

[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:  分类  作者  论文标题  期刊名称  时间逆序  时间顺序

分类	作者	论文标题	期刊名称	时间
材料	牟文恒; 吕志民; 唐获	多代理机制在炼钢连铸排程中的应用研究	钢铁	2006年05期
材料	李洪翠; 唐获; 宋勇	半无头热连轧动态变规格过程轧制规程优化	北京科技大学学报	2006年01期
机械	邵健; 何安瑞; 杨荃; 史乃安	热轧宽带钢自由规程轧制中机型的配置	中国机械工程	2008年22期
机械	彭鹏; 杨荃; 郭立伟	宽带钢冷连轧机综合耦合模型的建立与分析	机械工程学报	2008年12期
机械	王仁忠; 杨荃; 何安瑞; 邵健; 史乃安	LVC工作辊磨损辊形及磨损预报模型研究	钢铁	2008年07期
机械	何安瑞; 杨荃; 陈先霖; 董浩然; 赵林	热带钢轧机非对称工作辊的研制与应用	北京科技大学学报	2008年07期
机械	邵健; 何安瑞; 杨荃; 史乃安	热连轧机板形设定控制系统仿真及应用	钢铁研究学报	2008年06期
机械	苏艳萍; 王仁忠; 何安瑞; 杨荃; 邵健	LVC工作辊辊形窜辊补偿研究与应用	冶金自动化	2008年06期
机械	杜晓钟; 杨荃; 何安瑞; 王爱丽	热轧带钢立辊调宽短行程控制模拟研究与应用	塑性工程学报	2008年05期
机械	令狐克志; 杨荃; 何安瑞; 赵林; 郭晓波	宽带钢轧机辊间压力分布和轧制压力耦合求解	钢铁研究学报	2008年05期
机械	彭鹏; 杨荃	宽带钢冷连轧机分步解耦控制系统	钢铁研究学报	2008年02期
机械	邵健; 何安瑞; 杨荃; 史乃安	高强度管线钢热轧板形控制技术的研究	钢铁	2008年02期
机械	徐科; 周茂贵; 徐金梧; 杨朝霖; 周鹏; 高阳	基于线型激光的热轧带钢表面在线检测系统	北京科技大学学报	2008年01期
机械	令狐克志; 杨荃; 何安瑞; 赵林; 郭晓波	热带钢轧机板形板厚抗干扰全解耦控制研究	钢铁	2007年09期
机械	彭鹏; 杨荃	冷连轧机板形板厚综合解耦控制系统	钢铁	2007年08期
机械	何安瑞; 黄涛; 杨荃; 陈先霖; 赵林	热带钢轧机板形综合控制技术开发	北京科技大学学报	2007年05期
机械	郭立伟; 杨荃; 郭磊	冷连轧过程控制轧制力模型综合参数自适应	北京科技大学学报	2007年04期
机械	令狐克志; 何安瑞; 杨荃; 赵林; 郭晓波	热轧带钢板形板厚反馈解耦控制	北京科技大学学报	2007年03期
机械	宋强; 徐科; 徐金梧	基于结构谱的中厚板表面缺陷识别方法	北京科技大学学报	2007年03期
机械	刘华; 杨荃; 何安瑞	速度对极薄铝箔轧制的影响	塑性工程学报	2007年01期

共72篇论文 共4页 第2页

第1页 [上一页](#) [下一页](#) 第4页

到第  页