


山东交通学院导师基本信息采集表

姓 名:	邱绪云	
性 别:	男	
所在院系:	汽车工程学院	
最高学位:	博士	
职称/职务:	教授	
专 业:	车辆工程	
研究方向:	车辆底盘设计与控制	
e_mail:	qiuxuyun@163.com	

个人简介:

邱绪云，男，1977年9月出生，山东临沂人，中共党员，工学博士，教授，硕士生导师，学校1251人才计划，国家自然科学基金项目评审专家，厅级科研平台负责人，南京航空航天大学访问学者。

目前从事科学研究工作:

主要从事车辆底盘的设计、控制与动力学仿真等方面的研究工作。主持的课题:

1. 全液压自走式多功能果园采摘作业平台关键技术研究与应用（315万元），山东省重大科技创新工程项目，2019年立项，主持；
2. 冬枣园智能作业平台及配套机具研制与示范（80万元），山东省农机装备研发创新计划，2017年立项，主持；
3. 电动自走连续振动式冬枣收获机研制（80万元），山东省农机装备研发创新计划，2018年立项，副组长；
4. 果园智能电控履带底盘及割草机具研制（15万元），山东省重点研发计划，2019年立项，主持；
5. 运输车辆行驶危险状态预警及主动干预控制技术研究（80万元），交通运输部应用基础研究项目，2013年立项，主持；
6. 高速大客车主动防侧翻控制技术研究（20万元），山东省重点研发计划，2015年立项，主持。

发表代表性论文:

发表和交流论文 26 篇，授权发明专利 35 项、实用新型专利 40 项。

科研成果及奖励:

- [1] “自动变速器控制系统及其试验台的开发与研制”项目获上海市科技进步三等奖，位 7，获奖时间 2006。
- [2] “电涡流缓速器研究开发与应用”项目获山东省机械工业科技进步三等奖(山东省机械工业协会)，位 4，获奖时间 2009。
- [3] “车辆全电动线控转向控制技术研究”项目获山东高校优秀科研成果奖三等奖(山东省教育厅)，位 1，获奖时间 2012。
- [4] “运输车辆主动防侧翻控制关键技术与应用”项目获中国商业联合会科技进步奖二等奖(中国商业联合会)，位 1，获奖时间 2019。