

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 纳讯(Naxun)中文自然语言理解系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 纳讯(Naxun)中文自然语言理解系统

关键词: [中文自然语言理解系统](#) [自然语言理解](#) [命令解释](#)

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: 上海交通大学

成果摘要:

人机对话“小脑袋”平台适用于各种人机对话的场合,能将人类的自然语言语音命令解释为计算机能够执行的指令,并通过消息等多种方式,发送给执行系统,从而由执行系统执行操作,这里,执行系统可以是另外一个接受消息并进行操作处理的软件系统,或者是具有特定接口驱动执行的硬件系统。构建在“小脑袋”平台上的应用是按照应用领域来区分的,每一个应用领域构建一个应用。当前构建的两个应用是“中英文自动摘要声控系统”和“电子投影仪放映系统”,他们分别应用于上海交通大学OA实验室开发的“中英文自动摘要系统V4.0”和Microsoft公司开发的PowerPoint系统,同时也是分别以“中英文自动摘要系统V4.0”和PowerPoint作为指令执行系统的两个应用。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

- [新疆综合信息服务平台](#)
- [准噶尔盆地天然气勘探目标评价](#)
- [维哈柯俄多文种操作系统FOR ...](#)
- [社会保险信息管理系统](#)
- [塔里木石油勘探开发指挥部广...](#)
- [四合一多功能信息管理卡MISA...](#)
- [数字键盘中文输入技术的研究](#)
- [软开关高效无声计算机电源](#)
- [邮政报刊发行订销业务计算机...](#)
- [新疆主要农作物与牧草生长发...](#)

### 成果交流

### 推荐成果

- [液压负载模拟器](#) 04-23
- [新一代空中交通服务平台、关...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [电信增值网业务创意的构思与开发](#) 04-23
- [飞腾V基本图形库的研究与开发...](#) 04-23
- [ChinaNet国际\(国内\)互联的策...](#) 04-23
- [电信企业客户关系管理\(CRM\)系...](#) 04-23
- [“易点通”餐饮管理系统YDT2003](#) 04-23
- [MEMS部件设计仿真库系统](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布