

中文核心期刊

机械行业优秀期刊

中国科技核心期刊(中国科技论文统计源期刊)

首页 期刊简介 投稿须知

期刊订阅

编委会 过期浏览 广告合作

联系我们

今天是

作者登录 GO 宙稿登录 GO 编辑登录 GO 读者登录 GO

🔏 信息公告

職 《制造业自动化》正式启用编辑部远程稿件处理系统(2012-5-10)

编辑部近期工作安排(2012-9-14)

最新录用

更多〉〉

更多〉〉

○ 专家中心

Expert Center

最新目录

预出版

下期目录

过刊浏览

合并选中摘要

○ 专家介绍

Experts

◎ 作者中心

Author Center

◎ 排行榜

Top

文章点击排行

基于STC89C52的水温自动控制系统 设计(705)

两行微型收割机清选系统开发与研

制造业中计算机视觉检测技术的研 究(457)

软PLC开发系统的设计与实现(400) MT0环境下订单跟踪系统研究(306) 文章下载排行

两行微型收割机清选系统开发与研 究(615)

基于STC89C52的水温自动控制系统 设计(576)

Ti 6A14V合金厚膜阳极氧化工艺研 究(446)

制造业中计算机视觉检测技术的研 究(424)

研究与开发

孙书民, 柯坚, 王进戈, 孙志军 两行微型收割机清选系统开发与研究 2012,34(9):-. 💚 [摘要] 🥦 [PDF()(0k)]

孙德厂,李万高,刘昶,史海波 MTO环境下订单跟踪系统研究

2012, 34(9): -. 💚 [摘要] 🧖 [PDF()(0k)]

检测与监控

郭夫兵

制造业中计算机视觉检测技术的研究 2012, 34(9): -. 💚 [摘要] 🥦 [PDF()(0k)]

加工与制造

€ 马亚芹,杨闯 Ti 6A14V合金厚膜阳极氧化工艺研究 2012,34(9):-. 💚 [摘要] 🥦 [PDF()(0k)]

€ 徐侃,李郝林 模糊推理技术在螺纹磨削工艺决策中的应用 2012, 34(9): -. 💚 [摘要] 🧖 [PDF()(0k)]

€ 尹飞鸿 铝合金航空薄壁框铣削变形预测研究 2012,34(9):-. 💚 [摘要] 🥦 [PDF()(0k)]

€ 李宗义,董冠文 非封闭形孔冲裁的受力分析 2012, 34(9): -. 🖳 [摘要] 🤼 [PDF()(0k)]

设计与应用

€ 王宝刚,李东洁 基于STC89C52的水温自动控制系统设计 2012, 34(9): -. 💚 [摘要] 🥦 [PDF()(0k)] ◎ 期刊信息

Journal Information

SN 1009-0134



主管单位: 中国机械工业联合会 主办单位: 北京机械工业自动化 研究所

主 编: 黎晓东

刊 期: 半月刊

本: 大16开

创刊时间: 1979-01-01

邮发代号: 2-324 价: 12.00

全年定价: 12.00

国内统一刊号: 11-4389/TP 国际标准刊号: 1009-0134

址: 北京德胜门外教场口1

묵

邮政编码: 100120

话: 010-82285780

网址: http://magazine.cmanu-

automation.cn

○ 卷期检索

Title retrieval

2012年

提交



版权所有:制造业目动化 技术支持:北京勤云科技发展有限公