

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 嵌入式语音识别与语音芯片

请输入查询关键词

科技频道

搜索

嵌入式语音识别与语音芯片

关键词: [语音识别](#) [语音芯片](#)

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国科学院自动化研究所

成果摘要:

嵌入式语音识别模块和芯片, 具有可靠的系统设计、完善的系统结构、丰富的系统资源、灵活的可扩展性和完善的保密机制, 可以开发各种语音识别产品。是先进的语音识别技术和精心设计的嵌入式处理器的完美组合, 具有非特定人或特定人的语音识别功能, 输入输出功能强大, 可识别上千个语音命令。语音交互界面在移动和嵌入式设备中具有独到的优势, 是语音识别最重要的应用领域之一。嵌入式语音识别应用将是语音技术走向产业。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

QH3792S腔式双工器

数字微波传输关键设备研制

2.4G无线接入系统设备

VSAT卫星通信系统

码分多址卫星数据通信地球站

WSD-1卫星数据通信单收站

1560点对多点微波通信系统

M2000 6GHz 155Mb/s SDH微波...

2x155Mbit/s SDH微波通信系统

M1000型2x34Mb/s数字微波接...

成果交流

推荐成果

- [空间飞行器SPACEWIRE高速数据...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [基于正交多载波传输的高速无...](#) 04-23
- [光因特网体系结构与管理技术](#) 04-23
- [一种光因特网中不同网络结构...](#) 04-23
- [40Gbit/s DWDM软件仿真系统](#) 04-23
- [移动互联网服务质量控制工程...](#) 04-23
- [数字图像处理系统研究](#) 04-23
- [IPv6核心路由器](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号