山东科技大学“菁英计划”申报一览表

推荐单位（盖章）： 单位负责人签字： 申报人签字： 申报学科： 管理学—物流工程 2018 年 12 月 24 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 徐伟 | | 性别 | 男 | | 出生日期 | 1979.06 | 学历学位 | 博士研究生 | | 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 | B类 | 符合条件 | 第 8 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** | | | | | | | **工作内容：**  针对新旧动能背景下港口物流的转型发展与建设自由贸易港区为核心目标，发展部分理论成果，提高港区现代化技术，同时设计部分适合港区转型的设施设备。  **期满目标：**  （1）主持国家级项目至少1项，且发表SCI论文至少8篇（一区至少2篇）  或  （2）以首位人员获省部级科学技术奖、优秀科研成果奖二等奖，或以首位人员获省级教学成果一等奖。 | | | **中期目标：**  （1）主持国家级项目至少1项，发表SCI论文至少3篇（1区至少1篇）  或  （2）以首位人员获优秀科研成果奖二等奖。 | | | | | **2019年：**调整部分港区现有管理模式，改善港口物流的集运业务，发表SCI论文1篇；  **2020年：**设计1套提高港口物流装卸作业的装备，发表SCI论文2篇，申报国家级项目1项；  **2021年：**改进港口与其他相关城市节点的布局方式，提高其在运输网络布局中的作用，发表SCI论文3篇；  **2022年**：提出改进港口与腹地城市联动发展的模式，提高双方的效益，发表SCI论文2篇；  **2023年：**总结现有研究成果，申报省部级科学技术奖、优秀科研成果奖或申请省级教学成果奖。 | | | | | | |
| **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