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

名: 李阿飞

姓

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

PHA

- 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

| | I | 1 | | | 1 | | 1 | | | |
|---|--------------|--------------------------|------|-------|---------|--------------------|----------|----|----|--|
| 姓 | 现名 | 李阿飞 | 性别 | 男 | 民族 | 汉族 | | | | |
| 名 | 曾用名 | 无 | 出生日期 | | 1995-0 |)3-15 | 4 | | | |
| J | 二作年限 | 1年 | 专业年限 | | 1 £ | F | Q | | | |
| | 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 | 中共预备的 | 党员 | 任何党政即 | 识务 | 无 | | | | |
| 聍 | 关系方式 | 18855826 | 820 | 身份证号 | 码 | 34122119950315411X | | | | |
| | | 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 | 大学 化学工程 | | 工程与技术 3年 | | 硕士 | |
| | 1 | 2016-09-01 2020-07-01 | 淮南师范 | 学院 | | 材料化学 | | 4年 | 学士 | |
| 中 | 专及以上 学历 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 1 | 加何学术 休任何职 | 7 | | 11/ | ,7 | , | | 1 | /7 | |
| | | | | 7-7 | | | | | | |

现任职称评聘情况

| 11 | 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) |
| | | |
| | | |
| | | |
| 1 | | |
| | | |
| | | |
| 1 | | 1> |
| | | |

工作经历

| 11 |) | 工作经历 | 113 |
|------------------|------------------------------------|---------|----------|
| 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 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 1/2 | | | 11) |
| | | | |
| | | | |
| 1 | | | |
| | P | | |

继续教育经历

| 12 | | 继续教育经历 | | 13 |
|------|------|--------------|-----|------|
| 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 |
| | | | | |
| | | | | |
| 12 | | | | 1) |
| | | | P | |
| | | | | |
| 1> | | | | 1> |
| | | | | |

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 |
| A-1-1 | | |
| r | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 11 | | |
| | | |

论文著作条件

| 1 | | |
|------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 起止时间 | 业绩类别 | 论文著作条件 _{业绩内容} |
| 2023-12-06 | 论文发表情 况 | Constructing a stable interface on Ni-rich LiNiO.8CoO.1MnO.102 cathode via lactic acid-assisted engineering strategy(国际期刊),发表刊物: Journal of Energ 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 LiNiO.9CoO.1O2 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 |
| | | P |
| | | |
| 13 | | 1> |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

考试成绩及答辩情况

| | 1> | 考证 | 式成绩及答 | 辩情况 | 1/2 |
|-----|----|------|-------|------|--------|
| H | 期 | 考试种类 | 考试科目 | 考试成绩 | 组织考试单位 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 答辩情 | 1> | | PHI) | | |
| 况 | 负责 | 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 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 13 | 13 | 13 |
| | | |
| 负责人: | /2 | 2 章 |
| | 年 | 月 日 |

转评申报材料工程专业技术资格审批表

| 姓名 | 姓名 李阿 | | 性别 | 男 | 出生年月 | 1995- | -03-15 | | |
|---------|-------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 最 | 学历 | 研究生 硕士 | | 教育类型 | 全 | 日制教育 | | | |
| 一 高 学 历 | 学位 | | | 毕业院校系 及专业 | 合肥工业; | 大学化学 技术 | :工程与 | | |
| 参加工 | 工作时间 | | 2023- | 06-20 | 毕业时 | ·间 | 20 | 023年5月28日 | |
| | 大资格 导时间 | 20 | 023年12 | 2月29日 | 聘任时 | ·间 | 20 | 024年6月20日 | |
| 专业工 | 二作年限 | 1年 | | | 转评申报 | 专业 | | 材料工程 | |
| | 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 | | | | |)先进储能材料研发 | | |
| 转评申 | ∄报理由 | 身技技和术因 | 业推 大题,材不工学的的在职称的并料断作历的 | 提升,积极参 撰写相关技术。 新方法的符为 提升如申请专利 水平、工作经) | 与各项技术写 专利。同时,对 写与工研技术的 所,并 所和技术。 是 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 | 女 关我参与人们的 | 目工作,自加强管理人。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | 位上努力工作,注重自 解决项目中遇到的注重程 的学习与培训,注重新 员培训。随着工作岗位 我将更注重开展工工程 式为进等方面的工作。 自己具备了工程技术系 转评为工程技术系列 | |
| 单位意见 | | | (盖年 月 | | 市 (厅) 人社(事) 部门意见 | | (年 | 盖 章) 月 日 | |
| 审批 | 北意见 | | | | • | | | | |
| 备 | 子注 | | | • | | | | | |

申报材料公示情况



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

| | | | | | | | P | |
|--------|-----|-------|------|-----|-----|---|-----|----|
| 专家评 | | | | | | | | |
| 议组或 | | | | | | | | |
| 同行专 | | | | | | | | |
| 家意见 | 13 | | 1 | | | | | 13 |
| | 签 | 字: | 11 | | 年 | 月 | 日 | |
| | 总人数 | 参加人数 | | 3 | 表 决 | 结 | 果 | |
| 评 | | | 赞成人数 | | | 反 | 对人数 | |
| 审 | | | | | | | | |
| 组 | | | | | | | | |
| 织 | 1) | | | | | | | 1) |
| 意 | | | | | | | | |
| 见 | | 主任签字: | | | | 公 | 章 | |
| | | | | | 年 | 月 | 日 | |
| 人 | | | | | | | | |
| 人社部门审批 | | | | | | | | |
| 门 | 1 | | PHI | . 7 | | | | 1 |
| 批 | | | P | | | 公 | 章 | |
| 意 见 | | | 7 | | 年 | 月 | 日 | |