山东科技大学“菁英计划”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： 申报学科：材料科学 2018年12月24日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 张芬 | | 性别 | 女 | | 出生日期 | 1981.5 | 学历学位 | 博士 | | 政治面貌 | 中共党员 | 专业技术职务 | 副教授 | | 党政职务 | 无 | 申报层次 | C | 符合条件 | （2）科研项目：  ③主持国家级项目1项，且省部级项目2项 |
| **一、是否在学校享有产权房** | | | | **是** | | | **四、支持期总工作目标任务和规划** | | | **五、中期工作目标任务和规划** | | | | | **六、****年度工作目标任务和规划** | | | | | | |
| **二、****已享受学校支付（配给）的安家费及住房补贴、租房补贴** | | | | | | | 针对防腐功能涂层设计以及新型纳米功能材料的研发，完成以下工作任务：  主持国家级项目1项，且发表SCI收录论文6篇（一区至少1篇或二区至少2篇）或入选ESI“Top Paper”高影响论文1篇或获省部级科学技术奖、优秀科研成果奖二等奖前2位。 | | | 发表SCI收录论文3篇或入选ESI“Top Paper”高影响论文1篇或获省部级科学技术奖、优秀科研成果奖二等奖前2位； | | | | | 2019年：发表SCI收录论文1篇。  2020年：发表SCI收录论文1-2篇。  2021年：发表SCI收录论文1-2篇。  2022年：发表SCI收录论文1-2篇。  2023年：发表SCI收录论文1篇。获批国家级项目1项。 | | | | | | |
| **时间** | | **事项** | | | **金额** | |
|  | | **无** | | |  | |
| 合计 | | | | |  | |
| **三、已享受学校支付的科研启动费等** | | | | | | |
| **时间** | **事项** | | | | **金额** | |
|  | 无 | | | |  | |
|
| 合计 | | | | |  | |

注：此表可根据填写情况进行调整