

# 徐州开放大学新能源与机电学院

## 2023 年电工（五级）职业技能等级评价实施方案

根据江苏宗申车业有限公司申请和徐州开放大学职业技能等级评价工作实施计划，开展本批次职业技能等级评价工作，评价人员均为按照通过率不超过 98% 制定实施方案。

### 一、评价概况

#### （一）评价批次、职业、等级、人数

批次号：2023 年 7 月 16 日

评价职业 (工种)	国家职业技能标准(行业规范)	等级及人数						备注
		初级	中级	高级	技师	高级技师	小计	
电工		72					143	

#### （二）7 月 9 日技能鉴定时间及服务人员安排

备料组成员：杜宁、冒泽懿

序号	评价职业 (等级)	评价时间	分组及人数	地点	评价方式	监考服务	考评员				
1	电工（5 级理论）	9: 00-10: 00	第一、二、三、四组（72 人）	教室 1、2、3、	理论考	蒋子健、杜宁、刘颖、冯琰、孙后法、田永庆、张强					
2	电工（5 级实操）	上午场	10: 00-12: 00	第一、二组电工接线（36 人）	电工接线 205、206-3	操作技能	蒋子健、杜宁、冒泽懿、张强	田永庆			
			10: 00-11: 00	第三组 电子装接（18 人）	第四组 排故障（18 人）			电子装接 308	杨旭东		
			11: 10-12: 10	第四组 排故障（18 人）	第三组 电子装接（18 人）			排故障 206-1	杨宗福		
		下午场	13: 30-15: 30	第三、四组电工接线（36 人）				电工接线 205、206-3	操作技能	蒋子健、杜宁、冒泽懿、张强	田永庆
			13: 30-14: 30	第一组电子装接（18 人）	第二组排故障（18 人）			电子装接 308			杨旭东
			14: 40-15: 40	第二组排故障（18 人）	第一组电子装接（18 人）			排故障 206-1			杨宗福

### 二、职业技能等级评价评价机构及人员构成情况

(一) 评价工作机构：徐州开放大学职业技能等级评价中心

(二) 评价机构人员组成情况：

1、徐州开放大学职业技能等级评价工作领导小组

组长：杨平

成员： 闫军、张军常

2、职业技能等级评价评价工作实施机构

(1) 考核办公室：

主任：张军常

成员：王书满、曹元峰

(2) 考评组：

考评组长：王书满

成员：田永庆、杨旭东、杨宗福

(3) 质量督导组

学院内部质量督导员：闫军

市技能人才评价管理中心督导员：

(4) 设备组工作人员：杜宁、冒泽懿

(5) 考务组：

组长：谢守魁

巡视：曹元峰

理论监考：蒋子健、杜宁、刘颖、冯琰、张强、孙后法、冒泽懿、张

强、田永庆、杨旭东、杨宗福

技能协助：杜宁、冒泽懿、张强、蒋子健

四、职业能力评定

1. 理论知识考核

理论考试采用闭卷、机考的方式进行，满分 100 分，60 分为合格。理论考试根据国家职业技能标准命题，从市职业技能鉴定中心题库抽取。本次中级考试全部采用客观题，考试时间 60 分钟。

2. 操作技能考核

操作技能满分 100 分，60 分为合格。技能考试根据国家职业技能标准命题，从市职业技能鉴定中心题库抽取。根据各职业的特点，在保证安全和不影响生产的前提下，采取现场作业评定，设备故障排除，编写检修工艺等灵活多样的方式进行。

徐州开放大学职业技能等级评价中心

二〇二三年七月六日

