

师资队伍

师资介绍

双聘院士

博导介绍

优秀人才

特聘教授

招才纳贤

曲宝章

当前位置: 网站首页 > 师资队伍 > 师资介

学科、专业名称	机械工程
学术职衔	研究生导师
导师姓名	曲宝章
所获学位及单位	工学硕士/大连交通大学
职 称	副教授
工 作 部 门	工程训练中心
联 系 电 话*	0411-84106656
电 子 邮 箱*	baozqu@163.com
研 究 方 向	逆向工程理论与技术、先进制造技术 学习及工作经历

1978年9月至1982年7月 佳木斯工学院 机械制造及其自动化专业 学士

2004年9月至2009年12月 大连交通大学 机械制造及其自动化专业 硕士

1997年9月至今 大连交通大学机械工程学院 副教授、高级工程师

1996年5月至1997年8月 烟台港城工贸公司 高级工程师、经理

1982年7月至1996年5月 佳木斯佳星玻璃有限公司 助工、工程师、高级工程师、机械厂厂长、服务公司经理等

承担科研项目情况

1. 某型车钩数据采集与基于有限元分析的逆向工程, 齐齐哈尔轨道交通装备有限责任公司, 2014.9-2015.12
2. 转K6/DZ1转向架基础制动系统制动缓解性能预测研究, 齐齐哈尔轨道交通装备有限责任公司, 2014.9-2015.12
3. 大轴重货车基础制动系统制动缓解性能仿真研究, 2013.01-2014.12
4. 铁路货车基础制动闸瓦偏磨及改善研究, 2012.01-2013.12
5. 闸调器工作原理仿真及其可视化,
6. 车钩机构仿真分析与培训, 齐齐哈尔轨道交通装备有限责任公司, 2011.03-2012.03
7. 列车制动器复杂零部件逆向工程, 青岛四方车辆研究所有限公司, 2011.12-2012.06
8. 基于可靠性的货车产品设计评审体系, 齐齐哈尔轨道交通装备有限责任公司, 2008-2009
9. 高速动车组曲面零件逆向工程与变异设计, 唐山轨道客车有限责任公司, 2009-2010
10. 特大型船用螺旋桨翻转机关键技术研究, 大连市经委科技计划, 2008-2010

申请专利情况

大型框架式螺旋桨翻转装置 专利号 ZL2010 2018 3715.2 发明人: 曲宝章 卢碧红 兆文忠

近五年发表论文、著作情况

1. Qu, Baozhang; Zhang, Binghai; Lu, Bihong. FRACAS based failure information management for high-speed train: Key Engineering Materials, V620 P 569-574, 2014 (EI20143518099491 JA)
2. Qu, Baozhang; Zhang, Hongbo; Lu, Bihong; Liu, Zhenming. Research on brake shoe eccentric wear mechanism by analytical method and virtualexperiment: Key Engineering Materials, V620 P318-323, 2014 (EI20143518099452 JA)
3. 曲宝章, 裴书星, 卢碧红. 一种特大型螺旋桨翻转结构的优化设计方法, 机械设计V31(2):48-52
4. Baozhang Qu, Hui Peng, Wenyi Wei. 350Km/h EMUs Light Frame Model Reconstruction Technology. Advanced Materials Research Vols. 655-657 (2013) pp 292-295 (EI 20130916061871)
5. Baozhang Qu, Bihong Lu, Jiansong Huang, Yu Liu. Rigid-flexible Hybrid MBD Based Modeling and Simulation Method for Coupler Mechanism. Advanced Materials Research Vols. 655-657 (2013) pp 416-420 (EI 20130916061895)
6. 曲宝章 主编《工程实践基础教程》机械工业出版社. 北京 2016
7. Qu, Baozhang; Liu, Yu; Lu, Bihong; Zhang, Yu; Zhang, Hongbo Working mechanism of brake unit on railway vehicle and its MBD simulation experiment: Key Engineering Materials, v 579-580, p 901-905, 2014 (EI20134016805328 JA)
8. Qu, Baozhang; Liu, Xin; Lu, Bihong A recurdyn based dynamic simulation method for coupler: Key Engineering Materials, v 579-580, p 368-372, 2014 (EI 20134016805233 JA)
9. Baozhang Qu, Bihong Lu, Jiansong Huang, Yu Liu. Rigid-flexible Hybrid MBD Based Modeling and Simulation Method for Coupler Mechanism. Advanced Materials Research Vols. 655-657 (2013) pp 416-420 (EI 20130916061895)
10. 卢碧红, 曲宝章 著 逆向工程与产品创新案例研究 机械工业出版社. 北京 2013. 6 (ISBN978-7-111-40892-5)

获奖及个人荣誉

机械创新大赛省级二等奖（指导教师）、省级优秀教学成果2等奖

指导研究生情况

已指导毕业研究生人数	硕士: 10
正在指导研究生人数	硕士: 4
所指导研究生获奖情况	获国家奖学金1名

学校概况	人才培养	师资队伍	科学研究	国际交流	招生就业	校园服务
学校简介	本科生教育	师资介绍	科研动态	国际合作与交流处	本科招生	视频转播
学校领导	研究生教育	双聘院士	科研平台	国际教育学院	硕博招生	网络中心
机构设置	继续教育	博导介绍	科研成果	中日友好大连人才培训中心	就业导航	电话查询
校园风光	留学生教育	优秀人才	成果转化			校车时刻表
校园文化	网络教学平台	招才纳贤	学术期刊			校园卡查询

