

# 安徽电子信息职业技术学院 2026 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考试，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的考核。

### 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、操作题

### （四）考核内容

**1. 职业技能考试一。**适用于电子信息工程技术、集成电路技术、现代通信技术等专业。

**专业能力：**包括思想品德与职业道德、人文素养与科学素养、基本数字技能、语言表达和沟通能力、分析判断和解决问题能力、职业生涯规划、专业基础理论知识；

**技术技能：**包括①**信息技术：**了解最新信息技术的一般常识；  
②**电子信息基础：**掌握电子技术基础知识以及常用仪器仪表的基本操作。

**2. 职业技能考试二。**适用于计算机应用技术、计算机应用技术（高职专业学院）、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、虚拟现实技术应用、工业互联网应用、工业互联网技术、环境艺术设计等专业。

**专业能力：**包括思想品德与职业道德、人文素养与科学素养、基本数字技能、语言表达和沟通能力、分析判断和解决问题能力、职业生涯规划、专业基础理论知识；

**技术技能：**包括①**信息技术：**了解最新信息技术的一般常识；  
②**计算机应用基础：**掌握 Windows 系统的基本操作知识，掌握使用 WPS 文字对文档进行编辑处理的知识，掌握 WPS 表格制作的基

本知识。

**3. 职业技能考试三。**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、新能源汽车技术、光伏工程技术、智能网联汽车技术、无人机应用技术等专业。

**专业能力：**包括思想品德与职业道德、人文素养与科学素养、基本数字技能、语言表达和沟通能力、分析判断和解决问题能力、职业生涯规划、专业基础理论知识；

**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。

**4. 职业技能考试四。**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、商务数据分析与应用等专业。

**专业能力：**包括思想品德与职业道德、人文素养与科学素养、基本数字技能、语言表达和沟通能力、分析判断和解决问题能力、职业生涯规划、专业基础理论知识；

**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。