

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： 孙王平

现任专业

技术职务： 机电工程-一级建造师

申报专业

技术资格： 热能动力-工程师

填表日期 2025 年 12 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 | 孙王平 | 性别 | 男 | 民族 | 汉族 |  |
| 姓名 | 曾用名 | 无 | 出生日期 | 1986-07-03 | | | |
| 工作年限 | 11 年 | 专业年限 | 9 年 | | | | |
| 出生地 | 安徽枞阳 | 工资级别 | | | | | |
| 参加工作时间 | 2008-07-01 | 身体状况 | | | | | |
| 政治面貌 | 中共党员 | | 任何党政职务 | | | | |
| 联系方式 | 13696512097 | | 身份证号码 | 340823198607036134 | | | |
| 中专及以上学历 | 入学至 毕业时间 | 学 校 | | | 专业 | 学制 | 学位 |
| | 2012-09-01 2015-06-20 | 中国科学技术大学 | | | 动力工程 | 3 年 | 硕士 |
| | 2004-09-01 2008-06-30 | 武汉大学 | | | 工程管理 | 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 |
|------------|--|--|
| 2018-09-16 | 现任职称系列：工程 现任职称专业：机电工程 现任职称：一级建造师 | 聘用日期：2022-02-25 – 至今 聘用名称：关于公布 2022 年度科技类岗位聘用拟聘人选的公示 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） |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

工作经历

| 起止日期 | 单位 | 从事专业 | 担任职务 |
|--------------------------|----------------------------|------|-------|
| 2021-11-01 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） | 热能动力 | 研发工程师 |
| 2017-05-01 2021-10-31 | 合肥热电集团有限公司 | 热能动力 | 项目主管 |
| 2015-07-01 2017-04-30 | 中能建建筑集团有限公司 | 机电工程 | 专业工程师 |
| 2008-08-01 2009-12-31 | 江苏恒远国际工程有限公司 | 机电工程 | 机电工程师 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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 |
|--------------------------|------|-----------------------------|-----|------|
| 2024-07-06 2024-07-14 | 2024 | 省直机关党校第4期党员教育示范培训班 | 公需课 | 54 |
| 无 | 2025 | | 公需课 | 66.5 |
| 无 | 2023 | | 专业课 | 90 |
| 无 | 2024 | 第一作者发表 SCI 论文篇 | 专业课 | 40 |
| 无 | 2025 | 第一发明人授权发明专利 2 篇, 实用新型专利 1 篇 | 专业课 | 140 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

理论水平及能力条件

| 起止时间 | 业绩类别 | 业绩内容 |
|------|----------------|-----------------|
| 2025 | 工作(技术) 总结报告 | 工作总结报告, 简要介绍: 无 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

业绩条件

| 起止时间 | 业绩类别 | 业绩内容 |
|------------|---------|--|
| 2025-04-15 | 专利著作权情况 | 发明专利-(专利(著作权)号: ZL 2025 1 0176672.6)一种等离子体增强的直射式液氨雾化喷嘴和液氨燃烧器, 个人排名: 1/7, 摘要: 无 |
| 2025-06-27 | 专利著作权情况 | 实用新型专利-(专利(著作权)号: ZL 2024 2 2227687.4)一种火电厂液氨管道余氨快速泄放利用装置, 个人排名: 1/6, 摘要: 无 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

论文著作条件

| 起止时间 | 业绩类别 | 业绩内容 |
|------------|--------|--|
| 2024-06-26 | 论文发表情况 | Experimental Study on Ammonia Co-Firing with Coal for Carbon Reduction in the Boiler of a 300-MW Coal-Fired Power Station(国际期刊), 发表刊物: Engineering, 是否通讯作者: 否, 是否代表作: 是, 个人排名: 1/18 |
| 2025-04-15 | 论文发表情况 | Simulation study on coal and ammonia co-firing in a tangential firing boiler under different ammonia injection methods(国际期刊), 发表刊物: scientific reports, 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） |
|------------------------|------|-----------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 负责人：_____ 公 章 年 月 日 | | |

转评申报热能动力专业技术资格审批表

| | | | | | | |
|------------|---------------------------------|-----------------------|---------------|--------------|------------|---|
| 姓名 | 孙王平 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1986-07-03 |  |
| 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 | 中国科学技术大学动力工程 | | |
| 参加工作时间 | 2008-07-01 | | 毕业时间 | 2015年6月20日 | | |
| 专业技术资格取得时间 | 2018年9月16日 | | 聘任时间 | 2022年2月25日 | | |
| 专业工作年限 | 9年 | | 转评申报专业 | 热能动力 | | |
| 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）研发工程师 | | | | | |
| 转评申报理由 | 一级建造师（机电工程）转评热能动力中级工程师 | | | | | |
| 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 | <p>签字： 年 月 日</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|------|---------|------|--|--|-----|------|---------|--|--|--|--|--|------|--|------|--|
| 评审组织意见 | <table border="1"><thead><tr><th>总人数</th><th>参加人数</th><th colspan="4">表 决 结 果</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td>赞成人数</td><td></td><td>反对人数</td><td></td></tr></tbody></table> | | | | | | 总人数 | 参加人数 | 表 决 结 果 | | | | | | 赞成人数 | | 反对人数 | |
| | 总人数 | 参加人数 | 表 决 结 果 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 赞成人数 | | 反对人数 | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>主任签字： 公 章 年 月 日</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 人社部门审批意见 | <p>公 章 年 月 日</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |