

Search

首页

科学研究

教学研究

获奖信息

招生信息

学生信息

我的相册

教师博客



谢飞 (副教授)

Xie Fei

基本信息 MORE +

在职信息: 在职

所在单位: 汽车工程学院

谢飞，工学博士，汽车工程系副教授，硕士研究生导师

个人学习及进修经历：

2005.09-2008.12，吉林大学汽车工程学院，车辆工程专业，博士

2002.09-2005.07，吉林大学汽车工程学院，车辆工程专业，硕士

1998.09-2002.07，吉林大学汽车工程学院，车辆工程专业，学士

2016.08-2017.09，美国德克萨斯理工大学机械工程系访问学者

2013.10 -- 至今，吉林大学汽车工程学院汽车工程系，副教授

2009.01-2013.09，吉林大学汽车工程学院汽车工程系，讲师

主要研究方向：

- 1、汽车传动系统理论与控制
- 2、智能汽车关键技术研究

主要科研项目：

- 1、电动汽车永磁同步电机集成控制研究，吉林大学基础科研业务费项目，负责人
- 2、汽车主动防撞预警系统的研究开发，横向课题，负责人
- 3、乘用车滑行阻力校正模型及参数解析技术，横向课题，负责人
- 4、2.5t轮式无人平台车多轮驱动协调控制技术研究，横向课题，负责人

主要科研成果：

近年来先后承担了“汽车主动防撞预警系统的研究开发”、“乘用车滑行阻力校正模型及参数解析技术”等科研项目工作，以及作为主要参加人承担了国家863计划项目“重型汽车机械自动变速器开发”、“城市公交客车循环工况研究”、“汽车电控防滑差速器的研究开发”，省级科研课题“轻型轿车无级变速器液压控制系统关键技术”等科研项目，在车辆新型动力传动技术、主动安全技术以及智能汽车关键技术等方面积累了丰富的研发经验。

联系方式：

电话：13504404658

电子邮箱：xiefei@jlu.edu.cn

通讯地址：长春市人民大街5988号吉林大学南岭校区汽车工程学院汽车工程系

工作经历

暂无内容

研究方向

暂无内容

团队成员

地址：吉林省长春市前进大街2699号

信息管理和技术维护：吉林大学大数据和网络管理中心

版权所有 2017 吉林大学 吉ICP备06002985号-1

访问量：00003291次

手机版 最后更新时间：2021.5.24