|  |
| --- |
| **机场规划与运行管理研究所科研成果** |
| **一、课题** |
| 姓名 | 项目名称 | 立项时间 | 项目类别 |
| 韩春艳 | 基于一类新型超混沌系统的多媒体保密通信系统的设计与实现 | 2017.10 | 山东省重点研发计划 |
| 韩春艳 | 低空空域开放背景下山东省通用航空产业发展问题研究 | 2017.10 | 山东省软科学计划一般项目 |
| 韩春艳 | 商贸企业物流系统设计 | 2020.10 | 横向课题 |
| 张婷 | 山东省区域多机场群优化运营研究 | 2017.10 | 山东省软科学计划一般项目 |
| 赵明明 | 山东省千万级机场地面交通规划研究 | 2017.10 | 山东省软科学计划一般项目 |
| 刘伟波 | 表面电荷对介质阻挡放电斑图产生、转化及动力学特性的影响机制研究 | 2020.01 | 山东省自然基金 |
| 刘伟波 | 新旧动能转换背景下山东省民航机场发展现状及对策研究 | 2018.07 | 山东省软科学计划一般项目 |
| 韩春艳 | 地方本科高校应用型特色专业课程体系建设的研究--以电子信息工程为例 | 2017.06 | 省部级项目 |
| 赵明明 | 黄河三角洲地区通用航空发展策略研究——以滨州市为例 | 2018.11 | 滨州市社科规划重点研究课题 |
| 刘伟波 | 创新驱动战略下图书馆新型智库知识服务发展路径研究——以滨州市图书馆为例 | 2019.05 | 滨州市科学发展计划（软科学部分）项目 |
| 朱新铭 | 枢纽机场航站楼旅客应急疏散模型构建及仿真研究 | 2018.12 | 校级课题 |
| 赵明明 | 山东省通用航空发展需求研究 | 2018.12 | 校级课题 |
| 王占伟 | 运输机场绩效预测与评价研究 | 2019.07 | 校级课题 |
| 王占伟 | 民用运输机场可持续发展研究 | 2020.11 | 横向课题 |
| 綦跃武 | 恶劣天气对航空公司运行控制影响的量化研究 | 2019.06 | 校级课题 |
| **二、专利授权情况** |
| 韩春艳 | 一种行李箱防盗器 | 2017.12 | 实用新型 |
| 柳明 | 民用无人机航空测绘软件 | 2017.01 | 外观设计专利 |
| 韩春艳 | 一种基于WIFI控制的多功能救援船系统 | 2018.02 | 实用新型 |
| 韩春艳 | 一种电子式断路器电子版的安装结构 | 2018.10 | 实用新型 |
| 韩春艳 | 一种基于电子信息的防盗装置 | 2018.11 | 实用新型 |
| 韩春艳 | 一种电子信息投影仪用支架 | 2018.11 | 实用新型 |
| 韩春艳 | 一种电子信息滤波器 | 2018.11 | 实用新型 |
| 刘伟波 | 一种用于产生并观测发光斑图的介质阻挡放电电极设计 | 2018.07 | 实用新型 |
| 张婷 | 一种铜线缠绕机 | 2019 | 实用新型 |
| 王朋 | 一种机电设备抗震支架 | 2019 | 实用新型 |
| 王朋 | 一种蔬菜栽培用新型灌溉装置 | 2019 | 实用新型 |
| **三、获奖情况** |
| 姓名 | 奖励名称 | 成果名称 | 级别 | 得奖等次 | 获得时间 |
| 韩春艳 | 滨州市优秀自然成果奖 | 一个正弦驱动的Lorenz系统及其电路实现 | 市厅级 | 二等奖 | 2017.12 |
| 刘伟波 | 滨州学院科学技术奖 | 介质阻挡放电系统中复杂斑图的产生机理及应用研究 | 校级 | 三等奖 | 2020.07 |
| 四、专著 |
| 姓名 | 专著名称 | 出版机构 | 出版时间 |
| 王占伟 | 民用运输机场绩效管理研究：以亚洲12个枢纽机场为例 | 中国民航出版社 | 2020.09 |