**安徽职业技术学院2023年分类考试招生**

**职业技能考试方案一**

【本方案适用于报考机械制造及自动化、模具设计与制造、机电一体化技术专业的中职考生】

本考试方案根据《安徽职业技术学院2023年分类考试招生章程》的要求，以教育部发布的《中等职业学校专业教学标准》为基本依据，职业技能考试包括专业能力测试（笔试）和技术技能测试两部分，总分100分。

**第一部分 专业能力测试**

一、测试方式

专业能力测试采用线下闭卷笔试考核方式，试卷分值100分（占比40%），测试时间90分钟。

二、测试内容

专业能力测试以教育部发布的中职专业标准中核心专业知识为基本依据，重点考察综合专业能力。专业能力测试主要测试考生专业知识掌握及应用以及综合职业素养。

**第二部分 技术技能测试**

测试内容包括：基本电路联接与常用电工仪表使用（30分）、基本识图与量具使用（30分）、常用元器件与器具识别（40分），试卷分值100分（占比60%）。

一、测试方式

实操

二、测试内容

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 测试内容 | 测试内容说明 | 限时要求 |
| 1 | 基本电路联接与常用电工仪表使用 | 测量给定元件的参数值，按要求连接电路并进行测量，记录测量结果。 | 10分钟 |
| 2 | 基本识图与量具使用 | 使用规定的量具测量规定被测物的尺寸，记录测量结果。 | 10分钟 |
| 3 | 常用元器件与器具识别 | 现场识别常用元器件、工具、量具或电工仪表等。 | 5分钟 |

三、评分标准

1.基本电路联接与常用电工仪表使用（30分）

主要考查基本电路认知与实践能力，结合具体测试内容依照评分标准评定。

2.基本识图与量具使用（30分）

主要考查常用零件认知与实践能力，结合具体测试内容依照评分标准评定。

3.常用元器件、器具识别（40分）

主要考查专业领域范围内常用元器件、工具、量具及电工仪表基础认知与识别能力，结合具体测试内容依照评分标准评定。

四、其它要求

考生务须携带规定的有效证件在规定时间到达技术技能测试考场候考，遵守技能测试相关规定。

五、联系方式

电话：0551-64689810

邮箱：changhui\_70@163.com