山东交通学院导师基本信息采集表

| 姓名: | 黄雪涛 | 77 |
|---------|--------------------------|----|
| 性 别: | 男 | |
| 所在院部: | 汽车工程学院 | 00 |
| 最高学位: | 工学博士 | = |
| 职称/职务: | 副教授/车辆工程系主任 | |
| 专业: | 车辆工程 | |
| 研究方向: | 无人智能化装备研发;振动与噪声控制;车辆地面力学 | |
| e_mail: | 202021@sdjtu.edu.cn | |

个人简介:

黄雪涛,男,副教授,硕士研究生导师,汽车工程学院车辆工程专业负责人,山东省政府采购评审专家,济南市高层次人才,山东交通学院"1251"学术骨干人才,山东交通学院人机环境工程应用技术研发平台负责人。2013年博士毕业于北京理工大学车辆工程专业,长期致力于智能装备及无人化装备研发、车辆振动与噪声控制、装备越野通过性及机动性研究工作,为《Journal of Vibration and Control》、《Journal of Terramechanics》、《兵工学报》、《北京理工大学学报》、《光学精密工程》、《火炮发射与控制学报》、《山东工业技术》、《山东交通学院学报》等期刊审稿人,承担国防科技重大基础研究项目1项、国防科技基础加强计划重点研究项目1项,承担省部级项目10余项,科研项目到账经费400余万元,发表学术论文40余篇,其中SCI、EI收录20余篇,主编《汽车振动基础》教材1部,授权国家发明专利48项、其中发明专利31项,获兵器工业集团科技进步奖一等奖1项、二等奖3项,山东省科技进步二等奖1项,山东省高等学校科学技术奖二等奖一项。

目前从事科学研究工作:

- (1) 高机动履带车辆行动系统非线性振动冲击关键基础问题研究:
- (2)装备越野通过性及机动性评估研究:
- (3)无人化自动补给技术研究;
- (4)基于脉冲神经网络的智能机械臂研发。

发表代表性论文:

- (1) Research on the Crossing Obstacle Ability of Wheeled equipment on Soft Beach Ground
 [J]. Journal of Vibration and control,SCI 收录
- (2) Research on Wheeled Equipment's Trafficability on Clay Ground Based on Soil Dynamic Bearing Model[J]. Journal of Vibration and control,SCI 收录
 - (3) 履带张紧力及其在履带环上的分布,北京理工大学学报, EI 刊源

- (4) 履带张紧力及其影响因素分析, 兵工学报, EI 刊源
- (5) 轻型载货汽车减振技术分析及优化设计振动. 测试与诊断, EI 刊源
- (6)基于车辆地面力学沙漠沙结构性本构模型的建立,北京理工大学学报, EI 刊源

科研成果及奖励:

参与的"基于非线性振动理论的履带车辆行动系统关键技术(公布名)"项目获国防技术发明奖一等奖;参与的"高速铁路 CRTSIII型轨道板流水机组法生产工艺与成套设备研发"项目荣获山东省科技进步奖二等奖;主持的"城市轨道交通弹簧板-橡胶层叠式浮置板隔振技术研究"项目荣获 "2020 年度山东省高等学校科学技术奖二等奖";指导研究生获批国家级创新创业实践项目 2 项;为校级科研平台 "人机环境工程应用技术研发平台"的负责人,获批"济南市高层次人才"、"山东省大学生优秀科技创新导师"等称号。