

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：李阿飞

现任专业

技术职务：材料科学与工程-研究实习员

申报专业

技术资格：材料工程-助理工程师

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	李阿飞	性别	男	民族	汉族	
	曾用名	无	出生日期	1995-03-15			
工作年限		1年	专业年限	1年			
出生地		安徽阜阳	工资级别				
参加工作时间		2023-06-20	身体状况				
政治面貌		中共预备党员	任何党政职务		无		
联系方式		18855826820	身份证号码		34122119950315411X		
中专及以上学历		入学至 毕业时间	学 校		专 业	学制	学位
		2020-09-01 2023-05-28	合肥工业大学		化学工程与技术	3年	硕士
		2016-09-01 2020-07-01	淮南师范学院		材料化学	4年	学士
参加何学术 团体任何职							

现任职称评聘情况

取得日期	现任职称	评聘情况
2023-12-29	现任职称系列：自然科学研究 现任职称专业：材料科学与工程 现任职称：研究实习员	聘用日期：2024-06-20 - 至今 聘用名称：研究实习员 聘用单位：合肥综合性国家科学中心能源研究院（安徽省能源实验室）（评委会组建单位）

工作经历

起止日期	单位	从事专业	担任职务
2023-06-20 至今	合肥综合性国家科学中心 能源研究院（安徽省能源实验室）	化学工程与技术	先进储能材料研发

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	2024 年度公需科目一	公需课	30
无	2024	2024 年度公需科目二	公需课	30
无	2024	2024 年度公需科目三	公需课	30

理论水平及能力条件

起止时间	业绩类别	业绩内容
2023	个人年度考核情况	考核单位: 合肥综合性国家科学中心能源研究院（安徽省能源实验室），考核等次: 合格

论文著作条件

起止时间	业绩类别	业绩内容
2023-12-06	论文发表情况	Constructing a stable interface on Ni-rich LiNi _{0.8} Co _{0.1} Mn _{0.102} cathode via lactic acid-assisted engineering strategy(国际期刊), 发表刊物: Journal of Energy Chemistry, 是否通讯作者: 否, 是否代表作: 否, 个人排名: 3/7
2024-03-26	论文发表情况	Mg/Ta dual-site doping of high-nickel layered cathode material LiNi _{0.9} Co _{0.102} for extended cycling and thermal stability(国际期刊), 发表刊物: Chemical Engineering Journal 是否通讯作者: 否, 是否代表作: 是, 个人排名: 1/8

考试成绩及答辩情况

日期	考试种类	考试科目	考试成绩	组织考试单位

答 辩 情 况	负责人：_____ 公 章 _____ 年 月 日
------------------	---------------------------------

任职考核情况

时 间	考 核 结 果	类 型（年度或任期）
2023 年	合格	年度

负责人：_____ 公 章 _____ 年 月 日	
---------------------------------	--

转评申报材料工程专业技术资格审批表

姓名	李阿飞	性别	男	出生年月	1995-03-15	
最高 学 历	学历	研究生	教育类型	全日制教育		
	学位	硕士	毕业院校系 及专业	合肥工业大学化学工程与 技术		
参加工作时间	2023-06-20		毕业时间	2023年5月28日		
专业技术资格 取得时间	2023年12月29日		聘任时间	2024年6月20日		
专业工作年限	1年		转评申报专业	材料工程		
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）先进储能材料研发					
转评申报理由	<p>尊敬的评审委员会，自参加工作以来，我始终在现系列岗位上努力工作，注重自身专业技能的提升，积极参与各项技术攻关与项目工作，解决项目中遇到的工程技术难题，并撰写相关技术专利。同时，我不断加强自身的学习与培训，注重新技术、新材料、新方法的学习与应用，并参与安全管理人员培训。随着工作岗位和职责的不断提升，为了符合工程技术人员的要求，未来我将更注重开展工程技术方面的工作，例如申请专利、研发行业相关材料，技术工艺改进等方面的工作。因此，在学历水平、工作经历和技术能力等方面，我认为自己具备了工程技术系列初级职称的条件，特此申请将职称从现有系列初级职称转评为工程技术系列初级职称，恳请评审委员会给予考虑与批准。</p>					
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				