

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

黄光桦

当前位置: 网站首页 > 师资队伍 > 师资介:



姓 名: 黄光桦

职 称: 教授

所学专业: 机械制造工艺及设备

研究方向: 机械加工工艺、先进运动与康复器械

联系电话: 0411-84106210、13942698816

Emai: djdhgy@ djtu.edu.cn

主要参加科研项目情况:

- (1) 国家自然科学基金: 基于最佳齿廓设计理论的FA传动系列研究 2009-1~2011-12
- (2) 国家体育总局: 场地自行车运动智能化检分析装置的研制 2010-6~2012-6
- (3) 国家体育总局: Q-2型自行车起跑器与检测装置的研制2004-1~2004-12
- (4) 国家体育总局: 自行车模拟训练器械研制2003-1~2004-12
- (5) 辽宁省基金: 高真感虚拟数控车削加工全景仿真实用系2002-1~2004-12
- (6) 辽宁省计划: 钛板颅骨修复体数字化设计与快速制造系统的研究, 2009-01-01~2010-12-31
- (7) 辽宁省教育厅计划: 基于不同人群的新型轮椅的设计与研究 2007-1~2008-12
- (8) 大连市计划: 舒适型轮椅的结构优化设计与样车的研制 2005-1~2006-12
- (9) 大连市经委: 超声波自动反冲洗过滤器机理研究与样机的研制 2006-10~2008-9
- (10) 企业项目: 组装间隙及焊接修复对铁素体不锈钢焊接接头性能影响的研究 齐齐哈尔轨道交通装备有 2011-4~2011-12

以第一作者发表的论文:

[1] Dynamics simulation and research of tribological property of involute gear meshing based on v prototyping technology (EI) 检索

期刊名称: 2011 fourth international conference on intelligent computation technology and autona

[2]Research on the digital design and manufacture of titanium alloy skull repair prosthesis (EI) 检索

期刊名称: icbbe 2011 (5th International Conference on Bioinformatics and Biomedical Engineerir

[3]镁掺杂对偏钛酸锌微波介电性能的影响

期刊名称: 大连交通大学学报 2010-01

[4]电感线圈套壳系统的设计

期刊名称: 大连交通大学学报 2009-03

[5]自行车工况模拟训练器的机构设计

期刊名称: 大连交通大学学报 2008-01

[6]我校工程训练中心的建设与发展

期刊名称: 工程教育实践教学探索与研究

发表期号: ISBN7-5611-3413-4

主要参加科研项目取得成果:

[1]自行车模拟训练器械的研制 2008年获大连市科技进步三等奖

[2]自行车起跑训练器 2010年获发明专利: ZL200710011012.4

主持教学质量工程项目取得成果:

[1]省级教学团队: 工程训练教学团队 辽教发【2010】18号

[2]省级实验教学示范中心: 工程训练中心 辽教发【2009】79号

[3]省级精品课: 《工程训练》精品课 辽教发【2008】J53号

[4]省级教学成果二等奖: 拓展工程教育内涵 强化大学生工程实践能力 辽教发【2013】J1号

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	就业指导	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

学校地址: 大连市沙河口区黄河路794号 邮编: 116028 版权所有©2006 - 2018大连交通大学 辽ICP备17001419号 辽公网安备 21020402000368号

