



制造业自动化

MANUFACTURING AUTOMATION

 CN 11-4389/TP
 ISSN 1009-0134

 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](#)
[审稿登录](#)
[GO](#)
[编辑登录](#)
[GO](#)
[读者登录](#)
[GO](#)
[信息公告](#)
[更多>>](#)

■ 《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>>](#)
[专家中心](#)

Expert Center

[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究(555)

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)

MTO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 6Al14V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)

[最新目录](#)
[预出版](#)
[下期目录](#)
[过刊浏览](#)

[全选](#)
[取消全选](#)
[合并选中摘要](#)

研究与开发

 e 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)]

 e 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

 e 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

 e 马亚芹, 杨闯
 Ti 6Al14V合金厚膜阳极氧化工艺研究
 2012, 34(9): -. [摘要] [PDF() (0K)]

 e 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)]

 e 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)]

 e 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

 e 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


 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

开 本: 大16开

创刊时间: 1979-01-01

邮发代号: 2-324

单 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

地 址: 北京德胜门外教场口1号

邮政编码: 100120

电 话: 010-82285780

 网址: <http://magazine.cmanu-automation.cn>
[卷期检索](#)

Title retrieval

软PLC开发系统的设计与实现(376)

文章引用排行

数字化制造是先进制造技术的核心技术(32)

基于PDM的CAx集成技术研究(32)

电梯群控系统虚拟仿真环境设计(27)

CAPP的关键问题及其对策(27)

基于XML的异构数据交换集成技术及其实现(24)

€

魏晓晴, 吴旭光, 牛云, 郭逸, 滕林阳

软PLC开发系统的设计与实现

2012, 34(9): -. [摘要] [PDF() (0K)]

关键字检索

Keyword Search

中文标题

请输入关键词

从 2012年 到 2012年

提交

高级检索

友情链接

Link

读者来信

Letters to the Editor

总目录

List

2012年总目录

下载专区

Downloads

广告专区

Advertising area

往期回顾

Prior periods Looking back

版权所有：制造业自动化

技术支持：北京勤云科技发展有限公司