

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：洪兵

现任专业

技术职务：核能科学与工程-助理研究员

申报专业

技术资格：核科学与技术-副研究员

填表日期 2023年11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	洪兵	性别	男	民族	汉族	
	曾用名		出生日期	1989-06-14			
工作年限	5年	专业年限	5年				
出生地	1989.06	工资级别					
参加工作时间	2018-12-04	身体状况	良好				
政治面貌	群众		任何党政职务	无			
联系方式	18856953854		身份证号码	430724198906145835			
中专及以上学历	入学至 毕业时间	学 校		专 业	学制	学位	
	2008-09-01 2012-06-30	南华大学		核技术	4年	学士	
	2012-09-01 2015-03-31	哈尔滨工程大学		核技术及应用	2.5年	硕士	
	2015-09-01 2018-06-30	中国科学技术大学		核能科学与工程	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
2024-01-01 2026-12-31	主持参与科研项目	主持-聚变多场耦合环境下的 4H-SiC 中子探测器性能及其退化机制研究(国家级-项目金额: 30 万元), 来源(委托单位): 国家自然科学基金委员会, 是否结题: 否, 个人排名: 1/1, 项目介绍: 无
2023-07-01 2025-06-30	主持参与科研项目	主持-建筑施工特种作业人员安全监管机制创新研究(省部级-项目金额: 2.5 万元), 来源(委托单位): 安徽省住建厅, 是否结题: 否, 个人排名: 1/9, 项目介绍: 无
2022-06-01 2023-12-31	主持(参与)项目	主持-基于含钆塑料闪烁体的宽能谱中子剂量监测方法研究(项目金额: 5 万元), 项目类别: 横向项目, 项目参与人员: 洪兵, 项目描述: 无
2021-06-01 2022-06-30	主持(参与)项目	参与-中子活化检测技术及应用(项目金额: 200 万元), 项目类别: 横向项目, 项目参与人员: 钟国强; 刘世胜; 李凯; 洪兵; 周瑞杰; , 项目描述: 无
2021-01-01 2025-06-30	主持(参与)项目	参与-面向癌症治疗的紧凑型硼中子俘获治疗技术开发及产业应用(项目金额: 10636 万元), 项目类别: 合肥综合性国家科学中心能源研究院(安徽省能源实验室)自主立项, 项目参与人员: 梁立振 刘伟 屈浩 赵远哲 卢棚 祝庆军 马学斌 郑俞 孟献才 徐伟 钟国强 钱东 闫敏 李烦繁 钱玉忠 汤中亮 周海山 王纪超 李强 洪兵等, 项目描述: 无
2021-05-01 2025-06-30	主持(参与)项目	参与-医用同位素钼(99Mo)规模化生产技术开发及应用(项目金额: 9246 万元), 项目类别: 合肥综合性国家科学中心能源研究院(安徽省能源实验室)自主立项, 项目参与人员: 梁立振 刘伟 屈浩 卢棚 孟献才 徐伟 王纪超 钱玉忠 洪兵等, 项目描述: 无
2022-12-16	专利著作权情况	发明专利-(专利(著作权)号: ZL202110090486.2)一种宽能谱中子注量在线监测系统, 个人排名: 1/4, 摘要: 无

论文著作条件

起止时间	业绩类别	业绩内容
2022-01-25	论文发表情况	Diagnostic of Fusion Neutrons on EAST Tokamak Using 4H-SiC Detector(国际期刊), 发表刊物: IEEE TRANSACTIONS ON NUCLEAR SCIENCE, 是否通讯作者: 否, 是否代表作: 是, 个人排名: 1/8
2021-05-14	论文发表情况	Simulated design of neutron ambient dose equivalent meter with gadolinium core plastic scintillator using Geant4 code(国际期刊), 发表刊物: Radiation Measurements, 是否通讯作者: 否, 是否代表作: 是, 个人排名: 1/3
2018-11-11	论文发表情况	Influence of Coolant 6Li Concentration on the Neutronic Parameters of Lithium-Cooled Reactor(国际期刊), 发表刊物: Nuclear Technology, 是否通讯作者: 否, 是否代表作: 否, 个人排名: 1/4
2018-01-16	论文发表情况	Calibrations of the FDS Long Counter for Neutron Fluence Measurement(国际期刊), 发表刊物: Nuclear Technology, 是否通讯作者: 否, 是否代表作: 是, 个人排名: 1/6
2021-03-02	论文发表情况	Experimental Study on Fusion Neutron Activation of Metal Materials in EAST(国际期刊), 发表刊物: IEEE TRANSACTIONS ON PLASMA SCIENCE, 是否通讯作者: 否, 是否代表作: 否, 个人排名: 2/6
2018-10-20	论文发表情况	锂热管结构材料对热管冷却反应堆中子物理特性影响(国内期刊), 发表刊物: 核科学与工程, 是否通讯作者: 否, 是否代表作: 是, 个人排名: 1/8
2018-01-10	论文发表情况	CMOS 摄像头辐射监测系统构建(国内期刊), 发表刊物: 核电子学与探测技术, 是否通讯作者: 否, 是否代表作: 是, 个人排名: 1/6
2021-06-06	论文发表情况	4H-SiC 探测器的快中子产额测量可行性研究(国内期刊), 发表刊物: 核技术, 是否通讯作者: 是, 是否代表作: 否, 个人排名: 2/6
2014-11-11	论文发表情况	单球多计数器中子剂量仪的电子学系统研制(国内期刊), 发表刊物: 核技术, 是否通讯作者: 否, 是否代表作: 是, 个人排名: 1/7

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
	主任签字： _____ 公 章 _____ 年 月 日				
人 社 部 门 审 批 意 见	_____ 公 章 _____ 年 月 日				