山东科技大学“山海英才工程”申报一览表

推荐单位（盖章）：材料科学与工程学院 单位负责人签字： 申报人签字：石锋 申报学科：材料科学与工程 2018年12月24日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 石锋 | | 性别 | 男 | 出生日期 | | | 1975.11 | | 学历学位 | 博士研究生 | 政治面貌 | | 中共党员 | 专业技术职务 | 教授 | | 党政职务 |  | 申报层次 | 第四层次 | 符合条件 | 第7条 |
| **一、团队成员情况(核心成员不超过4-6人)** | | | | | | | | | **五、****支持期总工作目标任务和规划** | | | | **六、****中期工作目标任务和规划** | | | | **七、****年度工作目标任务和规划** | | | | | | |
| 姓名 | | 所在单位 | | 学历/职称 | | | 研究方向 | | 1）5年内发表学术论文30篇左右；   1. 授权发明专利10-15件； 2. 作为负责人获批省部级教学科研平台一个； 3. 获评为省部级人才称号； 4. 获得省部级科研奖励二等奖以上1项。 5. 完成学术专著1部。 | | | | 在电子陶瓷晶格动力学、氢气分离合金和储氢材料电子结构研究上取得突破，发表学术论文15-20篇；授权发明专利5-8件；完成学术专著1部。 | | | | 2019年度：深入研究微波陶瓷晶格动力学机制，从原子热振动出发研究陶瓷的极化和损耗，特别是温度系数。参加国内学术会议2-3人次；发表SCI论文4-6篇。 | | | | | | |
| 汪静 | | 材料学院 | | 博士/讲师 | | | 电子材料 | |
| 王延敏 | | 材料学院 | | 博士/讲师 | | | 电子材料 | |
| 尹迅茜 | | 材料学院 | | 博士/讲师 | | | 电子材料 | |
| 2020年度：除了继续电子陶瓷研究之外，部分精力用于氢气分离合金研究，利用不同元素取代分析对热力学和动力学的影响，提高抗氢脆能力；参加国内学术会议1-2人次；发表SCI论文3-5篇，申请发明专利2-3件。 | | | | | | |
| 张剑兰 | | 材料学院 | | 硕士/讲师 | | | 电子材料 | |
| **二、是否在学校享有产权房** | | | | 是 | | | | |
| **三、****已享受学校支付（配给）的安家费及住房补贴、租房补贴** | | | | | | | | |
| **时间** | | **事项** | | | | **金额** | | |
| 2021年度：研究储氢材料的电子结构，从微观上掌握其吸收氢气和放出氢气的本征机制；参加国内学术会议2-3人次；发表SCI论文4-6篇，申请发明专利3-4件。 | | | | | | |
| 2016.2-至今 | | 安家费 | | | | 10年20万安家费，按月发放，至今发放了近3年 | | |
| 2022年度：继续微波陶瓷进晶格动力学研究，开发新的小介电常数LTCC低温共烧陶瓷，如Hf系、P系、Te系等，实现性能优化。参加国内学术会议2-3人次；发表SCI论文5-8篇，申请发明专利2-3件。 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | 6万 | | |
| **四、****已享受学校支付的科研启动费等** | | | | | | | | |
| **时间** | | **事项** | | | | **金额** | | |
| 2016.6 | | 山东科技大学引进人才科研启动基金项目，批准号：2016RCJJ002 | | | | 50万 | | |
| 2023年度：继续进行电子陶瓷和储氢材料研究，制备出适合5G通讯的微波基板和介质天线等元器件。参加国内学术会议2-3人次；发表SCI论文6-8篇，申请发明专利2-3件。 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | 50万 | | |

注：此表可根据填写情况进行调整