|  |
| --- |
| **汽车与交通学院交通运输系队伍现状一览表** |
|  |
|  |
| |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **姓名** | **性别** | **学历** | **职称** | **主讲课程** | **研究方向** | **主要成果** | | 1 | 彭涛 | 男 | 博士 | 高工 | 汽车构造、汽车检测与故障诊断技术 | 交通环境与安全技术 | 发表SCI、EI论文5篇，授予发明/实用新型专利4项。 | | 2 | 石和平 | 男 | 研究生 | 讲师 | 电工学、机电控制工程 | 信号处理 | 发表期刊论文2篇 | | 3 | 侯海晶 | 女 | 博士 | 讲师 | 《汽车车身电控技术》、《汽车空调》、《发动机电控技术》《专业英语》、《液压与液力传动》 | 汽车主动安全、驾驶行为监控与分析 | [1]   Haijing Hou, Lisheng Jin\*, Qingning Niu,  Yuqin Sun. Driver Intention Recognition Method Using Continuous Hidden Markov  Model, International Journal of Computational Intelligence Systems, 2011, 4(3):386-393.  (SCI检索)  [2]   侯海晶（4/8），驾驶员意图识别与注意力状态监测, 吉林省自然科学学术成果奖评审委员会，吉林省自然科学学术成果奖，二等奖，2013. | | 4 | 磨少清 | 女 | 博士 | 副教授 | 汽车单片机与应用、单片机与接口技术、运筹学、智能交通系统 | 图像处理、智能交通系统 | The Countdown  Traffic Light Error Detection Method Based on Union，Civil, Architecture and Environmental Engineering ，2017 | | 5 | 宋裕庆 | 男 | 博士 | 教授 | 专业英语 | 智能交通 | 主持国家自然科学基金项目1项、863项目1项，发表论文40余篇。 | | 6 | 童敏勇 | 男 | 硕士 | 副教授 | 机械设计基础、汽车构造、学科教学法 | 高机动越野车设计 | 发表EI论文3篇，出版《汽车底盘构造》等教材3本，《汽车构造》天津市市级精品课负责人、校级精品课负责人、优秀主讲 | | 7 | 肖金坚 | 男 | 博士 | 副教授 | 汽车构造、汽车理论 | 交通安全与人机工程 | 参与组织完成科技部基础性工作专项1项，科技部重点计划项目2项，交通部“十一五”重点科技项目1项；主持完成交通重点实验室开放基金项目1项；发表EI、中文核心等论文20余篇，出版著作2部，软件著作权3项。 | | 8 | 闫光辉 | 男 | 研究生 | 副教授 | 汽车检测与故障诊断  汽车车身电控  机械设计基础 | 汽车系统动力学  新能源汽车 | 1获得天津市科技进步三等奖1次（排名第4）  2完成教育部面上项目，第六完成人  3完成天津市自然科学基金项目，第五完成人  4完成天津市教委教改项目，第三完成人  5公开发表论文8篇，其中EI检索3篇，CSCD核心论文6篇  6授权实用新型专利4项，发明专利2项  7编写教材2本，出版译著1本 | | 9 | 张蕊 | 女 | 博士 | 讲师 | 汽车单片机原理与应用、汽车电器、交通工程学 | 智能交通 | 主持国家自然科学基金青年项目1项 | | 10 | 王少华 | 男 | 研究生 | 讲师 | 交通工程学、智能交通 | 交通安全、智能交通 | 获批天津市天职物证司法鉴定所，参加了国家自然科学基金项目、公安部公安理论及软科学计划等省部级课题，发表学术论文多篇，授权发明专利1项，实用新型专利1项。 | |