

附件 15:

机械类/汽车服务工程专业职业技能综合 考查方案

一、招生专业

大类编号	专业大类	招生专业	学制
0802	机械类	汽车服务工程	两年

二、考查细则

(一) 专业要求

汽车服务工程专业培养适应社会与经济发展需要，具备汽车服务思维和工程理念，德、智、体、美、劳全面发展，具有良好的科学与人文素养，系统掌握汽车服务工程的基本理论、基本知识、基本技能与方法，具备懂技术、会经营、擅服务的能力，能够在相关行业和领域从事汽车营销、汽车保险、汽车评估、汽车技术服务等工作的高素质应用型专门人才。

(二) 考查形式

采取综合性面试方式进行考查。

(三) 考查项目及成绩构成、评分标准

1. 考查项目：从考生自我介绍、试题问答和综合考查方面进行测试。

测试内容分为两部分。第一部分为自我介绍（1-3分钟），主要考核综合素质，围绕个人情况、专科阶段学习情况、报考专业情况和获奖情况等；第二部分为试题问答（电气工程

与智能控制工程专业基础知识、专业综合能力和行业前沿知识) (5-10 分钟), 考生按照抽取题目, 根据评委要求完成。

2. 成绩计算办法:

面试成绩 (100 分) = 自我介绍 (20 分) + 综合素质 (40 分) + 问答面试 (40 分)。每个考生面试结束后, 考官根据其面试情况, 独立进行打分。打分采取百分制计分。所有考生面试结束后, 计分人员收集考官评分表汇总。综合计算所有考官的平均成绩的办法, 确定考生面试成绩, 存档备查。