

安徽电子信息职业技术学院 2023 年分类考试招生

《职业适应性测试(职业技能考试)》大纲

普通高中毕业生、具有高中阶段学历或同等学力及以上的社会人员进行**职业适应性测试**。中职学校、中等技工学校等中等职业学校毕业生进行**职业技能考试**，考生根据报考专业参加相应测试科目，试卷包括专业能力测试和技术技能测试，合卷测试。

一、职业适应性测试

（一）考试形式

线下闭卷测试。

（二）考试时间及分值

考试时间 90 分钟，满分 450 分。

（三）题型

选择题（考试需携带 2B 铅笔）、问答题。

（四）考核内容

主要考核考生未来从事生产、建设、服务、管理等一线工作所必备的基本职业素质。着重于思想道德和健康素质、科学素养、沟通能力、应用分析能力、职业倾向等方面的基本知识和素养等方面考核。

二、职业技能考试

（一）考试形式

线下闭卷测试。

（二）考试时间及分值

考试时间 90 分钟，满分 450 分。

（三）题型

选择题（**考试需携带 2B 铅笔**）、问答题。

（四）考核内容

1. 职业技能考试（电子信息大类）。适用于电子信息工程技术、应用电子技术、集成电路技术、现代通信技术、计算机应用技术、软件技术、物联网应用技术、计算机网络技术、大数据技术、人工智能技术应用、云计算技术应用、信息安全技术应用、数字媒体技术、动漫制作技术、室内艺术设计、虚拟现实技术应用、工业互联网应用、工业互联网技术专业等专业。

专业能力：考察综合专业能力，包括思想道德和健康素质、科学素养、沟通能力、应用分析能力、职业倾向。

技术技能：了解常见信息技术，了解电子技术基本技能，掌握 Windows 系统的基本操作，掌握使用 Word 对文档进行编辑处理的常见方法，掌握 Excel 表格制作的基本操作。

2. 职业技能考试（财经商贸大类）。适用于电子商务、大数据与会计、市场营销、现代物流管理、跨境电子商务等专业。

专业能力：考察综合专业能力，包括思想道德和健康素质、科学素养、沟通能力、应用分析能力、职业倾向。

技术技能：了解会计、物流等基础知识；了解常见营销方法；了解电子商务及跨境电商基本概念和技术；掌握经济基础知识，具备基本的商务礼仪常识，能够开展基本的市场分析。

3. 职业技能测试(装配制造大类)。适用于机电一体化技术、电气自动化技术、工业机器人技术、数控技术、汽车制造与试验技术、城市轨道交通机电技术、新能源汽车技术、城市轨道交通运营管理、光伏工程技术专业等专业。

专业能力：考察综合专业能力，包括思想道德和健康素质、科学素养、沟通能力、应用分析能力、职业倾向。

技术技能：掌握工程绘图和识图的基本技能；掌握机械传动常用机构和通用机械零件、部件的结构及应用；熟悉常见电路的结构和基本原理，能初步识读简单电路原理图。