

# 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： 陈秋远

现任专业

技术职务： 材料物理与化学-研究实习员

申报专业

技术资格： 能源情报-助理研究员

填表日期 2025 年 12 月 5 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	陈秋远	性别	男	民族	汉族		
	曾用名		出生日期	1995-08-08				
	工作年限	4 年	专业年限	3 年				
	出生地	安徽省合肥市	工资级别					
	参加工作时间	2021-07-01	身体状况					
政治面貌		群众		任何党政职务				
联系方式		18321715513		身份证号码		340104199508080516		
中专及以上学历		入学至 毕业时间	学 校		专 业		学制	学位
		2017-09-01 2021-06-23	复旦大学		材料物理与化学		年	硕士
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
2022-12-22	现任职称系列：自然科学研究人员 现任职称专业：材料物理与化学 现任职称：研究实习员	聘用日期：2022-12-22 - 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）

## 工作经历

起止日期	单位	从事专业	担任职务
2021-07-12 至今	合肥综合性国家科学中心能源研究院	能源情报	科技情报咨询人员

# 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
2024-11-18 2024-12-13	2024	2024 年度公需课科目一	公需课	30
2025-11-11 2025-11-13	2025	2025 年度公需科目三	公需课	30
2025-11-13 2025-11-27	2025	2025 年度继续教育公需课科目一	公需课	30
2024-11-18 2024-12-25	2024	2024 年度能源资源专业课程培训班	专业课	60
2025-11-13 2025-11-20	2025	能源与动力工程	专业课	60
2025-11-13 2025-11-19	2025	新能源科学与工程	专业课	60

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	工作技术总结报告，简要介绍：罗列了陈秋远在能源研究院取得的主要成果与获奖情况

## 业绩条件

起止时间	业绩类别	业绩内容
2024-03-01	著(译)作(教材)	著作-中国氢能工程化实施战略研究(出版单位: 中国科学技术大学出版社), 个人排名: 5/26, 内容简介: 本书依托中国工程院项目“作为氢能补充的氢能工程化实施战略研究”, 介绍了氢能作为氢能补充的可行性与必要性, 氢能在产、储、运、用的呈现形式, 氢能产业未来发展模式设想等内容。
2022-12-07	专利著作权情况	实用新型专利-(专利(著作权)号: ZL 2021 2 3053847.0)基于氮气和水蒸气的氨气合成系统, 个人排名: 5/9, 摘要: 无
2022-01-26	专利著作权情况	发明专利-(专利(著作权)号: ZL 2022 1 0094363.0)一种合成氨催化剂的制备及合成氨系统和方法, 个人排名: 5/9, 摘要: 无
2022-11-29	专利著作权情况	发明专利-(专利(著作权)号: ZL 2021 1 1044964.2)一种基于双极电极体系电解水制氢装置, 个人排名: 5/6, 摘要: 无
2021-01-01 2023-06-30	主持参与科研项目	参与-可再生能源制氢及氢发动机的研制(其他-项目金额: 2646 万元), 来源(委托单位): 能源研究院自主立项, 是否结题: 是, 个人排名: 25/48, 项目介绍: 以等离子体技术创新为突破点, 发展以氨作为载体的可再生能源氢能产业, 为国家氢能的多样化、增值化和规模化提供支撑。在研究院的大力支持下, 经过2年的努力, 本项目为能源研究院开创了氢能重大研究和应用方向, 在新能源(氢能)工程化实施战略、煤电机组掺氢降碳燃烧、氢氨融合动力、合成氨及电解水新方法、氢氨储运分发技术等方面开展工作
2021-01-01 2021-12-31	主持参与科研项目	参与-作为氢能补充的氢能工程化实施战略研究(国家级-项目金额: 100 万元), 来源(委托单位): 中国工程院(能源与矿业工程学部), 是否结题: 是, 个人排名: 27/27, 项目介绍: 在供给端提供可再生能源制氢氨的工程化方案, 在输运端提供氨输运工程方案, 在应用端提供氨燃料混合燃气和燃油发动机工程方案, 并深入探讨了氢、氨前沿科技产业化发展的路径。



## 论文著作条件

起止时间	业绩类别	业绩内容
2022-04-25	论文发表情况	皖能铜陵发电公司：国内首创 8.3 兆瓦纯氨燃烧器在 30 万千瓦火电机组点火成功(国内期刊)，发表刊物：中国电力企业管理，是否通讯作者：否，是否代表作：否，个人排名：2/2

## 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）
2021 年	合格	年度
2022 年	合格	年度
2023 年	合格	年度
2024 年	合格	年度

负责人：

公 章

年 月 日

## 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
<div>公 章</div> <div>年 月 日</div>	<div>公 章</div> <div>年 月 日</div>
市业务主管部门意见	市、厅（局）人社部门意见
<div>公 章</div> <div>年 月 日</div>	<div>公 章</div> <div>年 月 日</div>

评审审批意见

专家评审组或同行专家意见	<div>签字：年 月 日</div>					
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	
	<div>主任签字：公 章</div> <div>年 月 日</div>					
人社部门审批意见	<div>公 章</div> <div>年 月 日</div>					