



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 \(按拼音排序\)](#)

荆崇波

发布日期: 2013-08-27 阅读次数: 4113

姓名	荆崇波	
职称	副教授/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412房间	
邮编	100081	
办公电话	010-68914786	
邮箱	jingchongbo@bit.edu.cn	

研究方向

车辆传动理论与技术、液压传动与控制

代表性论文及研究项目

代表性论文:

- 1 荆崇波, 吴维, 苑士华, 等. 单活塞液压自由活塞发动机活塞振动特性研究[J]. 北京理工大学学报, 2009, 29(4): 304-308.
- 2 荆崇波, 魏超, 李雪原, 等. 斜轴式液压变压器效率特性分析[J]. 农业机械学报, 2009, 40(12): 237-241.
- 3 荆崇波, 吴维, 苑士华, 等. 液压自由活塞发动机液压阀组特性研究[J]. 北京理工大学学报, 2010, 30(9): 1032-1036.
- 4 荆崇波, 吴维, 郭凯, 等. 液压自由活塞发动机循环振动特性[J]. 内燃机学报, 2010, 28(6): 541-545.

研究项目:

- 1 联体泵马达研究, (总装备部, 项目负责人)
- 2 自由活塞发动机研究, (国防科工局, 项目负责人)
- 3 高转速传动重大基础研究, (973项目, 项目负责人)
- 4 高速高压轴向柱塞泵微尺度液膜动力学研究, (国家自然科学基金, 项目负责人)

成果及荣誉

获得工信部国防科技进步奖三次

社会职务

无