

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： 钱玉忠

现任专业

技术职务： -

申报专业

技术资格： 等离子体物理-副研究员

填表日期 2022 年 10 月 24 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	钱玉忠	性别	男	民族	汉族	
	曾用名		出生日期	1991-08-14			
工龄	2年	专业工龄	2年				
出生地	安徽省怀远县	工资级别					
参加工作时间	2020-07-15	身体状况					
政治面貌	中共党员	任何党政职务	无				
联系方式	15156820191	身份证号码	340321199108145015				
中专及以上学历	入学至 毕业时间	学 校	专 业	学制	学位		
	2009-09-01 2013-07-10	南昌大学	应用物理学	4年	学士		
	2013-09-01 2016-06-26	南昌大学	凝聚态物理	3年	硕士		
	2017-09-01 2020-07-17	中国科学技术大学	物理学	3年	博士		
参加何学术 团体任何职							

业绩条件

起止时间	业绩类别	业绩内容
2022-01-01 2023-12-31	主持参与科研项目	主持-EAST 中超声分子束注入缓解 I 型边界局域模的模拟研究(省部级-项目金额: 10 万元), 来源(委托单位): 南昌大学, 是否结题: 否, 个人排名: 1/1, 项目介绍: 无
2022-01-01 2024-12-31	主持参与科研项目	主持-EAST 放电过程中硼粉实时注入抑制 I 型边界局域模的模拟研究(国家级-项目金额: 30 万元), 来源(委托单位): 合肥综合性国家科学中心能源研究院(安徽省能源实验室), 是否结题 是, 个人排名: 1/1, 项目介绍: 无
2022-05-20	专利著作权情况	软件著作权-(专利(著作)权)号: 9571061) ICP 加速器中子源多功能过程控制系统, 个人排名: 1/5, 摘要: 无
2021-08-03	专利著作权情况	发明专利-(专利(著作)权)号: ZL201911221746.4) 一种用于真空阀门密封面抗粉尘污染的装置及方法, 个人排名: 3/10, 摘要: 无

论文著作条件

起止时间	业绩类别	业绩内容
2022-01-10	论文发表情况	Design and construction of magnetic diagnostics on NanChang spherical tokamak(国际期刊), 发表刊物: AIP Advances, 是否通讯作者: 否, 是否代表作: 否, 个人排名: 2/5
2020-11-14	论文发表情况	Suppression of edge localized modes with real-time boron injection using the tungsten divertor in EAST(国际期刊), 发表刊物: Nuclear Fusion, 是否通讯作者: 否, 是否代表作: 否, 个人排名: 4/28
2022-02-02	论文发表情况	Design of power supply system for the NanChang Spherical Tokamak(国际期刊), 发表刊物: AIP Advances, 是否通讯作者: 否, 是否代表作: 否, 个人排名: 2/5
2021-04-15	论文发表情况	Type-I ELM mitigation by continuous lithium granule gravitational injection into the upper tungsten divertor in EAST(国际期刊), 发表刊物: Nuclear Fusion, 是否通讯作者: 否, 是否代表作: 否, 个人排名: 1/27
2022	工作(技术)总结报告	ELM triggering by impurity pellet injection basing on ELM-suppressed Hmode on EAST, 简要介绍: Sixty-First Annual Meeting of the American Physical Society Division of Plasma Physics (APS DPP)