

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：吴殿武

现任专业

技术职务：电力工程技术-工程师

申报专业

技术资格：新能源科学与工程-助理研究员

填表日期 2024年12月4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	吴殿武	性别	男	民族	汉族	
	曾用名	无	出生日期	1985-07-27			
工作年限	15年	专业年限	15年				
出生地	山东临沂	工资级别					
参加工作时间	2010-07-10	身体状况	健康				
政治面貌	中共党员	任何党政职务	无				
联系方式	13589229199	身份证号码	371312198507277117				
中专及以上学历	入学至 毕业时间	学 校	专 业	学制	学位		
	2016-09-01 2022-09-30	同济大学	材料科学与工程	6年	博士		
	2003-09-01 2007-06-30	沈阳大学	材料成型及控制工程	4年	学士		
	2007-09-01 2010-06-30	四川大学	材料学	3年	硕士		
参加何学术 团体任何职	无						

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	2024		公需课	30
无	2024		专业课	60

论文著作条件

起止时间	业绩类别	业绩内容
2008-10-25	论文发表情况	Preparation and properties of Ni-doped ZnO rod arrays from aqueous solution(国际期刊), 发表刊物: Journal of Colloid and Interface Science, 是否通讯作者: 否, 是否代表作: 否, 个人排名: 1/8
2009-10-18	论文发表情况	Preparation and Protein Detection of Zn-Ferrite Film with Magnetic and Photoluminescence Properties(国际期刊), 发表刊物: Journal of Physical Chemistry C, 是否通讯作者: 否, 是否代表作: 否, 个人排名: 3/7
2009-08-28	论文发表情况	Preparation, structure and properties of Mn-doped ZnO rod arrays(国际期刊), 发表刊物: CrystEngComm, 是否通讯作者: 否, 是否代表作: 否, 个人排名: 1/8

转评申报新能源科学与工程专业 技术资格审批表

姓名	吴殿武	性别	男	出生年月	1985-07-27	
最高 学 历	学历	研究生	教育类型	全日制教育		
	学位	博士	毕业院校系 及专业	同济大学材料科学与工程		
参加工作时间		2010-07-10		毕业时间		2022年9月30日
专业技术资格 取得时间		2012年12月31日		聘任时间		2024年6月5日
专业工作年限		15年		转评申报专业		新能源科学与工程
工作单位及职务		合肥综合性国家科学中心能源研究院（安徽省能源实验室）副主任				
转评申报理由		因工作岗位和工作内容发生变化，由原工程技术人员转变为自然科学基础研究，特此申请职称转评。				
单位意见		（盖章） 年 月 日		市（厅） 人社（事） 部门意见		（盖章） 年 月 日
审批意见						
备注						

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				