

# 中电联人才测评中心有限公司文件

人才培养〔2023〕73号

---

## 关于开展配电自动化运维人员培训指导教师 申报的通知

各有关单位：

为满足电力行业配电自动化运维专业对培训师队伍的培养需求，推动相关从业人员人才发展及考核评价整体质量的提升，迫切需要建立一支高素质的配电自动化运维专业队伍。为及时增加行业培训供给，满足专业技能人才持续发展需要，中电联人才测评中心有限公司（以下简称“人才测评中心”）拟开展配电自动化专业培训指导教师申报，有关事项通知如下：

### 一、申报条件

1. 拥护党的基本路线，遵守宪法和法律，具有良好的职业道德；
2. 熟悉产业政策，了解行业实际，对配电自动化专业的人才需求及培养标准有较深入研究；

3.原则上具备电力行业配电自动化专业方面扎实的理论基础和丰富的实践经验,具有配电自动化专业工作年限三年及以上,三年累计授课 24 课时以上并满足以下条件之一:

- (1) 获得专业技能等级技师及以上;
- (2) 并获得中级及以上技术职称;
- (3) 参与三个及以上地市级主站项目或具有一百台及以上终端调试经验。

4.满足下列条件之一者,优先报名

(1) 具有地方的企业培训师或企业的企业培训师资格证书者;

(2) 在省公司及以上级别的配电自动化竞赛中获得名次的选手及教练(需提供证明文件);

(3) 在省公司及以上级别配电自动化培训班中担任培训师,授课时长 24 课时以上;

(4) 被聘为电网系统优秀技术、技能人才或获得同类专业荣誉者。

5.具有较好语言表达能力,具备传授知识、经验或指导学员操作实践的能力;

6.身体健康,责任心强,能够胜任培训标准编制、现场授课等工作。

## 二、申报方式及要求

1. 登录电力行业人才发展服务平台(<https://www.epta.org.cn>)网站,个人注册登录后,进入“申

报”版块，选择“配电自动化运维人员培训指导教师申报”，根据提示完成信息填报，填写完毕后，下载生成的表格文件，打印并加盖公章后连同相关证明材料(包括任职证明、职称证明、获奖证书、主要业绩、发表文章目录等)扫描上传。

2. 申报时间：2023年6月25日—2023年7月15日。

### 三、其他事项说明

1. 本次指导教师申报分主站运维和终端运维两个模块，申报人员可根据自身情况申报全部或部分模块，其中专业能力模块可根据自身工作方向进行选择。

2. 申报结束后将进行资料初审工作，后续将组织行业专家进行专业评审，并开展入围人员指导教师培训，具体事宜另行通知。

3. 通过评审及培训合格后由人才测评中心颁发培训指导教师证书。

### 四、联系方式

联系人：张雪亮

电 话：13466440240

附件：配电自动化运维人员培训指导教师申报表

中电联人才测评中心有限公司

2023年6月16日



附件

## 配电自动化运维人员培训指导教师申报表

姓名		性别		出生年月	
政治面貌		职称			
工作单位		现任职务			
申报模块	<input type="checkbox"/> 主站运维 <input type="checkbox"/> 终端运维				
专业特长					
工作简历					
主要业绩					
通讯地址				邮政编码	

电子信箱		固话		手机	
<p>推荐单位（盖章）: _____ 年 月 日</p>					

中电联人才测评中心有限公司综合工作部 2023 年 6 月 16 日印发