中文全文主要检索工具

- •万方:期刊、学位、会议、标准、专利、科技成果、视频、科技报告等
- •中国知网CNKI:期刊、学位、会议、标准、专利、科技成果、报纸等
- •宇飞标准文献服务系统:标准
- ●维普:期刊

方参数据阶源条统

旧万方数据库



万方数据资源系统包含的文献资源很多,包括:

- 期刊、学位、会议、专利、
- "外文文献 (无全文)
- -标准(无全文)
 - 成果(无全文)、图书(地方志)
- **法律法规、视频、科技报告**

- 须掌握:
- •1、高级检索和专业检索
- 2、期刊资源中的"搜期刊"

高级检索

高级检索

专业检索





T 万方数据库

专业检索

高级检索

专业检索

? 了解专业检索



可检索字段

主题 题名或关键词 题名 第一作者 作者单位 作者

期刊论文 期刊名称/刊名 期刊—期 期刊—基金

学位论文 专业 学位授予单位 导师 学位

会议论文 会议名称 主办单位

专利 申请、专利号 专利权人 公开、公告号 主权项 优先权

申请日 公开日 专利一主分类号 专利一分类号 代理人

中外标准 标准编号 颁布单位 标准—中国标准分类号

标准—国际标准分类号

发表时间:

添加逻辑关系 *(与) +(或) ^(非)

检索通式:

字段名称:A*(B+C)

新方志

教你如何正确编写表达式

可检索字段

 \times

推荐检索词

检索历史

I 万方数据库

文献类型:	全部	☑ 期刊论文	☑ 学位论文	☑ 会议论文	☑ 专利	☑ 中外标准	□科技成果	□法律法规	□ 科技报告	□新方志
	清除									
主题:(智能*(=	手机+移	动电话))								教你如何正确编写表达式
										可检索字段
										推荐检索词
									7	检索历史
发表时间:										
火灰町門.	不限	▼ -	至今 '	7						

检索

佥索结果

主题:(智能*(手... 🗶

检索历史

找到 61492 条结果。



排序: 相关度 ▼ 每页显示20条 ▼

全选 批量导出 批量收藏

.[期刊论文]基于安卓系统农业智能移动机器人的系统设计™



初留珠 白皓然 李娟 王方艳 郭若皓 孙阳 农机化研究 - 2018年10期

搪要:为了改善农民劳动环境和提高农业生产水平设计了基于图谱识别的<mark>智能</mark>农业机器人用来进行草莓采摘和移栽等.系统包括上位机Android<mark>手机</mark>和下位机单片机的设计,上位机 利用Java语言开发安卓手机操作的客户端界面利用Java构建APP后台操作平台.XML构建手机APP界面.使其通过WiFi模块与机器人通讯.实现对机器人进行图谱识别和远程操作等...

关键词: 农业智能机器人 远程遥控 安卓系统 Wi-Fi模块



■ 2.[期刊论文]移动电话挑战嵌入式Linux M



何小庆 比尔·温博格 电子产品世界 - 2006年23期

摘要:正当<mark>移动电话</mark>制造商(OEM)拥抱Linux作为下一代<mark>智能电话</mark>的平台的时候,开发和布置这样的设备还在面临着技术上的挑战,特别是OEM们必须保证<mark>电话</mark>具有电源管理,快速引 导、集成的无线接口,先进的多媒体功能吸引人的小尺寸GUI以及各种PIM应用,而且所有的这些全部集成和运行在一个适度的手机储存空间里面,这也是嵌入式Linux开发者所面临…

关键词: Linux电话 电源管理 智能手机 实时性

在线阅读 下载

□ 3.[期刊论文]移动电话基站环境监控的解决方案 М

□ 导出 ☆ 收藏 🚄 分享

曹宏 刘国华 移动通信 - 2001年2期

摘要:本文介绍了利用计算机技术、网络技术、交换机技术和E1复用技术,构建一个覆盖全南昌市<mark>移动电话</mark>基站 / 机房的<mark>智能</mark>图像环境监控系统。在该系统中,我们采用了一种 先进的E1复用传输技术方案,即利用现有的移动通信网络,通过系统设置从2M中分配一个或多个64k的数据通道,且数据采集器以端接的方式接在BTS上,从而实现数据通信。

关键词: 监控 图像 计算机 网络 E1复用

在线阅读 下载

■4.[会议论文]NFC的新时代-移动电话SIM卡M

□ 导出 ☆ 收藏 🗲 分享

2008中国(第三届北京)国际RFID技术高峰论坛 2008年

摘要:SIM卡(Subscriber Identity Model客户识别模块)又称为<mark>智能</mark>卡、用户身份识别卡,是GMS数字<mark>移动电话</mark>机正常使用的核心部件. 随着网络、近距离通信和计算机技术的快 速发展和融合,GMS数字<mark>移动电话</mark>机各种方便用户使用的功能不断得到整合和提升,NFC(Near Field Communication近距离通讯)技术与SIM卡技术的"联烟"就开启了一个数码生...

关键词: SIM卡 手机支付 移动电话 智能卡 近距离通讯

在线阅读 下载

T 万方数据库

刊名检索

找到 4 条结果。





- CNKI即中国知网,有跨库检索功能
- 华理购买了CNKI的期刊和学位论文。该平台上其他资源也可以通过CNKI的主页访问,但不能下载全文。

高级检索	专业检索	作者发文检索	句子检索	一框式检索				
		☑ 期刊 ☑ 国内会议 □ 专利	!	□特色期刊☑国际会议□标准	☑ 博士 ☑ 报纸 □ 成果	☑ 硕士 □ 年鉴 □ 学术		×
	1						全选	清除

- 重点掌握出版物检索、高级检索和专业 检索;
- 注意跨库检索时数据库的选择。

专业检索

- SU=转基因*水稻 and AF=浙江大学
- JN=华东理工大学学报 and SU=骨水泥

注:同一个字段内逻辑算符采用*、+ 不同字段间逻辑算符采用and、or 字段代码必须大写!

检索结果



期刊

请输入搜索内容





知识节点

- 基本信息
- 摘要
- 基金
- 关键词
- DOI
- 分类号

知识网络

- 引文网络
- 关联作者
- 相似文献
- 读者推荐
- 相关基金文献

无人驾驶车辆路径跟踪控制器的设计及实现



张立广 谭宝成 马天力

西安工业大学电子信息工程学院

【 号出/参考文献 🛨 关注 < 分享→ 🛨 收藏 💼 打印 🛮 印刷版 🔻

摘要:为了提高无人驾驶车辆路径跟踪的精度与实时性,通过分析无人驾驶车辆的运动模型,提出一种结合补偿 控制的模糊PID跟踪算法.采用GPS获取车辆位置信息,并与目标路径比较,从而求出位移的偏差和车辆航向角的偏差,以此作为控制器的输入信号.根据偏差量和偏差量的变化程度来决定方向盘的转向和车速,运用补偿控制 对模糊控制器的输出值进行纠正,从而控制无人驾驶车辆实现路径的准确跟踪.试验结果表明,该算法能够准确 跟踪各种参考路径,并具有较好的鲁棒性.

基金:中央财政支持地方高校专项发展基金;

关键词:无人驾驶;路径跟踪;模糊PID控制;补偿控制;

DOI: 10.16185/j.jxatu.edu.cn.2013.08.015

分类号: TP273



西安工业大学学报

Journal of Xi' an T echnological Univer sity

2013年08期

ISSN: 1673-9965

[日录页浏览]

纷 给本刊投稿

● 编辑部邮箱

○ CAJ下载

人 PDF下载

下载: 472 页码

页码: 680-684

页数: 5 大小: 903K



手机阅读本文 下载安装手机APP

扫码同步阅读本文

宇飞标准文献服务系统



宇飞数字资源系统



○ 标准文献服务系统介绍

标准文献服务系统收集了国内、国外个大领域的标准文献,并进行了精细的分类整理。技术标准是通过充分利用现有科技成果和实践经验,为了达到最佳的经济效果,特别制定的实现某种产品、完成某一工作的标准规则。本系统相关行业的中国国家标准、国际标准以及各国国家标准20余万件,是工程技术人员解决实际问题的有力工具。



相关下载

● 点击下载AdbeRdr70



标准全文



维普



