技术、对和工程大、对析检验技术、大生态修复技术、成工间的技术、和工程大、制制技术、自品的进行术、化工智能制造技术、和比工技术、精细化工技术、合析检验技术、工业分析技术、化工智能制造技术、化社品技术、现代约织技术、食品整色验技术、大型加技术、食品质量与管理、保健品用发与管理、保健自用技术、大约相关、表的品质量与安全、制药设备应用技术、化学制药技术、生物制药技术、中药制药、中药制药技术、药物制剂技术、药物制剂技术、自由品质量管理、保健自用、有能、产量、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、
理工类	0126	温州商学院	003	计算机科学与技 术	600	540	60	35000	无	
理工类	0126	温州商学院	004	数据科学与大数据技术	245	220	25	35000	无	
理工类	0185	同济大学浙江学院	001	机械电子工程	190	190	0	20000	无	
理工类	0185	同济大学浙江学院	002	计算机科学与技 术	80	80	0	20000	无	
理工类	0185	同济大学浙江学院	003	土木工程	180	180	0	27750	无	
理工类	0185	同济大学浙江学院	004	环境工程	80	80	0	20000		
理工类	0185	同济大学浙江学院	005	交通工程 建筑环境与能源	80	80	0	27750	无	
理工类	0185	同济大学浙江学院	006	应用工程	80	80	0	27750	无	
理工类	0199	浙江药科职业大学	001	药学	175	125	50	6325	无	高职高专阶段所学专业为药品生物技术、药品生产技术、药品质量与安全、化学制药技术 、生物制药技术、中药制药、中药制药技术、药物制剂技术、药品经营与管理、食品药品 监督管理、药学、中药学、医学检验技术的考生可报考。鄞州校区
理工类	0199	浙江药科职业大学	002	制药工程技术	60	45	15	5500	无	高职高专阶段所学专业为化学制药技术、精细化工技术、生物制药技术、石油化工技术、药品生产技术、药品生物技术、药品质量与安全、药物制剂技术、药学、应用化工技术、制药设备应用技术的考生可报考。鄞州校区
理工类	0199	浙江药科职业大学	003	合成生物技术	55	55	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为化学制药技术、生物制药技术、药品生产技术、药品生物技术、 药品质量与安全、药物制剂技术、药学、中药学的考生可报考。鄞州校区
理工类	0199	浙江药科职业大学	004	化妆品工程技术	30	25	5	5500	无	高职高专阶段所学专业为化学制药技术、化妆品技术、精细化工技术、生物制药技术、石油化工技术、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、药品生产技术、药品质量与安全、药物制剂技术、药学、医学检验技术、医学美容技术、应用化工技术、制药设备应用技术、中药学、中药制药、中药制药技术的考生可报考。鄞州校区
理工类	0199	浙江药科职业大学	005	药品质量管理	60	60	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为保健食品质量与管理、保健品开发与管理、化学制药技术、生物制药技术、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、食品药品监督管理、食品质量与安全、药品经营与管理、药品生产技术、药品生物技术、药品质量与安全、药物制剂技术、药学、制药设备应用技术、中药学、中药制药、中药制药技术的考生可报考。 泰化校区
理工类	0199	浙江药科职业大学	006	药事服务与管理	50	40	10	5500	无	高职高专阶段所学专业为药品生物技术、食品质量与安全、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、药品生产技术、药品质量与安全、制药设备应用技术、化学制药技术、生物制药技术、中药制药、中药制药技术、药物制剂技术、药品经营与管理、保健食品质量与管理、保健品开发与管理、食品药品监督管理、药学、中药学的考生可报考。 ————————————————————————————————————
理工类	0199	浙江药科职业大学	007	企业数字化管理	30	30	0	4800	无	高职高专阶段所学专业为电子商务、化妆品经营与管理、商务数据分析与应用、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、食品药品监督管理、食品智能加工技术、食品加工技术、食品质量与安全、食品贮运与营销、药品经营与管理、药品质量与安全、医疗器械经营与管理的考生可报考。奉化校区
理工类	0199	浙江药科职业大学	008	中药制药	60	50	10	5500	无	高职高专阶段所学专业为药品生产技术、中药制药、中药制药技术、药物制剂技术、药学 、中药学的考生可报考。奉化校区

理工类	0199	浙江药科职业大学	009	食品质量与安全	60	50	10	5500	无	高职高专阶段所学专业为保健食品质量与管理、保健品开发与管理、绿色食品生产技术、 绿色食品生产与检验、酿酒技术、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、 食品智能加工技术、食品加工技术、食品质量与安全、食品贮运与营销、卫生检验与检疫 技术、医学检验技术的老牛可报考。奉化校区
理工类	0199	浙江药科职业大学	010	食品营养与健康	60	60	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为保健食品质量与管理、保健品开发与管理、健康管理、绿色食品 生产技术、绿色食品生产与检验、酿酒技术、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营 养与检测、食品智能加工技术、食品加工技术、食品质量与安全、食品贮运与营销、医学 营养的老生可报考。奉化校区
理工类	0199	浙江药科职业大学	011	医疗器械工程技术	120	95	25	5500	无	高职高专阶段所学专业为制药设备应用技术、电子信息工程技术、应用电子技术、声像工程技术、医用电子仪器技术、精密医疗器械技术、医疗器械维护与管理、医疗器械经营与服务、医疗器械经营与管理的考生可报考。奉化校区
理工类	0199	浙江药科职业大学	012	药物制剂	60	60	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为药品生物技术、药品生产技术、药品质量与安全、化学制药技术、生物制药技术、中药制药、中药制药技术、药制剂技术、药品经营与管理、食品药品 监督管理、药学、中药学、医学检验技术的考生可报考。鄞州校区
理工类	0199	浙江药科职业大学	013	药物分析	60	60	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为药品生物技术、药品生产技术、药品质量与安全、化学制药技术 、生物制药技术、中药制药、中药制药技术、药物制剂技术、药品经营与管理、食品药品 监督管理、药学、中药学、医学检验技术的考生可报考。鄞州校区
理工类	0199	浙江药科职业大学	014	中药学	60	50	10	6325	无	高职高专阶段所学专业为药物制剂技术、药学、中药学、中药制药、中药制药技术的考生 可报考。塞化校区
经管类	0006	杭州电子科技大学	008	电子商务	50	50	0	5300	无	在浙江商业职业技术学院就读
经管类	0006	杭州电子科技大学	009	国际经济与贸易	50	35	15	5300	无	在浙江商业职业技术学院就读
经管类	0006	杭州电子科技大学	010	国际经济与贸易	30	30	0	5300	无	在浙江金融职业学院就读
经管类	0006	杭州电子科技大学	011	国际经济与贸易	45	35	10	5300	无	在浙江经济职业技术学院就读
经管类	0007	浙江工商大学	004	旅游管理	30	26	4	5300	<i>∓</i>	在浙江工商大学下沙校区和教工路校区就读
经管类	0010	浙江海洋大学	008	财务管理	76	67	9	4800	CET四级425分及以上或CET三级或高等学校英语应用能力 A级	高职高专阶段所学专业为财税大数据应用、税务、资产评估与管理、金融服务与管理、金融管理、国际金融、证券实务、证券与期货、保险实务、保险、财富管理、投资与理财、农村金融、金融科技应用、互联网金融、大数据与财务管理、财务管理、大数据与会计、会计、大数据与审计、审计、会计信息管理、统计与会计核算、国际经济与贸易、国际贸易实务、国际商务、工商企业管理、中小企业创业与经营、市场营销、电子商务的考生可报差、新城校区
经管类	0012	浙江中医药大学	003	市场营销	119	105	14	5300	CET四级425分及以上或CET三级或高等学校英语应用能力 A级	富春校区
经管类	0013	中国计量大学	003	知识产权	28	18	10	5520	无	
经管类	0014	浙江万里学院	012	电子商务	48	43	5	30000	无	钱湖校区
经管类	0014	浙江万里学院	013	物流管理	50	45	5	30000	无	钱湖校区
经管类	0014	浙江万里学院	014	工商管理	50	45	5	29000	无	钱湖校区
经管类	0014	浙江万里学院	015	国际经济与贸易	55	49	6	30000	无	高职高专阶段所学专业为国际金融、大数据与会计、会计、统计与大数据分析、信息统计与分析、统计与会计核算、国际经济与贸易、国际贸易实务、国际商务、关务与外贸服务、报关与国际货运、工商企业管理、商务管理、市场营销、电子商务、跨境电子商务、商务英语、人力资源管理的考生可报考、钱湖校区
经管类	0014	浙江万里学院	016	国际商务	57	51	6	30000	无	高职高专阶段所学专业为国际金融、大数据与会计、会计、统计与大数据分析、信息统计与分析、统计与会计核算。国际经济与贸易、国际贸易实务、国际商务、关务与外贸服务、报关与国际货运、工商企业管理、商务管理、市场营销、电子商务、跨境电子商务、商务英语、人力资源管理的考生可报考。钱湖校区
经管类	0014	浙江万里学院	017	金融学	56	50	6	29000	无	高职高专阶段所学专业为财税大数据应用、税务、资产评估与管理、金融服务与管理、金融管理、国际金融、证券实务、证券与期货、保险实务、保险、财富管理、投资与理财、信用管理、农村金融、金融科技应用、互联网金融、大数据与财务管理、财务管理、大数据与会计、会计、大数据与审计、审计、统计与大数据分析、信息统计与分析、统计与会计核算、国际经济与贸易、国际贸易实务、国际贸务、商务数据分析与应用、跨境电子商金的生口报表、钱湖炒贷。
经管类	0015	浙江科技大学	003	市场营销	60	60	0	4800	无	在浙江科技学院安吉校区就读
经管类	0015	浙江科技大学	011	国际经济与贸易	50	30	20	5500	无	在浙江机电职业技术学院海宁校区就读
经管类	0015	浙江科技大学	012	市场营销	50	30	20	4800	无	在浙江机电职业技术学院海宁校区就读
经管类	0016	浙江州经大学	004	金融学	45	45	0	6000	元 元	在浙江机里联业技术学院就读
经管类	0016	浙江财经大学	005	信用管理	30	30	0	5300	无	在浙江金融职业学院就读
江日天	0010	かにハナ	V03	1971年生	50	50	J	5500	/ι	The state of the s
经管类	0017	嘉兴大学	008	市场营销	30	30	0	4800	无	高职高专阶段所学专业为电子商务、工商企业管理、跨境电子商务、连锁经营与管理、连 锁经营管理、汽车技术服务与营销、汽车营销与服务、全媒体广告策划与营销、媒体营销 商务管理、市场营销、网络营销与直播电商、移动商务的考生可报考。梁林校区
经管类	0018	浙大城市学院	003	旅游管理	152	132	20	4800	无	

经管类	0019	浙大宁波理工学院	010	国际商务	60	52	8	4800	无	
经管类	0019	浙大宁波理工学院	011	电子商务	30	25	5	4800	无	
经管类	0019	浙大宁波理工学院	012	物流管理	30	30	0	4800	无	
经管类		杭州师范大学	002	旅游管理	60	60	0	5300	CET四級425分及以上或CET三級或高等学校英语应用能力 A级	高职高专阶段所学专业为智慧城市管理技术、城市信息化管理、工程造价、现代物业管理、物业管理、空中乘务、民航空中安全保卫、金融服务与管理、金融管理、国际金融、证券实务、证券与期货、保险实务、保险、财富管理、投资与理财、大数据与财务管理、财务管理、大数据与长、会计、国际经济与贸易、国际贸易实务、国际商务、工商企业管理、商务管理、市场营销、电子商务、移动商务、网络营销与直播电商、跨境电子商务、采购与供应管理、旅游管理、导游、定制旅行管理与服务、智慧展区开发与管理、景区开发与管理、旅游管理、导游、定制旅行管理与服务、智慧展区开发与管理、界区开发与管理、清洁管理、导闭工艺营、体闲服务管理、新研学旅行管理与服务、智慧旅游技术应用、餐饮替能管理、餐饮管理、烹饪工艺与营养、烹调工艺与营养、中西面点工艺、西式烹饪工艺、西餐工艺、会展策划与管理、文化产业经营与管理、文化市场经营管理、全媒体广告策划与营销、媒体营销、商务英语、旅游英语、人力资源管理、智慧健康养老服务与管理、多年服务与管理、家政服务与管理、智慧健康养老服务与管理、老年服务与管理、实权
经管类	0021	湖州师范学院	005	旅游管理	115	100	15	4800	无	
经管类	0022	绍兴文理学院	005	国际商务	60	60	0	4800	无	高职高专阶段所学专业为国际金融、金融科技应用、互联网金融、统计与大数据分析、信息统计与分析、国际经济与贸易、国际贸易实务、国际商务、关务与外贸服务、报关与国际货运、工商企业管理、商务管理、连锁经营与管理、连锁经营管理、市场营销、电子商务、移对商务、网络营销与直播电商、商务数据分析与应用、跨境电子商务、物流工程技术、智能物流技术、物流信息技术、现代物流管理、物流管理、采购与供应管理、供应链运营、商务英语、人力资源管理的考生可报考。在本部南山校区就读
经管类	0023	台州学院	002	旅游管理	50	39	11	4800	无	椒江校区
经管类	0023	台州学院	003	金融学	35	35	0	4800	无	椒江校区
经管类	0024	温州大学	001	国际经济与贸易	50	50	0	4800	无	
经管类	0024	温州大学	002	工商管理	60	30	30	4800	无	
经管类	0025	浙江外国语学院	001	国际商务	80	60	20	4800	无	
经管类	0025	浙江外国语学院	002	跨境电子商务	40	40	0	4800	无	
经管类	0025	浙江外国语学院	003	旅游管理	80	80	0	4800	无	
经管类	0025	浙江外国语学院	004	会展经济与管理	40	40	0	4800	无	
经管类	0025	浙江外国语学院	005	金融工程	40	40	0	4800	无	高职高专阶段所学专业为财税大数据应用、税务、资产评估与管理、金融服务与管理、金融管理、国际金融、证券实务、证券与期货、保险实务、保险、财富管理、投资与理财、信用管理、农村金融、金融科技应用、互联网金融、大数据与财务管理、财务管理、大数据与审关公司、会计、大数据与审计、专计、大数据与审计、专计、大数据与计、专、证、专、证、证、证、证、证、证、证、证、证、证、证、证、证、证、证、证、
经管类	0025	浙江外国语学院	010	国际商务	30	30	0	4800	无	与浙江金融职业学院联合培养,在浙江金融职业学院就读
经管类	0028	宁波工程学院	009	市场营销	128	118	10	4800	无	风华校区
经管类	0028	宁波工程学院	010	物流管理	70	61	9	4800	无	风华校区
经管类	0028	宁波工程学院	011	国际经济与贸易	64	58	6	4800	无	风华校区
经管类	0029	衢州学院	006	人力资源管理	80	64	16	4800	无	
经管类	0029	衢州学院	007	电子商务	80	64	16	4800	无	
经管类	0030	浙江水利水电学院	021	金融工程	90	80	10	4800	无	高职高专阶段所学专业为财税大数据应用、税务、资产评估与管理、金融服务与管理、金融管理、国际金融、证券实务、证券与期货、保险实务、保险、财富管理、投资与理财、信用管理、农村金融、金融科技应用、互联网金融、大数据与财务管理、财务管理、大数据与设计、会计、大数据与审计、审计、会计信息管理、统计与会计按算、经济信息管理、、商务经纪与代理的考生可报考。在浙江水利水电学院(钱塘校区)就读
经管类	0030	浙江水利水电学院	022	人力资源管理	85	71	14	4800	无	高职高专阶段所学专业为采购与供应管理、电子商务、工商企业管理、公共关系、公共事务管理、关务与外贸服务、报关与国际货运、连锁经营与管理、连锁经营管理、旅游管理、民政服务与管理、民政管理、人力资源管理、商务经纪与代理、市场营销、现代物流管理、物流管理、行政管理、中小企业创业与经营的考生可报考。在浙江水利水由学院(铁塘校区)就造
经管类	0030	浙江水利水电学院	023	国际商务	85	71	14	4800	无	高职高专阶段所学专业为采购与供应管理、电子商务、工商企业管理、关务与外贸服务、报关与国际货运、国际经济与贸易、国际贸易实务、国际商务、连锁经营与管理、连锁经营管理、人力资源管理、商务管理、商务经纪与代理、商务数据分析与应用、市场营销、现代物流管理、物流管理的考生可报考。在浙江水利水电学院(钱塘校区)就读
经管类	0033	浙江树人学院	001	财务管理	65	55	10	26000	无	在绍兴杨汛桥校区就读

经管类	0033	浙江树人学院	002	工商管理	65	57	8	26000	无	在绍兴杨汛桥校区就读
经管类	0033	浙江树人学院	003	市场营销	65	50	15	26000	无	在绍兴杨汛桥校区就读
经管类	0033	浙江树人学院	005	物业管理	40	27	13	26000	无	在绍兴杨汛桥校区就读
经管类	0059	浙江广厦建设职业技 术大学	015	大数据与会计	110	90	20	26000	无	江北校区
经管类	0059	浙江广厦建设职业技 术大学	016	电子商务	160	140	20	26000	无	木雕小镇校区
经管类	0065	浙江越秀外国语学院	014	工商管理	140	133	7	31000	无	镜湖校区
经管类	0065	浙江越秀外国语学院	015	国际经济与贸易	45	43	2	31000	无	镜湖校区
经管类	0065	浙江越秀外国语学院	016	电子商务	45	43	2	30000	无	镜湖校区
经管类	0065	浙江越秀外国语学院	017	酒店管理	45	42	3	30000	无	镜湖校区
经管类	0074	宁波财经学院	005	工商管理	50	50	0	30000	无	本部校区
经管类	0074	宁波财经学院	006	电子商务	85	85	0	30000	无	本部校区
经管类	0074	宁波财经学院	007	会计学	135	135	0	30000	无	本部校区
经管类	0092	浙江工业大学之江学 院	010	工商管理	90	50	40	24750	无	
经管类	0092	浙江工业大学之江学 院	011	电子商务	90	90	0	18000	无	
经管类	0092	浙江工业大学之江学 院	012	金融工程	60	60	0	24750	无	
经管类	0093	浙江师范大学行知学 院	001	旅游管理	40	30	10	18000	无	
经管类	0093	浙江师范大学行知学 院	010	国际经济与贸易	40	40	0	24750	无	
经管类	0094	宁波大学科学技术学 院	019	电子商务	200	150	50	18000	无	
经管类	0094	宁波大学科学技术学 院	020	国际经济与贸易	180	180	0	24700	无	
经管类	0094	宁波大学科学技术学 院	021	金融学	100	100	0	24700	无	
经管类	0094	宁波大学科学技术学 院	022	工商管理	240	210	30	24700	无	
经管类	0094	宁波大学科学技术学 院	023	会计学	150	150	0	24700	无	
经管类	0094	宁波大学科学技术学 院	024	旅游管理	60	60	0	24700	无	
经管类	0094	宁波大学科学技术学 院	025	物流管理	150	150	0	24700	无	
经管类	0095	杭州电子科技大学信 息工程学院	007	会计学	200	200	0	24750	无	
经管类	0095	杭州电子科技大学信 息工程学院	008	电子商务	220	160	60	18000	无	
经管类	0095	杭州电子科技大学信 息工程学院	009	工商管理	200	140	60	18000	无	
经管类	0095	杭州电子科技大学信 息工程学院	010	金融学	80	80	0	24750	无	
经管类	0096	浙江工商大学杭州商 学院	007	工商管理	150	120	30	24750	无	
经管类	0096	浙江工商大学杭州商 学院	008	会计学	100	100	0	24750	无	
经管类	0096	浙江工商大学杭州商 学院	009	财务管理	50	50	0	24750	无	
经管类	0096	浙江工商大学杭州商 学院	010	人力资源管理	50	50	0	18000	无	
经管类	0096	浙江工商大学杭州商 学院	011	金融学	150	120	30	24750	无	
经管类	0096	浙江工商大学杭州商 学院	012	国际经济与贸易	90	70	20	24750	无	
经管类	0096	浙江工商大学杭州商 学院	013	经济学	150	150	0	18000	无	

										,
经管类	0096	浙江工商大学杭州商 学院	014	物流管理	50	50	0	18000	无	
经管类	0096	浙江工商大学杭州商 学院	015	电子商务	90	90	0	24750	无	
经管类	0097	浙江理工大学科技与 艺术学院	002	电子商务	70	65	5	24700	无	
经管类	0097	浙江理工大学科技与 艺术学院	003	工程管理	45	40	5	18000	无	
经管类	0097	浙江理工大学科技与 艺术学院	004	工商管理	70	64	6	24700	无	
经管类	0097	浙江理工大学科技与 艺术学院	005	公共事业管理	110	102	8	18000	无	
经管类	0097	浙江理工大学科技与 艺术学院	006	国际经济与贸易	50	47	3	24700	无	
经管类	0097	浙江理工大学科技与 艺术学院	007	会计学	75	69	6	24700	无	
经管类	0097	浙江理工大学科技与 艺术学院	008	经济学	70	65	5	18000	无	
经管类	0097	浙江理工大学科技与 艺术学院	009	人力资源管理	70	65	5	18000	无	
经管类	0097	浙江理工大学科技与 艺术学院	010	市场营销	35	31	4	18000	无	
经管类	0097	浙江理工大学科技与 艺术学院	011	信息管理与信息 系统	45	41	4	18000	无	
经管类	0097	浙江理工大学科技与 艺术学院	012	酒店管理	50	46	4	18000	无	
经管类	0099	温州医科大学仁济学 院	003	市场营销	33	33	0	17000	无	茶山校区
经管类	0101	浙江农林大学暨阳学 院	015	财务管理	100	50	50	24750	无	
经管类	0101	浙江农林大学暨阳学 院	016	国际经济与贸易	100	100	0	18000	无	
经管类	0101	浙江农林大学暨阳学 院	017	公共事业管理	70	70	0	18000	无	
经管类	0101	浙江农林大学暨阳学 院	018	会计学	100	100	0	24750	无	
经管类	0101	浙江农林大学暨阳学 院	019	工商管理	100	100	0	24750	无	
经管类	0101	浙江农林大学暨阳学 院	020	市场营销	50	50	0	18000	无	
经管类	0101	浙江农林大学暨阳学 院	021	城市管理	60	60	0	18000	无	
经管类	0101	浙江农林大学暨阳学 院	022	旅游管理	50	50	0	18000	无	
经管类	0101	浙江农林大学暨阳学 院	023	电子商务	120	120	0	24750	无	
经管类	0117	中国计量大学现代科技学院	001	国际经济与贸易	90	75	15	23000	无	高职高专阶段所学专业为保险实务、保险、财富管理、投资与理财、采购与供应管理、电子商务、纺织品检验与贸易、工商企业管理、关务与外贸服务、报关与国际货运、国际金融、国际经济与贸易、国际贸易实务、国际商务、集装箱运输管理、金融服务与管理、金融管理、金融科技应用、互联网金融、经济信息管理、连锁经营与管理、连锁经营管理、旅游管理、农村金融、全媒体广告策划与营销、媒体营销、人力资源管理、商务管理、商务管理、商务管理、商务管理、商务管理、商务管理、商务管理、商务
经管类	0117	中国计量大学现代科 技学院	003	财务管理	100	100	0	23000	无	高职高专阶段所学专业为农村新型经济组织管理、农村经营管理、建筑经济信息化管理、建筑经济管理、财税大数据应用、税务、资产评估与管理、金融服务与管理、金融管理、国际金融、证券实务、证券与期货、保险实务、保险、财富管理、投资与理财、信用管理、农村金融、金融科技应用、互联网金融、大数据与财务管理、财务管理、大数据与会计、会计、大数据与审计、审计、会计信息管理、统计与会计核算、国际经济与贸易、国际贸易实务、国际商务、经济信息管理、关务与外贸服务、报关与国际货运、商务经纪与代理、工商企业管理、商务管理、中小企业创业与经营的考生可报考

经管类	0119	浙江财经大学东方学 院	001	金融学	84	73	11	24750	无	
经管类	0119	浙江财经大学东方学	002	经济学	43	37	6	18000	无	
经管类	0119	浙江财经大学东方学	003	税收学	43	37	6	24750	无	
经管类	0119	浙江财经大学东方学	004	市场营销	67	62	5	18000	无	
经管类	0119	浙江财经大学东方学	005	工商管理	77	67	10	24750	无	
经管类	0119	浙江财经大学东方学	006	会计学	43	37	6	24750	无	
经管类	0119	际 浙江财经大学东方学	007	电子商务	77	67	10	24750	无	
经管类		湖州学院	006	国际经济与贸易	120	80	40	4800	无	
					90				无	
经管类 经管类	0123 0123	温州理工学院 温州理工学院	001	工商管理 国际经济与贸易	95	78 89	12 6	4800 4800	元 无	
经管类	0123	温州理工学院	003	财务管理	90	78	12	4800	<u>无</u>	
经管类 经管类	0125 0126	嘉兴南湖学院 温州商学院	006 005	市场营销金融学	40 150	10 125	30 25	4800 35000	<u>无</u>	
		III.							, ,	
经管类	0126	温州商学院	006	国际经济与贸易	75	60	15	35000	无	
经管类	0126	温州商学院	007	会计学	200	160	40	35000	<u>无</u>	
经管类 经管类	0126 0126	温州商学院 温州商学院	008	财务管理 人力资源管理	40 40	40 40	0	35000 35000	<u>尤</u> 无	
<u>经官关</u> 经管类	0126	温州商学院	009	人力資源官理 工商管理	40	40	0	35000	<u>元</u> 无	
经管类	0126	同济大学浙江学院	007	<u> </u>	350	250	100	24750	<u> </u>	
经管类	0185	同济大学浙江学院	008	财务管理	500	400	100	24750	<u>九</u>	
经管类	0186	上海财经大学浙江学	001	会计学	190	190	0	24750	无	
经管类	0186	院 上海财经大学浙江学	002	国际经济与贸易	150	150	0	22000	无	
经管类	0186	上海财经大学浙江学	003	工商管理	146	76	70	22000	无	
经管类	0186	<u>院</u> 上海财经大学浙江学	004	电子商务	100	100	0	24750	无	
红目大	0100	院	004	电1回分	100	100	Ü	24150	Л.	
经管类	0199	浙江药科职业大学	016	企业数字化管理	30	30	0	4800	无	高职高专阶段所学专业为电子商务、工商企业管理、国际经济与贸易、国际贸易实务、化 妆品经营与管理、连锁经营与管理、连锁经营管理、商务数据分析与应用、食品药品监督 管理、市场营销、药品经营与管理、移动商务、中小企业创业与经营的考生可报考。奉化 校区
法学类	0006	杭州电子科技大学	012	法学	100	90	10	5300	无	高职高专阶段所学专业为安全保卫管理、安全防范技术、法律事务、法律文秘、国内安全 保卫、社区矫正、司法警务、司法信息安全、刑事执行、行政执行的考生可报考。在浙江 警官职业学院就读
法学类		中国计量大学	001	法学	35	30	5	5520	无	
法学类	0014	浙江万里学院	018	法学	55	49	6	30000	无	回龙校区
法学类	0092	浙江工业大学之江学 院	015	法学	55	37	18	18000	无	高职高专阶段所学专业为治安管理、交通管理、警察管理、公共安全管理、部队后勤管理、警察指挥与战术、船艇指挥、通信指挥、刑事科学技术、刑事侦查、国内安全保卫、经济犯罪侦查、禁毒、法律文秘、法律事务、刑事执行、行政执行、司法警务、社区矫正、安全防范技术、司法信息安全、社会工作、社区管理与服务、人民武装、知识产权管理的
法学类	0096	浙江工商大学杭州商 学院	016	法学	50	40	10	24750	无	
法学类	0097	浙江理工大学科技与 艺术学院	001	法学	50	45	5	18000	无	
法学类	0119	浙江财经大学东方学 院	012	法学	41	35	6	18000	无	
法学类	0123	温州理工学院	004	法学	60	50	10	4800	无	
教育类	0017	嘉兴大学	011	体育教育(师 范)	100	15	85	4800	无	高职高专阶段所学专业为学前教育、小学教育、特殊教育、运动训练、社会体育、休闲体育、体能训练、高尔夫球运动与管理、体育运营与管理、体育保健与康复、健身指导与管理、婴幼儿托育服务与管理、幼儿发展与健康管理的考生可报考。平湖校已
教育类	0017	嘉兴大学	012	小学教育(师 范)	80	80	0	4800	无	高职高专阶段所学专业为早期教育、学前教育、小学教育、美术教育、特殊教育、现代文 秘、文秘的考生可报考。平湖校区
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						·	·	

教育类	0017	嘉兴大学	013	小学教育(师 范)	35	35	0	4800	无	高职高专阶段所学专业为早期教育、学前教育、小学教育、美术教育、特殊教育、现代文 秘、文秘的考生可报考。在金华职业技术学院本部就读
教育类	0017	嘉兴大学	014	学前教育(师 茄)	35	35	0	4800	无	高职高专阶段所学专业为早期教育、学前教育、美术教育、特殊教育、婴幼儿托育服务与 管理、幼儿发展与健康管理的老生可报老。在会华职业技术学院本部就造
教育类	0023	台州学院	013	学前教育	15	15	0	4800	无	高职高专阶段所学专业为早期教育、学前教育、特殊教育的考生可报考。临海校区
教育类	0024	温州大学	006	学前教育(师 茄)	70	70	0	4800	无	高职高专阶段所学专业为学前教育的考生可报考
教育类	0029	衢州学院	008	小学教育(师 范)	35	31	4	5520	无	高职高专阶段所学专业为化学教育、生物教育、数学教育、物理教育、小学教育、学前教育、 英语教育、 语文教育、 早期教育的老生可报老
教育类	0038	丽水学院	007	学前教育(师 范)	160	145	15	4800	无	在丽水学院松阳校区就读
教育类	0094	宁波大学科学技术学院	028	社会体育指导与 管理	25	25	0	18000	无	
农学类	0011	浙江农林大学	004	园艺 (观赏园 艺)	70	55	15	5500	无	高职高专阶段所学专业为休闲农业、食品生物技术、农业生物技术、茶叶生产与加工技术、茶树栽培与茶叶加工、林业技术、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、农产品加工与质量检测、设施农业与装备、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、食品质量与安全、园林技术、园艺技术、种子生产与经营的考生可报考。东湖校区。浙江省户籍老年年的学费
农学类	0038	丽水学院	005	园艺	45	25	20	5000	无	高职高专阶段所学专业为种子生产与经营、设施农业与装备、休闲农业、园艺技术、茶叶生产与加工技术、茶树栽培与茶叶加工、农产品加工与质量检测、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、农产品流通与管理、林业技术、园林技术、森林生态旅游与康养、农业生物技术、食品智能加工技术、食品加工技术、食品质量与安全的考生可报考。浙江省户籍老生年学费
农学类	0101	浙江农林大学暨阳学 院	024	园林	230	190	40	24750	无	
医学类	0009	温州医科大学	001	医学检验技术	60	60	0	6000	CET四级425分及以上或CET三级或高等学校英语应用能力 A级	高职高专阶段所学专业为医学检验技术的考生可报考。茶山校区
医学类	0012	浙江中医药大学	005	康复治疗学	20	20	0	6000	无	高职高专阶段所学专业为康复治疗技术的考生可报考。只招持有视力残疾证的残疾考生, 实行单列计划、单独考试,考生不能兼报其他专开本计划。在合作院校浙江特殊教育职业 学院谚语
医学类	0017	嘉兴大学	010	护理学	30	30	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为临床医学、护理、助产的考生可报考。梁林校区
医学类	0018	浙大城市学院	004	护理学	80	80	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为护理、助产的考生可报考
医学类	0033	浙江树人学院	016	护理学	350	330	20	28000	无	高职高专阶段所学专业为护理、助产的考生可报考。在杭州拱宸桥校区就读
医学类	0036	杭州医学院	001	口腔医学(三 年)	90	62	28	5500	CET四级425分及以上或CET三级	高职高专阶段所学专业为口腔医学的考生可报考
医学类	0036	杭州医学院	002	护理学	180	180	0	5500	CET四级425分及以上或CET三级	高职高专阶段所学专业为护理、助产的考生可报考
医学类	0036	杭州医学院	003	医学检验技术	120	100	20	5500	CET四级425分及以上或CET三级	高职高专阶段所学专业为临床医学、卫生检验与检疫技术、医学检验技术的考生可报考
医学类	0036	杭州医学院	004	医学影像技术	30	15	15	5500	CET四级425分及以上或CET三级	高职高专阶段所学专业为医学影像技术的考生可报考
医学类	0036	杭州医学院	005	康复治疗学	120	98	22	5500	CET四级425分及以上或CET三级	高职高专阶段所学专业为护理、康复治疗技术、社区康复、视觉训练与康复、体育保健与 康复、言语听觉康复技术、针灸推拿、助产的考生可报考
医学类	0099	温州医科大学仁济学 院	004	眼视光学	60	46	14	19000	无	高职高专阶段所学专业为眼视光技术的考生可报考。茶山校区
艺术类	0006	杭州电子科技大学	001	产品设计	64	40	24	9000	无	高职高专阶段所学专业为建筑设计、建筑装饰工程技术、建筑室内设计、风景园林设计、建筑动画技术、建筑动画与模型制作、工业设计、家具设计与制造、鞋类设计与工艺、包装策划与设计、服装陈列与展示设计、动漫制作技术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、会展策划与管理、艺术设计、规觉传达设计、视觉传播设计与制作、广告艺术设计、广告设计与制作、发字媒体艺术设计、产品艺术设计、家具艺术设计、服装与服饰设计、室内艺术设计、展示艺术设计、环境艺术设计、雕刻艺术设计、工艺美术品设计、动漫设计、人物形象设计、美容美体艺术、书画艺术、美术、舞台艺术设计与制作、影视表术、影视多媒体技术、影视动画、美术教育的考生可报考。在杭州电子科技大学下沙校区就读
艺术类	0006	杭州电子科技大学	002	数字媒体艺术	30	30	0	9000	无	高职高专阶段所学专业为建筑设计、建筑装饰工程技术、建筑室内设计、风景园林设计、建筑动画技术、建筑动画与模型制作、工业设计、家具设计与制造、鞋类设计与工艺、包装策划与设计、服装陈列与展示设计、对漫制作技术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、会展策划与管理、艺术设计、视觉传达设计、视觉传播设计与制作、广告艺术设计、广告设计与制作、数字媒体艺术设计、产品艺术设计、家具艺术设计、服装与服饰设计、室内艺术设计、展示艺术设计、环境艺术设计、雕刻艺术设计、工艺美术品设计、动漫设计、人物形象设计、美容美体艺术、书画艺术、美术、舞台艺术设计与制作、影视美术、影视多媒体技术、影视动画、美术教育的考生可报考。在杭州电子科技大学下沙校区就读

艺术类	0008	浙江理工大学	001	服装与服饰设计	34	29	5	10350	无	高职高专阶段所学专业为纺织品设计、服装陈列与展示设计、服装设计与工艺、服装与服饰设计、人物形象设计、摄影与摄像艺术、时尚表演与传播、服装表演、模特与礼仪、数字媒体艺术设计、操后艺术设计与制作、影视美术、艺术设计、展示艺术设计、针织技术与针织服装的考生可报考。临平校区
艺术类	0011	浙江农林大学	001	数字媒体艺术	62	53	9	10350	无	高职高专阶段所学专业为建筑设计、建筑装饰工程技术、建筑室内设计、风景园林设计、建筑动画技术、建筑动画与模型制作、家具设计与制造、纺织品设计、针织技术与针织服装、服装设计与工艺、服装陈列与展示设计、动漫制作技术、数字媒体艺术设计、服装与服饰设计、室内艺术设计、环境艺术设计、动漫设计、游戏艺术设计、游戏设计、人物形象设计、麦演艺术、戏剧影视表演、新闻采编与制作、播音与主持、广播影视节目制作、影视制片管理、影视编导、影视多媒体技术、影视动画、音像技术、摄影摄像技术、美术教育的老生可报光、宏湖校区
艺术类	0011	浙江农林大学	002	视觉传达设计	62	53	9	10350	无	高职高专阶段所学专业为包装策划与设计、包装艺术设计、产品艺术设计、传播与策划、雕刻艺术设计、工业设计、工艺美术品设计、广告艺术设计、广告设计与制作、会展策划与管理、民族传统技艺、摄影与摄像艺术、时尚表演与传播、服装表演、模特与礼仪、视觉传述设计、视觉传播设计与制作、书画艺术、美术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、舞台艺术设计与制作、影视美术、艺术设计、展示艺术设计的考生可报考。东湖校区
艺术类	0014	浙江万里学院	019	环境设计	24	18	6	32000	无	高职高专阶段所学专业为建筑设计、建筑装饰工程技术、建筑室内设计、风景园林设计、建筑动画技术、建筑动画与模型制作、家具设计与制造、服装陈列与展示设计、动漫制作
艺术类	0014	浙江万里学院	020	产品设计	25	25	0	31000	无	高职高专阶段所学专业为建筑设计、建筑室内设计、风景园林设计、建筑动画技术、建筑动画与模型制作、工业设计、家具设计与制造、鞋类设计与工艺、包装工程技术、包装策划与设计、服装设计与工艺、服装陈列与展示设计、动漫制作技术、数字媒体应用技术、艺术设计、视觉传达设计、视觉传播设计与制作、广告艺术设计、广告设计与制作、数字媒体艺术设计、产品艺术设计、家具艺术设计、服装与服饰设计、室内艺术设计、展示艺术设计、环境艺术设计、联刻艺术设计、包装艺术设计、工艺美术品设计、动漫设计、游戏艺术设计、摄影与摄像艺术、影视动画、摄影摄像技术的考生可报者。铁湖校区
艺术类	0014	浙江万里学院	021	视觉传达设计	23	23	0	31000	无	高职高专阶段所学专业为包装策划与设计、动漫制作技术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、会展策划与管理、艺术设计、视觉传达设计、视觉传播设计与制作、广告艺术设计、广告设计与制作、数字媒体艺术设计、产品艺术设计、展示艺术设计、环境艺术设计、雕刻艺术设计、包装艺术设计、工艺美术品设计、动漫设计、摄影与摄像艺术、书画艺术、美术、舞台艺术设计与制作、民族传统技艺、影视美术、影视多媒体技术、影视动画、传播与策划的差生可报考。钱湖校区
艺术类	0015	浙江科技大学	009	服装与服饰设计	45	35	10	10350	无	高职高专阶段所学专业为建筑设计、建筑室内设计、工业设计、鞋类设计与工艺、纺织品设计、针织技术与针织服装、服装设计与工艺、服装陈列与展示设计、数字媒体技术、数字媒体应用技术、艺术设计、视觉传达设计、视觉传播设计与制作、广告艺术设计、广告设计与制作、数字媒体艺术设计、产品艺术设计、服装与服饰设计、车内艺术设计、展示艺术设计、环境艺术设计、雕刻艺术设计、工艺美术品设计、对漫设计、人物形象设计、美容美体艺术、摄影与摄像艺术、书画艺术、美术、舞台艺术设计与制作、影视美术、影视动画、摄影摄像技术、传播与策划的考生可报考。在温州职业技术学院就读
艺术类	0015	浙江科技大学	010	视觉传达设计	20	20	0	10350	无	高职高专阶段所学专业为包装策划与设计、动漫制作技术、艺术设计、视觉传达设计、视觉传播设计与制作、数字媒体艺术设计、工艺美术品设计、民族传统技艺的考生可报考。 需具有听力(言语)残疾证,实行单列计划、单独考试,考生不能兼报其他专升本计划。 在浙江特殊教育职业学院就读
艺术类	0017	嘉兴大学	016	视觉传达设计	35	35	0	10000	无	高职高专阶段所学专业为包装策划与设计、产品艺术设计、动漫设计、工业设计、工艺美术品设计、广告艺术设计、广告设计与制作、摄影摄像技术、视觉传达设计、视觉传播设计与制作、数字媒体技术、数字媒体艺术设计、艺术设计、影视多媒体技术、展示艺术设计的考生可报考。在杭州职业技术学院就读
艺术类	0019	浙大宁波理工学院	013	数字媒体艺术	30	30	0	9000	无	高职高专阶段所学专业为家具艺术设计、包装艺术设计、产品艺术设计、动漫设计、动漫制作技术、风景园林设计、服装陈列与展示设计、服装与服饰设计、工业设计、工艺美术品设计、广播影视节目制作、广告艺术设计、广告设计与制作、环境艺术设计、会展策划与管理、建筑动画技术、建筑动画与模型制作、建筑设计、建筑室内设计、美术教育、人物形象设计、摄影摄像技术、摄影与摄像艺术、视觉传达设计、视觉传播设计与制作、室内艺术设计、书画艺术、美术、数字媒体技术、数字媒体艺术、数字媒体艺术设计、舞台艺术设计与制作、影视美术、艺术设计、影视动画、影视多媒体技术、影视制片管理、游戏艺术设计、游戏设计、展示艺术设计的考生可报考

艺术类	0021	湖州师范学院	006	环境设计	35	35	0	9000	高职高专阶段所学专业为家具艺术设计、产品艺术设计、风景园林设计、服装陈列设计、工艺美术品设计、环境艺术设计、家具设计与制造、建筑动画技术、建筑动计、建筑室内设计、建筑室内设计、建筑室内设计、建筑室内设计、建筑室内设计、建筑室内设计、展示艺术设计的老生可报来
艺术类	0021	湖州师范学院	007	视觉传达设计	35	20	15	9000	高职高专阶段所学专业为包装工程技术、包装策划与设计、传播与策划、动漫制作: 服装设计与工艺、服装与服饰设计、工艺美术品设计、广告艺术设计、广告设计与 无 会展策划与管理、美术教育、视觉传达设计、视觉传播设计与制作、书画艺术、美字媒体技术、数字媒体应用技术、数字媒体艺术设计、舞台艺术设计与制作、影视: ***********************************
艺术类	0021	湖州师范学院	008	音乐学 (师范)	35	30	5	9000	高职高专阶段所学专业为表演艺术、钢琴调律、歌舞表演、曲艺表演、舞蹈编导、 演、戏剧影视表演、戏曲表演、现代流行音乐、学前教育、音乐表演、音乐教育、 作的考生可报考
艺术类	0022	绍兴文理学院	006	音乐学(师范)	60	60	0	10000	高职高专阶段所学专业为戏曲音乐、表演艺术、戏剧影视表演、歌舞表演、戏曲表 艺表演、舞蹈表演、时尚表演与传播、服装表演、模特与礼仪、现代流行音乐、音、 、钢琴调律、舞蹈编导、音乐表演、早期教育、等前教育、音乐教育的考生可报考。 密河东校区就读
艺术类	0022	绍兴文理学院	007	美术学 (师范)	30	30	0	10000	高职高专阶段所学专业为建筑设计、建筑装饰工程技术、建筑室内设计、风景园林建筑动画技术、建筑动画与模型制作、工业设计、家具设计与制造、牲类设计与工、装筑划与设计、服装设计与工艺、服装陈列与展示设计、动漫制作技字媒体技术、数字媒体应用技术、会展策划与管理、艺术设计、视觉传达设计、视设计与制作、数字媒体艺术设计、产告设计与制作、数字媒体艺术设计、产品艺术设计、形式设计、服动计、服示艺术设计、麻动计、包装艺术设计、服务上服饰设计、定力艺术设计、服动计、包装艺术设计、工艺类术品设计、动漫设计、游戏设计、游戏设计、人物计、竞等美体艺术、摄影与摄像艺术、书画艺术、美术、舞台艺术设计与制作、广节目制作、影视美术、影视为画、摄影摄像技术、传播与策划、
艺术类	0022	绍兴文理学院	008	环境设计	30	30	0	10000	高职高专阶段所学专业为建筑设计、建筑装饰工程技术、建筑室内设计、风景园林建筑动画技术、建筑动画与模型制作、工业设计、家具设计与制造、鞋类设计与工工、接领划与设计、约别品设计、统制、经验、对于发生、积量、发生、对于发生、水量、水量、水量、水量、水量、水量、水量、水量、水量、水量、水量、水量、水量、
艺术类	0022	绍兴文理学院	009	视觉传达设计	59	44	15	10000	育的基生可报表 在本經濟至於区域達 高职高专阶段所学专业为建筑设计、建筑装饰工程技术、建筑室内设计、风景园林 建筑动画技术、建筑动画与模型制作、工业设计、家具设计与制造、鞋类设计与工 装策划与设计、纺织品设计、服装设计与工艺、服装陈列与展示设计、动漫制作技 字媒体技术、数字媒体应用技术、会展策划与管理、艺术设计、视觉传达设计、视 设计与制作、广告艺术设计、广告设计与制作、数字媒体艺术设计、严趋艺术设计、 艺术设计、服装与服饰设计、室内艺术设计、原示艺术设计、环境艺术设计、雕刻 计、包装艺术设计、工艺美术品设计、动漫设计、游戏设计、游戏设计、人物 计、美容美体艺术、摄影与摄像艺术、书画艺术、美术、舞台艺术设计与制作、广 节目制作、影视美术、影视多媒体技术、影视动画、摄影摄像技术、传播与策划、 有效生可报表 在本經濟本於区就達
艺术类	0022	绍兴文理学院	010	视觉传达设计	70	70	0	10000	高职高专阶段所学专业为建筑设计、建筑装饰工程技术、建筑室内设计、风景园林建筑动画技术、建筑动画与模型制作、工业设计、家具设计与制造、鞋类设计与工艺、装策划与设计、纺织品设计、服装设计与工艺、服装陈列与展示设计、对漫制作技学等体技术、数字媒体互相技术、会展策划与管理、艺术设计、观觉传达设计、视设计与制作、数字媒体艺术设计、严告艺术设计、广告设计与制作、数字媒体艺术设计、产品艺术设计、服式生动计、服装与服饰设计、案内艺术设计、环境艺术设计、雕刻计、包装艺术设计、张设计、工艺类术品设计、动漫设计、游戏艺术设计、雕刻计、包装艺术设计、工发关术品设计、动漫设计、游戏艺术设计、广节目制作、影视美术、摄影与摄像艺术、书画艺术、美术、舞台艺术设计与制作、广节目制作、影视美术、影视多媒体技术、影视动画、摄影摄像技术、传播与策划、查知是企业的基本。在新江发生知识学馆验试会
艺术类	0025	浙江外国语学院	008	音乐学 (师范)	40	40	0	9000	高职高专阶段所学专业为歌舞表演、舞蹈表演、戏曲表演、现代流行音乐、学前教
艺术类		浙江外国语学院	009	艺术与科技	60	50	10	10350	宏表演、音乐制作的考生可报考 高职高专阶段所学专业为包装策划与设计、产品艺术设计、雕刻艺术设计、动漫设 漫制作技术、纺织品设计、服装设计与工艺、工业设计、工艺美术品设计、广告艺、 无 广告设计与制作、环境艺术设计、视觉传达设计、视觉传播设计与制作、室内艺 、 数字媒体技术、数字媒体应用技术、数字媒体艺术设计、艺术设计、影视动画的: 报考

艺术类	0025	浙江外国语学院	011	音乐学 (师范)	30	30	0	9000	无	高职高专阶段所学专业为歌舞表演、舞蹈表演、戏曲表演、现代流行音乐、学前教育、音 乐表演、音乐制作的考生可报考。与浙江艺术职业学院联合培养,在浙江艺术职业学院就 "
艺术类	0029	衢州学院	009	视觉传达设计	60	50	10	9000	无	高职高专阶段所学专业为建筑室内设计、建筑动画技术、建筑动画与模型制作、工业设计、包装策划与设计、动漫制作技术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、艺术设计、视觉传达设计、视觉传播设计与制作、广告艺术设计、广告设计与制作、数字媒体艺术设计、产品艺术设计、宝内艺术设计、展示艺术设计、环境艺术设计、包装艺术设计、动漫设计、游戏艺术设计、游戏设计、摄影与摄像艺术、书画艺术、美术、新闻采编与制作、广播影视节目制作、影视编导、影视多媒体技术、影视动画、摄影摄像技术、美术教育的考生可报差
艺术类	0029	衢州学院	010	音乐学(师范)	30	26	4	9000	无	高职高专阶段所学专业为表演艺术、戏剧影视表演、歌舞表演、戏曲表演、曲艺表演、舞蹈表演、时尚表演与传播、服装表演、模特与礼仪、现代流行音乐、音乐制作、钢琴调律、舞蹈编导、音乐表演、早期教育、学前教育、音乐教育的老生可报考
艺术类	0033	浙江树人学院	007	环境设计	40	34	6	30000	无	高职高专阶段所学专业为建筑设计、建筑装饰工程技术、建筑室内设计、风景园林设计建筑动画技术、建筑动画与模型制作、工业设计、家具设计与制造、服装陈列与展示设计、会展策划与管理、艺术设计、视觉传达设计、规觉传播设计与制作、数字媒体艺术设计、产品艺术设计、家具艺术设计、室内艺术设计、展示艺术设计、环境艺术设计、工艺美术品设计、舞台艺术设计与制作、影视美术、影视动画的考生可报考。在绍兴杨汛桥校区
艺术类	0033	浙江树人学院	008	艺术与科技	40	34	6	30000	无	高职高专阶段所学专业为建筑设计、工业设计、鞋类设计与工艺、包装工程技术、包装策划与设计、纺织品设计、服装设计与工艺、服装陈列与展示设计、动漫制作技术、数字媒体技术、数字媒体技术、数字媒体技术、数字媒体技术、数字媒体艺术设计、广告设计设计、广告设计与制作、数字媒体艺术设计、产品艺术设计、家具艺术设计、服装与服饰设计、室内艺术设计、展示艺术设计、环境艺术设计、包装艺术设计、工艺美术品设计、动漫设计、游戏艺术设计、游戏设计、摄影与摄像艺术、书画艺术、美术、舞台艺术设计与制作、影视美术、影视多媒体技术、影视动画、音像技术、摄影摄像 技术的基生可报考。在绍兴杨汛桥校区就读
艺术类	0033	浙江树人学院	009	产品设计	40	34	6	30000	无	高职高专阶段所学专业为建筑设计、建筑室内设计、风景园林设计、工业设计、家具设计与制造、鞋类设计与工艺、包装工程技术、包装策划与设计、纺织品设计、针织技术与针织服装、服装设计与工艺、服装陈列与展示设计、动漫制作技术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、会展策划与管理、艺术设计、视觉传达设计、视觉传播设计与制作、多字媒体艺术设计、产品艺术设计、家具艺术设计、服装与服饰设计、室内艺术设计、展示艺术设计、包装艺术设计、工艺美术品设计、并画艺术、未术、舞台艺术设计与制作、影视美术、影视为画的老生可报表。在绍兴格河标移区做造成、影观力画的老生可报表。在绍兴格河桥移区做造
艺术类	0038	丽水学院	006	音乐学 (师范)	70	60	10	10350	无	高职高专阶段所学专业为乐器制造与维护、歌舞表演、戏曲表演、曲艺表演、舞蹈表演、 现代流行音乐、音乐制作、钢琴调律、舞蹈编导、音乐表演、音像技术、学前教育、音乐 教育的考生可报考。在丽水学院松阳校区就读
艺术类	0059	浙江广厦建设职业技 术大学	017	数字媒体艺术	55	45	10	28000	无	木雕小镇校区
艺术类	0059	浙江广厦建设职业技 术大学	018	环境艺术设计	40	30	10	28000	无	木雕小镇校区
艺术类	0065	浙江越秀外国语学院	011	数字媒体艺术	110	103	7	35000	无	镜湖校区
艺术类	0065	浙江越秀外国语学院	012	戏剧影视文学	80	73	7	33000	无	镜湖校区
艺术类	0065	浙江越秀外国语学院	018	舞蹈表演	25	23	2	33000	无	高职高专阶段所学专业为表演艺术、戏剧影视表演、歌舞表演、戏曲表演、曲艺表演、舞蹈表演、舞蹈编导、音乐表演、早期教育、学前教育、音乐教育的考生可报考。稽山校区
艺术类	0065	浙江越秀外国语学院	019	影视摄影与制作	35	31	4	35000	无	高职高专阶段所学专业为艺术设计、视觉传达设计、视觉传播设计与制作、广告艺术设计、广告设计与制作、摄影与摄像艺术、广播影视节目制作、影视编导、摄影摄像技术的考生可报考。稽山校区
艺术类	0074	宁波财经学院	008	环境设计	35	35	0	33000	无	本部校区
艺术类	0074	宁波财经学院	009	视觉传达设计	40	40	0	33000	无	本部校区
艺术类	0074	宁波财经学院	010	数字媒体艺术	35	35	0	33000	无	本部校区
艺术类	0074	宁波财经学院	011	广播电视学	40	40	0	28000	无	象山校区
艺术类	0092	浙江工业大学之江学 院	013	环境设计	65	45	20	27750	无	高职高专阶段所学专业为雕刻艺术设计、动漫制作技术、风景园林设计、服装陈列与展示设计、工业设计、工艺美术品设计、环境艺术设计、会展策划与管理、家具设计与制造、家具艺术设计、建筑动画技术、建筑动画技术、建筑对计、建筑设计、建筑室内设计、建筑装饰工程技术、室内艺术设计、数字媒体技术、数字媒体应用技术、艺术设计、展示艺术设计的老生可报考

大き											,
大き歩 100	艺术类	0092		014	数字媒体艺术	50	50	0	27750	无	术、服装陈列与展示设计、广播影视节目制作、广告艺术设计、广告设计与制作、会展策划与管理、建筑动画技术、建筑动画与模型制作、人物形象设计、摄影报像技术、室内艺术设计、视觉传达设计、视觉传播设计与制作、书画艺术、美术、数字媒体技术 数字媒体技术 数字媒体方式 数字媒体方式 数字媒体方式 数字媒体方式 数字媒体方式 数字媒体方式 数字媒体方式 数字媒体方式 数字媒体方式 发 电相关 "最 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我
表表 Date 2 学生大学展示技术 1000 中級計 40 40 40 20 27700 五 2000 五 20	艺术类	0093	浙江师范大学行知学 院	005	环境设计	30	30	0	27750	无	建筑动画技术、建筑动画与模型制作、家具设计与制造、服装陈列与展示设计、会展策划 与管理、艺术设计、家具艺术设计、室内艺术设计、展示艺术设计、环境艺术设计、舞台
支条表 000 指 600 指 600 表現 (1) 表现 (艺术类	0094	院	026	环境设计	40	40	0	27700	无	高职高专阶段所学专业为建筑设计、建筑装饰工程技术、建筑室内设计、风景园林设计、建筑动画技术、建筑动画与模型制作、工业设计、家具设计与制造、服装陈列与展示设计、动漫制作技术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、艺术设计、数字媒体艺术设计、产品艺术设计、数字媒体艺术设计、展示艺术设计、环境艺术设计、雕刻艺术设计、工艺美术品设计、动漫设计、游戏艺术设计、游戏设计、舞台艺术设计与制作、影视
艺术表 100 据工工商大平杭州园 字院 101 所述 中華 Pale	艺术类	0094	宁波大学科学技术学	027	视觉传达设计	80	50	30	20000	无	
老木素 096 斯江工商大學杭州南 018 聚金传达设计 30 30 27780 第27780 无 實施的技术 建算向商技术、建筑商品设计、聚设计、第2尺分 等级的设计、张安设计、第2尺分 等级的设计、张安设计、第2尺分 设计、报金传递设计、报金传递设计、报金传递设计、报金传递设计、报金传递设计、报金传递设计、报金传递设计、报金传递设计、报金传递设计、报金传递设计、报金传递设计、报金传递设计、报金传递设计、报金传递设计、报金传递设计、报金传递设计、报金传递设计、报金传递、报金传递、张校计、第2条 条 艺术奏 0097 斯江里工大學科技与 之名 028 产品设计(产品 条 55 50 5 27700 无 老木奏 0097 斯江里工大學科技与 之名 029 点型不设计 5 50 5 27700 无 老木奏 0097 斯江里工大學科技与 之名 030 功雨 55 50 5 22700 无 老木奏 0097 斯江里工大學科技与 之名 030 功雨 55 50 5 22700 无 老木奏 0097 斯江里工大學科技与 之名 031 服装与服务公 15 50 5 22700 无 五 20000 无 五 20000 五 五 20000 五 五 20000 五 五	艺术类	0096		017	环境设计	60	42	18	27750	无	建筑动画技术、建筑动画与模型制作、工业设计、家具设计与制造、鞋类设计与工艺、包装工程技术、包装策划与设计、纺织品设计、服装设计与工艺、服装除列与展示设计、动漫制作技术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、艺术设计、视觉传达设计、视觉传播设计与制作、广告艺术设计、广告艺术设计、家具艺术设计、服装与服饰设计、室内艺术设计、展示艺术设计、环境艺术设计、工艺美术品设计、动漫设计、书画艺术、美术、影视多媒体技术、影视动画、摄影摄像技术、美术教育的者生可报者
艺术类 0097 艺术学院 028 家居用品 55 50 5 21700 无 艺术类 0097 浙江東工大學科技与 艺术学院 029 二品设计(纺织 五艺 次社) 54 49 5 27700 无 艺术类 0097 浙江東工大學科技与 艺术学院 030 功価 55 50 5 20000 无 艺术类 0097 浙江東工大學科技与 艺术学院 031 服装与服饰设计 名名 86 81 5 27700 无 五 表の課務を必为工业设计、整美设计与工艺、额外品设计、针织技术与组织技术与现代的工艺、政学、企业计、新设的计、展表与报论之、规能技术、数字媒体企工、技术、发生工作工艺、政学、企业、人工、发生工作工艺、服装与服饰设计、展表与服务设施、相关的企业、大发生工作工艺、工作工艺、工作工艺、工作工艺、工作工艺、工作工艺工艺、工作工艺工艺工作、工艺工作工艺工艺工艺工艺工艺工作工艺工艺工作工艺工艺工作工艺工艺工作工艺工艺工作工艺工艺工作工艺工艺工作工艺工艺工作工艺工艺工作工艺工艺工作工艺工艺工作工作工艺工艺工作工作工艺工艺工作工作工艺工艺工作工作工艺工艺工作工作工艺工艺工作工作工艺工艺工作工作工作工作工作工作工作工作工艺工作	艺术类	0096		018	视觉传达设计	30	30	0	27750	无	建筑动画技术、建筑动画与模型制作、工业设计、家具设计与制造、鞋类设计与工艺、包装工程技术、包装策划与设计、纺织品设计、服装设计与工艺、服装陈列与展示设计、动漫制作技术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、艺术设计、规觉传达设计、视觉传播设计与制作、广告艺术设计、广告设计与制作、数字媒体艺术设计、产品艺术设计、家具艺术设计、服装与服饰设计、室内艺术设计、展示艺术设计、环境艺术设计、工艺美术品设计、动漫设计、书画艺术、美术、影视多媒体技术、影视动画、摄影摄像技术、美术教育
艺术类 0097 老木学院 029 品艺术设计 54 49 5 27700 无 艺术类 0097 新江理工大学科技与 030 功繭 55 50 5 20000 无 艺术类 0097 新江理工大学科技与 艺术学院 031 服装与服饰设计 86 81 5 27700 无 元 編集房 時段所学专业为工业设计、推类设计与工艺、纺织品设计、针织技术与针织服装、股子保险工程 技术、艺术设计、股景场内景层设计、原元总术设计、股市局的设计、保证人工程 大学保险工程 技术、艺术设计、股景场内景层设计、原元总术设计、财产股份上、产品总术设计、新发设计、产品总术设计、新发设计、产品总术设计、新发设计、产品总术设计、服装与服饰设计、原元总术设计、对高设设计、产品总术设计、新发设计、产品总术设计、新发设计、产品总术设计、原元总统技术、影视功画、美术教育的主工报专业设计、原元企业、股票公、原产公、股票公、股票公、股票公、股票公、股票公、股票公、股票公、股票公、股票公、股票	艺术类	0097		028		55	50	5	27700	无	
艺术类 097 艺术学院 030 初回 55 50 5 2000 无 无 高职高专阶段所学专业为工业设计、鞋类设计与工艺、服装陈列与展示设计、动漫创作、新级品设计、针级技术与针级股大 数字媒体应用技术、艺术设计、观论传话设计、观论传话设计、规论传话设计、规论传话设计、规论传话设计、规论传话设计、规论传话设计、规论传话设计、规论传话设计、规定各术设计、应告之术设计、所告之术设计、所告之术设计、所告之术设计、所告之术设计、所告之术设计、原告之术设计、所告之术设计、原告之术设计、加速分析、服装与服饰设计、展示艺术设计、加速分析、服装与服饰设计、展示艺术设计、对设计、广告设计与制作、数字媒体艺术设计、产品之术设计、家具之术设计、原告之术设计、原告之术设计、对设计与机构设计、人物产设计、广告之术设计、规定传话设计、规定传播、服装表派、模特与礼仪、舞台艺术学院 艺术类 0097 浙江理工大学科技与	艺术类	0097		029		54	49	5	27700	无	
艺术类 0097 新江理工大学科技与	艺术类	0097		030	动画	55	50	5	20000	无	
艺术类 097 艺术学院 093 模域社工工学科技与 支术学院 033 视觉传达设计 55 50 5 27700 无 艺术类 0097 新江理工大学科技与 支术学院 034 数字媒体艺术 55 50 5 27700 无 艺术类 0101 新江建工大学科技与 定式学院 025 广告学 90 90 0 18000 无 艺术类 0101 新江农林大学暨阳学 (2007) 026 视觉传达设计 125 125 0 27750 无 艺术类 0101 新江农林大学暨阳学 (2007) 026 视觉传达设计 125 125 0 27750 无	艺术类	0097	浙江理工大学科技与	031	服装与服饰设计	86	81	5	27700	无	、服装设计与工艺、服装陈列与展示设计、动漫制作技术、数字媒体技术、数字媒体应用 技术、艺术设计、视觉传达设计、视觉传播设计与制作、广告艺术设计、广告设计与制作 、数字媒体艺术设计、产品艺术设计、家具艺术设计、服装与服饰设计、展示艺术设计、 动漫设计、游戏艺术设计、游戏设计、人物形象设计、美容美体艺术、摄影与摄像艺术、 书画艺术、美术、表演艺术、戏剧影视表演、时尚表演与传播、服装表演、模特与礼仪、
艺术类 0097 新江理工大学科技与 艺术学院 033 视觉传达设计 55 50 5 27700 无 艺术类 0097 新江理工大学科技与 艺术学院 034 数字媒体艺术 55 50 5 27700 无 艺术类 0101 新江农林大学暨阳学 院 025 广告学 90 90 0 18000 无 艺术类 0101 新江农林大学暨阳学 院 026 视觉传达设计 125 125 0 27750 无	艺术类	0097		032	环境设计	55	50	5	27700	无	
艺术类 0097 新江理工大学科技与 艺术学院 034 数字媒体艺术 55 50 5 27700 无 艺术类 0101 新江农林大学暨阳学 院 025 广告学 90 90 0 18000 无 艺术类 0101 新江农林大学暨阳学 院 026 视觉传达设计 125 125 0 27750 无	艺术类	0097	浙江理工大学科技与	033	视觉传达设计	55	50	5	27700	无	
艺术类 0101 新江农林大学暨阳学 院: 025 广告学 90 90 0 18000 无 艺术类 0101 新江农林大学暨阳学 (026) 视觉传达设计 125 125 0 27750 无	艺术类	0097	浙江理工大学科技与	034	数字媒体艺术	55	50	5	27700	无	
乙木尖 0101 院 026 忧冤传达双针 125 125 0 27750 九	艺术类	0101	C/1-1/6	025	广告学	90	90	0	18000	无	
艺术类 0101 浙江农林大学暨阳学院 027 环境设计 70 70 0 27750 无	艺术类	0101	浙江农林大学暨阳学 院	026	视觉传达设计	125	125	0	27750	无	
	艺术类	0101	浙江农林大学暨阳学 院	027	环境设计	70	70	0	27750	无	

艺术类	0101	浙江农林大学暨阳学 院	028	产品设计	100	100	0	27750	无	
艺术类	0117	中国计量大学现代科 技学院	006	广告学	40	28	12	17000	无	
艺术类	0126	温州商学院	011	网络与新媒体	20	5	15	35000	无	
艺术类	0126	温州商学院	012	环境设计	30	20	10	39800	无	
艺术类	0126	温州商学院	013	视觉传达设计	120	90	30	39800	无	
艺术类		温州商学院	014	产品设计	30	20	10	39800	无	
艺术类	0185	同济大学浙江学院	009	工艺美术	80	80	0	27750	无	
艺术类	0198	浙江音乐学院	001	音乐表演(钢琴)	2	2	0	10350	无	需参加该校组织的专业加试且成绩合格
艺术类	0198	浙江音乐学院	002	音乐表演(声乐 演唱)	2	2	0	10350	无	需参加该校组织的专业加试且成绩合格
艺术类	0198	浙江音乐学院	003	音乐表演(中国 乐器演奏)	4	4	0	10350	无	需参加该校组织的专业加试且成绩合格
艺术类	0198	浙江音乐学院	004	音乐表演(流行 演唱)	2	2	0	10350	无	需参加该校组织的专业加试且成绩合格
艺术类	0198	浙江音乐学院	005	舞蹈表演	2	2	0	9000	无	需参加该校组织的专业加试且成绩合格
艺术类	0198	浙江音乐学院	006	音乐表演(越剧 器乐)	10	10	0	10350	无	需参加该校组织的专业加试且成绩合格

备注: 退役大学生士兵免试专升本录取结束后,未完成的计划转入相应学校同类别同专业普通专升本计划。