

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

邓晓云

当前位置: 网站首页 > 师资队伍 > 师资介



姓 名 邓晓云

职 称 副教授

学术职衔

荣誉称号

所学专业 机械制造及其自动化

研究方向 设备状态监测与故障诊断

联系电话 0411-84109245

Email xyundeng@163.com

学习工作经历

1990年7月-2003年8月 大连机车车辆工厂 助理工程师、工程师、高级工程师

2003年8月-至今 大连交通大学机械工程学院 副教授

承担项目情况

- 三元整体叶轮五坐标数控侧铣加工的刀位规划理论与方法, 辽宁省教育厅项目, 2008.1-2010.12, 1.5万元, 参加者
- 机械工程类专业实践教学基地改革创新与产学研合作教育模式的研究, 大连交通大学教改项目, 2008.1-2010.12, 1.5万元, 参加者
- 《自动化制造系统》校级精品课程建设项目, 大连交通大学教改项目, 2008.4-2005.12, 万元, 参加者

发表论文著作情况

- 基于振动诊断技术的曲轴主轴颈磨床故障诊断. 大连铁道学院学报, 2005, 26(1): 69-71
- 便携式车用发动机转速测量系统. 大连交通大学学报, 2004, 25(4): 90-92
- 数控机床的状态维修. 中国设备工程, 2004, 29(9): 49-50

获奖情况

社会兼职

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

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

