

飞机机电设备维修专业综合测评方案

一、测试方式

职业适应性测试

二、测试时间

2026年4月12日 9:00-11:30

三、测试内容

主要测试报考专业及职业领域相关的基本素质和能力要素，包括数量关系、判断推理、专业常识和英语等，总分 300 分。

数量关系（40 分）：主要测试考生理解、把握事物间量化关系和解决数量关系问题的能力，主要涉及数据关系的分析、推理、判断、运算等。

判断推理（40 分）：主要测试考生的逻辑推理判断和思维能力，包括逻辑判断与逻辑推理，涉及对数学、图形、词语概念、文字材料的认知理解、比较、组合、演绎和归纳、分析、综合判断等能力，主要有定义判断、类比推理、逻辑判断等。

专业常识（80 分）：重点测试考生对机械与航空领域的兴趣和基础认知，涉及基础物理学中的力学与电学概念、常见机械结构与原理认知、基本工具识别与安全操作意识，以及对民航常识、航空法规、维修安全等方面的初步了解情况。

英语（140 分）：主要测试考生英语基本应用能力和语言理解能力，考查内容为高中英语课程标准内的词汇、基本语法、交际用语应用、阅读理解等。