

合肥职业技术学院 2022 年分类考试招生职业技能测试大纲

（本大纲适用于：储能材料技术专业）

根据《安徽省教育招生考试院关于印发安徽省 2022 年高等职业院校分类考试招生对口招生工作实施办法的通知》（皖招考〔2022〕2 号）要求，制定本职业技能测试大纲。

一、测试目标

通过职业技能测试，考察考生专业能力和技术技能两方面知识与能力。

二、测试对象

报考我校且分类考试文化素质测试合格的中职毕业生以及参加高考报名时在“毕业类别”填写“中职毕业”的退役军人、下岗职工、农民工、高素质农民等社会群体考生。

三、测试形式

闭卷，在线测试。

四、测试时间及分值

测试时间为 90 分钟，试卷满分 300 分（每题 2.5 分，共 120 题）。

五、考试题型

考试题型为单项选择题。

六、测试内容及分值比例

职业技能测试包括“专业能力测试”和“技术技能测试”两个模块。专业能力测试以教育部发布的中职专业教学标准中核心专业知识为基本依据，重点考察综合专业能力；技术技能测试以教育部发布的

中职专业教学标准中核心技术技能为基本依据，重点考察岗位技能、通用技术等内容。

各模块分值比例具体如下：

测试模块分值比例一览表

序号	模块	题量	分值
1	模块一 专业能力测试	50	125
2	模块二 技术技能测试	70	175
	合计		300

模块一 专业能力测试主要内容

1. 社会主义核心价值观、职业道德基本知识、职业守则；
2. 新能源常见产品、传统能源与新能源的区别、常见新能源产品的应用；
3. 安全生产与环境保护知识、质量管理知识、相关法律（法规）知识；
4. 对本专业的认识和职业发展规划。

模块二 技术技能测试主要内容

1. 新能源产品的认识；
2. 新能源产品（锂离子电池、太阳能电池等）的组成、应用和生产。

七、评分标准

测试内容	权重	评分标准	分值
职业素养	8.34%	社会主义核心价值观。	25
		职业道德基本知识及职业守则。	
专业知识	33.33%	新能源常见产品、传统能源与新能源的区别、常见新能源产品的应用。	100
		安全生产与环境保护知识、质量管理知识、相关法律（法规）知识。	
		专业认识及职业发展规划。	
新能源产品的认识	33.33%	了解我国新能源发展的状况及代表企业。	100
		新能源产品的主要代表产品及应用。	
		主要使用的储能产品的储能方式。	
		新能源与传统能源的产业模式的区别。	
		基础电工知识。（安全用电）	
新能源产品（锂离子电池、太阳能电池等）的组成、应用和生产	25%	新能源材料生产的基本工艺流程。	75
		新能源材料评定的基本方法。	
		锂离子电池的基本组成及评测标准。	
		太阳能电池的基本组成及评测标准。	
		锂离子电池和太阳能电池的维护和保养。	
		车间文明安全生产基本知识。	
总分			300

八、参考资料

本测试采取标准化测试，无指定参考教材。