

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：谭名昇

现任专业

技术职务：等离子体物理-助理研究员

申报专业

技术资格：等离子体物理-副研究员

填表日期 2025年11月29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	谭名昇	性别	男	民族	汉族		
姓名	曾用名	无	出生日期	1989-10-12				
工作年限		7 年	专业年限	3 年				
出生地		江西省景德镇市	工资级别					
参加工作时间		2018-07-02	身体状况	良好				
政治面貌		中共党员		任何党政职务				
联系方式		13855121001		身份证号码	360202198910123010			
中专及以上学历	入学至毕业时间	学 校			专 业	学制	学士	
	2008-09-01 2012-07-10	中国科学技术大学			应用物理学	4 年	学士	
	2012-09-01 2018-06-20	中国科学技术大学			等离子体物理	6 年	博士	
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：自然科学研究人员 现任职称专业：等离子体物理 现任职称：助理研究员	聘用日期：2022-12-22 - 至今 聘用名称：助理研究员 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
2018-07-02 2019-10-18	博微太赫兹信息科技有限公司	电磁场与微波技术	微波系统工程师
2019-11-01 2022-03-15	中国科学技术大学	核科学与技术	博士后
2022-03-16 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）	等离子体物理	无

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		公需课	30
无	2024		公需课	30
无	2025		公需课	30
无	2025		公需课	40
无	2022	通过考试取得特种设备安全管理证书	专业课	90
无	2023	发表论文	专业课	40
无	2023	参加国（境）外学术活动的专业技术人员	专业课	90
无	2024	发表论文	专业课	40
无	2024	发表论文	专业课	40
无	2024	发表论文	专业课	40

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	获国家发明专利	专业课	90
无	2024	获实用新型、外观设计专利	专业课	60
无	2025	论文、著作类。	专业课	90
无	2025	论文、著作类。	专业课	90

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
2025-01-01 2029-12-31	主持参与科研项目	主持-紧凑等离子体环高参数芯部加料实验(国家级-项目金额: 100万元), 来源(委托单位): 中国国际核聚变能源计划执行中心, 是否结题: 否, 个人排名: 1/3, 项目介绍: 无
2025-09-01 2027-08-31	主持参与科研项目	主持-百千瓦级等离子体空间推进样机研制(其他-项目金额: 2825万元), 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: 否, 个人排名: 2/15, 项目介绍: 无
2023-08-01 2026-06-30	主持参与科研项目	主持-高功率比电子回旋共振离子电推力器的高性能推进机理和关键技术研究(其他-项目金额: 5万元), 来源(委托单位): 安徽省科学技术厅, 是否结题: 否, 个人排名: 1/5, 项目介绍: 无
2024-12-17	专利著作权情况	发明专利-(专利(著作权)号: ZL 2024 1 1376813.0)一种电子束在磁化同轴枪等离子体中驱动的太赫兹辐射源, 个人排名: 1/8, 摘要: 无
2025-08-19	专利著作权情况	发明专利-(专利(著作权)号: ZL 2025 1 0781053.X)一种软X射线源装置及软X射线发生方法, 个人排名: 1/8, 摘要: 无
2025-10-17	专利著作权情况	发明专利-(专利(著作权)号: ZL 2025 1 0788679.3)一种等离子体推力测试方法及装置, 个人排名: 1/7, 摘要: 无
2025-11-07	专利著作权情况	发明专利-(专利(著作权)号: ZL 2022 1 1233067.0)适用于光学三维扫描设备的校准装置及其使用方法, 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
2024-06-24	论文发表情况	Design and operation of a repetitive compact torus injector for the EAST tokamak(国际期刊), 发表刊物: Fusion Engineering and Design, 是否通讯作者: 否, 是否代表作: 是, 个人排名: 1/17
2024-10-07	论文发表情况	Experimental investigation of kinetic instabilities driven by runaway electrons in the EXL-50 spherical torus(国际期刊), 发表刊物: Nuclear Fusion, 是否通讯作者: 是, 是否代表作: 是, 个人排名: 2/11
2024-12-04	论文发表情况	Detecting and tracking high-velocity plasmoids produced by a magnetized coaxial plasma gun in visible images(国际期刊), 发表刊物: Review of Scientific Instruments, 是否通讯作者: 是, 是否代表作: 是, 个人排名: 4/13
2025-06-11	论文发表情况	Upgrades and characteristics of the compact torus injector for central fueling of the EAST tokamak(国内期刊), 发表刊物: Plasma Science and Technology, 是否通讯作者: 是, 是否代表作: 是, 个人排名: 3/19
2025-08-27	论文发表情况	Simulation study on fueling depths of pellet injection and compact torus injection in CFEDR plasma(国内期刊), 发表刊物: Plasma Science and Technology, 是否通讯作者: 是, 是否代表作: 是, 个人排名: 3/19
2025-07-14	论文发表情况	Experimental study of the compression effect of a gradient magnetic field on compact torus plasma(国内期刊), 发表刊物: Plasma Science and Technology, 是否通讯作者: 是, 是否代表作: 是, 个人排名: 5/19

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）
2024 年	优秀	年度
2023 年	合格	年度
2022 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
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	
人社部门审批意见	主任签字： 公 章 年 月 日					
	公 章 年 月 日					