

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 商用娱乐机器人

请输入查询关键词

科技频道

搜索

商用娱乐机器人

关键词: 机器人 娱乐

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:

该机器人, 人机语音对话采用自主产权的高性能语音识别技术, 抗噪声干扰能力强。表情功能丰富, 机器人的眉毛、眼皮、眼珠、嘴唇、头和手臂等都能活动, 做出多种表情变化。娱乐功能丰富, 实用性强。另外, 其功能还可根据用户要求不断扩展, 如机器人舞蹈、自动识别观众的性别、年纪、服装颜色、眉毛眼睛嘴唇等特征。可用于科技馆、少年宫等场所进行科学普及和高科技展示, 同时具备很强的娱乐性, 也可用于商场、游乐场所、车站、机场等, 可作为投资公司和个体业者经营赢利的工具。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 塔北地区高精度卫星遥感数据处理
- 综合遥感技术在公路深部地质...
- 轻型高稳定度干涉成像光谱仪
- 智能化多用途无人机对地观测技术
- 稳态大视场偏振干涉成像光谱仪
- 2001年土地利用动态遥感监测
- 新疆特克斯河恰甫其海综合利...
- 用气象卫星资料反演蒸散
- 天水陇南滑坡泥石流遥感分析
- 综合机载红外遥感测量系统及...

成果交流

推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组...](#) 04-23
- [自动检测系统化技术的研究与应用](#) 04-23
- [机械产品可靠性分析--故障模...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布