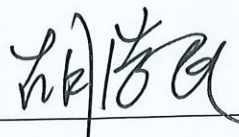


科技成果转化股权收益奖励分配申请表

成果名称	中子中心 6 项科技成果 (详见附件)			
入股公司名称	合肥曦合中子有限公司 (拟)			
成果完成单位	合肥综合性国家科学中心能源研究院 (安徽省能源实验室)			
成果负责人	孟献才			
技术入股方式	作价入股成立新公司 (√) 作价入股已有公司 ()			
总注册资本	500 万元	技术作价入股	500 万元 占总股本: 100 %	
股权奖励比例	70%	股权奖励金额	350 万元	
股 权 奖 励 分 配 方 案	股权激励人员姓名	身份证号	拟奖励股权	本人签字
	孟献才	341222199101043317	41.5 万元 占总奖励: 11.86%	孟献才
	钱玉忠	340321199108145015	30 万元 占总奖励: 8.57 %	钱玉忠
	刘洋	340122199312010615	21 万元 占总奖励: 6.00%	刘洋
	胡星光	34260119920609623X	10 万元 占总奖励: 2.86%	胡星光
	刘洋	340321199701069295	198 万元 占总奖励: 56.57 %	刘洋
	闫振	340621198802038713	49.5 万元 占总奖励: 14.14 %	闫振
	科研单元核查意见  梁亚敏 2016 年 7 月 2 日			
科技开发处审核意见  2016 年 7 月 2 日				
分管院领导审核意见  2016 年 7 月 2 日				

附件：专利清单

申请日	专利权人	专利名称	专利号	专利类型	发明人
2025 年 2 月 25 日	合肥综合性国家科学中心能源研究院	一种低活化钎料连接氧化铝陶瓷和金属钛的钎焊工艺	ZL202510209566.3	发明	王纪超; 欧开宇; 梁立振; 孟献才
2025 年 2 月 20 日	合肥综合性国家科学中心能源研究院	一种基于紧凑型 D-D 中子源的煤质多元素无损分析方法	ZL202510189735.1	发明	侯志宇; 洪兵; 刘源煜
2024 年 12 月 19 日	合肥综合性国家科学中心能源研究院	一种 2.5MV 硅整流堆高压平台的加速器离子源供电传输系统	ZL202411883271.6	发明	胡星光; 梁立振; 刘洋; 王纪超; 刘君旭; 杨孝龙; 李超; 任远航
2023 年 5 月 12 日	合肥综合性国家科学中心能源研究院	一种液密封高压馈入真空系统	ZL202321135676.2	实用新型	钱玉忠; 陶鑫; 梁立振; 吴亮亮; 王宾; 胡纯栋
2025 年 12 月 16 日	合肥综合性国家科学中心能源研究院	一种调节 ECR 离子源微波耦合的改进装置	ZL202423101902.2	实用新型	闫振; 孟献才; 梁立振
2025 年 6 月 9 日	合肥综合性国家科学中心能源研究院	一种白蛋白和巯基十二硼烷的组合物及其在制备肿瘤治疗药物中的应用	ZL202510757546.X	发明	刘洋; 梁立振; 陈畅