山东科技大学“菁英计划”申报一览表

推荐单位（盖章）： 交通学院 单位负责人签字： 申报人签字： 申报学科： 导航制导与控制 2018 年 12 月 24 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 韩志凤 | | 性别 | 女 | | 出生日期 | 1989.10.22 | 学历学位 | 博士研究生 | | 政治面貌 | 中共党员 | 专业技术职务 |  | | 党政职务 |  | 申报层次 | D | 符合条件 | 第1款 |
| **一、是否在学校享有产权房** | | | | **否** | | | **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** | | | | | | | 主持国家级项目1项；  发表或录用SCI论文4篇。 | | | 开展北斗B1I、B3I信号结构分析及信号处理算法研究；  整理相关论文成果；  申请国家级项目； | | | | | 2019年：开展北斗B1I、B3I信号结构分析及信号捕获算法研究；  2020年：开展北斗B1I、B3I信号跟踪算法研究；  2021年：开展北斗B2a、B1C信号结构分析及信号捕获算法研究；  2020年：开展北斗B2a、B1C信号跟踪算法研究；  2021年：开展北斗B2a、B1C信号同步算法研究； | | | | | | |
| **时间** | | **事项** | | | **金额** | |
|  | |  | | | 0 | |
| 合计 | | | | |  | |
| **三、已享受学校支付的科研启动费等** | | | | | | |
| **时间** | **事项** | | | | **金额** | |
|  |  | | | | 0 | |
|
| 合计 | | | | | 0 | |

注：此表可根据填写情况进行调整