

安徽电子信息职业技术学院 2024 年分类招生

《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、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。着重于职业适应、人文素养、思想品德、数字运算、判断推理、时事政治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、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、计算机应用技术、软件技术、集成电路技术、现代通信技术、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：包括思想品德、社会责任意识、职业道德、社交礼仪、语言表达和沟通能力、分析判断和解决问题能力、创新意识。

技术技能：包括①**信息技术及计算机应用基础：**了解最新信息技术的一般常识，掌握 Windows 系统的基本操作知识，掌握使用 Word 对文档进行编辑处理的知识，掌握 Excel 表格制作的基本知识；②**信息技术及电子信息基础：**了解最新信息技术的一般常识，掌握电子技术基础知识以及常用仪器仪表的基本操作。以上 2 项内容，考生按照报考专业选择其一完成。

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：包括思想品德、社会责任意识、职业道德、语言表达和沟通能力、分析判断和解决问题能力、创新意识；

技术技能：包括①**经济基础知识：**社会经济制度变革的基本规律和基本过程，自然经济、商品经济、市场经济的概念；商品的基本属性和本质；货币形成的过程、职能、特征及其流通规律；税收的概念及其基本特征；电子商务及跨境电商基本概念；②**营销基础：**掌握营销和网络营销基础知识、市场分析、商务礼仪相关知识。

3. 职业技能测试（装备制造大类）。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：包括思想品德、社会责任意识、职业道德、语言表达和沟通能力、分析判断和解决问题能力、创新意识；

技术技能：包括①**工程图学：**掌握工程绘图和识图的基本技能，正确识读常见机构的零件图与装配图，具备绘制简单零件图的能力；②**机械设计基础：**熟悉机械传动常用机构和通用机械零件、部件的结构、工作原理及应用特点；③**电工电子技术：**具备安全用电和规范操作常识，掌握电路的基本概念和基本定律，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。