

[主页](#) |
 [新闻](#) |
 [概况](#) |
 [机构人员](#) |
 [项目成果](#) |
 [交流培训](#) |
 [实验条件](#) |
 [出版物](#) |
 [研究生培养](#) |
 [职工生活](#)

发布时间: 分类: 标题: 作者:

排序方式: [j*n* 分类](#) [j*n* 作者](#) [j*n* 论文标题](#) [j*n* 期刊名称](#) [j*n* 时间逆序](#) [j*n* 时间顺序](#)

查找或排序

分类	作者	论文标题	期刊名称	时间
机械	令狐克志; 何安瑞; 杨荃; 赵林; 郭晓波	宽带钢热连轧支承辊磨损模型研究	钢铁	2006年12期
机械	徐科; 孙浩; 杨朝霖; 张希; 王春梅	形态滤波在中厚板表面裂纹在线检测中的应用	仪器仪表学报	2006年09期
机械	郭立伟; 杨荃	基于模糊聚类分析的冷连轧负荷分配修正	钢铁	2006年07期
机械	吴贵芳; 徐科; 徐金梧; 杨朝霖; 孙浩; 王春梅	形态小波在中厚板表面裂纹缺陷检测中的应用	北京科技大学学报	2006年06期
机械	王仁忠; 何安瑞; 杨荃; 赵林; 董浩然	LVC工作辊辊型的板形控制性能研究	钢铁	2006年05期
机械	李文峰; 徐科; 杨朝霖; 高阳; 周鹏	中厚板表面缺陷在线检测系统的分类器设计	钢铁	2006年04期
机械	徐科; 李文峰; 杨朝霖	基于幅值谱与不变矩的特征提取方法及应用	自动化学报	2006年03期
机械	梁治国; 徐科; 宋强; 国秀元; 李彩霞	一种基于线型激光的方坯定重剪切方法	钢铁	2006年01期
信息	赵云涛; 王京; 荆丰伟	用于连续域优化的蚁群算法及其收敛性研究	系统仿真学报	2008年15期
信息	单丽平; 王京; 李静	辊底式热处理炉钢板温度预报模型的研究及应用	钢铁研究学报	2008年09期
信息	赵云涛; 王京; 宋勇; 张晓媛; 李鹏	蚁群算法在中厚板液压伺服系统中的应用研究	机床与液压	2008年08期
信息	王玉红; 王京	炉卷轧机卷取张力研究	电气传动	2008年08期
信息	曲蕾; 王京; 杨斌虎	X滤波自适应逆控制算法及在液压位置控制系统中的应用	北京科技大学学报	2008年03期
信息	蔡贞伟; 王京	交交变频滤波器的仿真研究	电气传动	2008年02期
信息	纪群; 王京; 郭强	热连轧粗轧机AWC液压位置控制系统的建模研究	机床与液压	2007年12期
信息	李晓东; 王京; 张勇军; 李静	VME总线嵌入式交流调速控制系统	电气传动	2007年11期
信息	王京; 李洪全	基于混合粒子群算法的液压弯辊控制	机床与液压	2007年10期
信息	牛珏; 温冶; 王俊升; 王京; 李静; 陆岳璋; 赵全卿	中厚板辊底式热处理炉摆动加热模型的灰色多目标决策	材料热处理学报	2007年01期
信息	郭强; 王京; 王纯; 宗胜悦; 申屠南凯; 项晓菲	日照1580mm热连轧带钢计算机控制系统	北京科技大学学报	2007年增刊
信息	李静; 王京; 温冶; 陆岳璋; 赵全卿	中厚板辊底式热处理炉自动控制系统设计与应用	钢铁	2006年06期