



特种车辆研究所

正高级职称 (按拼音排序)

副高级职称 (按拼音排序)

中级及其他教工人员
(按拼音排序)

您现在的位置: [首页](#)» [教工队伍](#)» [车辆工程系](#)» [特种车辆研究所](#)» [副高级职称 \(按拼音排序\)](#)

李宏才

发布日期: 2013-08-27 阅读次数: 3428

姓名	李宏才	
职称	高级实验师/硕导	
学院	机械与车辆学院	
专业	车辆工程	
办公地址	北京理工大学9号楼406房间	
邮编	100081	
办公电话	010-68915968	
邮箱	armwtank@bit.edu.cn	

研究方向

车辆传动及其控制技术: 车辆液力传动, 车辆混合驱动, 车辆传动试验技术

代表性论文及研究项目

- 1 LI Hongcai, YAN Qingdong, XIANG Changle, and WANG Weida, Analysis Method and Principle of Dual-mode electro-mechanical Variable Transmission Program, CHINESE JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING, 2012, 25 (Supp.3) :524-529;
- 2 李宏才, 闫清东, 王伟达, 明波, 陈杰翔, 双模式机电复合传动方案设计与特性对比, 农业机械学报 2012.2(43):31-36.
- 3 李宏才, 闫清东, 李慎龙. 行星传动方案结构几何矛盾图论判别方法[J]. 北京理工大学学报 (自然科学版), 2010.9(30):1047-1050, 1064.

成果及荣誉

- 1 军用履带车辆系列化变速器及其设计理论, 工业与信息化部科技进步奖一等奖, 2005年, 排名: 11
- 2 军用履带车辆动力传动系统扭转振动匹配技术及应用, 科技进步二等奖, 2009年, 排名: 4
- 3 地面武器机动工程专业教学体系的改革与创新, 北京理工大学教育教学成果二等奖, 2008年, 排名: 2
- 4 中国兵器工业集团公司科技进步二等奖, XXXXX式两栖装甲突击车, 2008年, 排名: 8
- 5 北京理工大学“三育人”先进个人, 2009年

社会职务

《交通技术》编委

[学校主页](#)

[友情链接](#)

[院内公文](#)

北京理工大学机械与车辆学院版权所有 地址: 北京海淀区中关村南大街5号 邮编: 100081

京ICP备 10019879号 京公安局备110402430044号