

专业技术资格评审表

单 位： 合肥综合性国家科学中心能源研究院（安徽省
能源实验室）

姓 名： 王超群

现任专业

技术职务： -

申报专业

技术资格： 电气-助理研究员

填表日期 2023 年 11 月 1 日

安徽省人力资源和社会保障厅 制

填表说明

一、本表供评审各级专业技术资格使用。

二、本表由申报人从网上系统中下载 PDF 版，为使内容真实、具体、准确，应按网上系统内规定的要求填写。

三、本表涉及用人所在单位、各级业务主管部门、人社部门和评审机构盖章或签字的，从线下逐级签字盖章审核，相关负责人和单位应完整准确填写审核信息。

四、本表请用 A4 纸双面打印，不得放大、缩小、涂改。

基本情况

姓名	现名	王超群	性别	男	民族	汉族	
	曾用名		出生日期	1991-12-28			
工作年限	7年	专业年限	7年				
出生地	河南鹿邑	工资级别					
参加工作时间	2013-07-01	身体状况	健康				
政治面貌	群众		任何党政职务	无			
联系方式	18639452495		身份证号码	412725199112286993			
中专及以上学历	入学至 毕业时间	学 校		专 业	学制	学位	
	2018-08-29 2021-06-30	合肥工业大学		合肥工业大学	3年	硕士	
	2009-08-15 2013-06-30	合肥工业大学		电气工程	4年	学士	
参加何学术 团体任何职							

继续教育经历

起止日期	年度	培训项目/通过原因	类型	学时/分
无	2023		公需课	30
无	2023		公需课	30
无	2023		公需课	30
无	2023		公需课	30
无	2021		专业课	100
无	2021		专业课	40
无	2023		专业课	50
无	2023		专业课	40
无	2022	主持省级协同创新项目	视同教育	72

业绩条件

起止时间	业绩类别	业绩内容
2022-10-25	表彰奖励	中国安全生产协会第三届安全科技进步奖(奖励级别：省部级)
2021-08-17 2022-08-16	主持参与科研项目	主持-高速铁路牵引供电接触网雷电防护关键技术研究(省部级-项目金额：100万元)，来源(委托单位)：安徽省教育厅，是否结题：否，个人排名：1/16，项目介绍：本项目通过理论分析、模拟测试和装置研发相结合的方法，开展接触网雷电防护关键技术研究工作。在理论分析和模拟测试方面，提出可考虑大地损耗特性、模拟避雷器动作和绝缘子闪络过程的接触网雷电感应过电压计算方法，针对高速铁路高架桥内部复杂钢筋结构网络，建立接触网和高架桥雷击暂态计算模型，提出接触网雷击闪络计算方法与风险评估方法，为开展接触网雷电防护研究提供计算手段。在装置研制方面，研制出适合接触网绝缘子专用的带外串联间隙避雷器，提出短路试验和振动试验方法和条件，并对样品进行雷电冲击放电伏秒特性试验、短路试验和振动试验等型式试验，验证装置技术性能可靠
2021-07-01 2023-06-30	主持参与科研项目	参与-雷击接闪与防护研究平台开发及应用(国家级-项目金额：2484万元)，来源(委托单位)：合肥综合性国家科学中心能源研究院(安徽省能源实验室)，是否结题：否，个人排名：5/50，项目介绍：开展雷击接闪机理及防护研究是全世界共同关注的重大技术需求，也是国际科学探索领域的热点和前沿方向。本项目通过理论分析、模拟测试和装置研发相结合的方法，开展雷击接闪及防护研究平台研制工作。在雷击接闪放电方面，研制高能辐射特征物理参数测量系统、先导通道热力学特征参数测量系统、迎面先导放电等效模拟实验装置，可为雷击接闪物理机理研究、主动雷电防护基础研究和直击雷防护系统有效性评估提供基础研究平台。在雷电防护方面，研究实时、高精度雷电三维定位方法，研制雷电三维高精度定位系统，可实现新能源场站的雷电监测与灾害预警；研制风机叶片雷电防护试验测试系统，可实现风机叶片雷击接闪系统有效性实验研究和风

申报材料公示情况

负责人：

公 章

年 月 日

推 荐 意 见

所 在 单 位 意 见

负责人：

公 章

年 月 日

县业务主管部门意见	县人社部门意见
公 章 年 月 日	公 章 年 月 日
市业务主管部门意见	市、厅（局）人社部门意见
公 章 年 月 日	公 章 年 月 日

评审审批意见

专家评 议组或 同行专 家意见	签字： _____ 年 月 日					
评 审 组 织 意 见	总人数	参加人数	表 决 结 果			
			赞成人数		反对人数	
	主任签字： _____ 公 章 _____ 年 月 日					
人 社 部 门 审 批 意 见	_____ 公 章 _____ 年 月 日					