w 页码, 1/2(W)



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

张旭 当前位置:网站首页 > 师资队伍 > 师资队

×

姓 名 张旭

职 称 副教授

所学专业 轮机工程

研究方向 轮机仿真技术

联系电话 84106851

Email zhangxu@djtu.edu.cn

学习工作经历

1993 年 8 月至 2003 年 11 月 抚顺石油学院 机械工程学院 任助教、讲师

2003 年 4 月至 2007 年 4 月 大连海事大学 攻读博士学位

2007 年 7 月至 今 大连交通大学 机械工程学院 任讲师

发表论文著作情况

- 1. A Novel Method of Intelligent Fault Diagnosis for Diesel Engine. The 6th World Congress on Ir Control and Automation. Dalian. 2006,6.
- 2. A New Hybrid Intelligent Fault Diagnosis Model for Steamer. The 2006 International Workshol Systems and Intelligent Computing. Beijing. 2006,10.
- 3. 基于克隆选择的快速动态聚类算法. 计算机工程. 2007,33(23)
- 4. 基于免疫原理的粗糙集属性约简. 计算机工程. 2007,33(23)
- 5. 一种新型多峰函数自适应免疫优化算法. The 7-th World Congress on Intelligent Control and Autom Chongqing. 2008,6.
- 6. 基于RBF神经网络的船舶航向运动预测控制. The 7-th World Congress on Intelligent Control and Au Chongqing. 2008,6.
- 7. Fault Diagnosis of Marine Diesel Engine by Means of Immune-Rough Sets and RBF Neural Netv ICIC2009. 2009,5
- 8. 基于VV&A过程的船舶运动控制系统仿真的研究. 船舶工程. 2009,6
- 9. An Improved Immune-Based Multi-modal Function Optimization Algorithm. CIS'09 . 2009,12

页码, 2/2(W) \mathbf{W}

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

