

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 自适应数字式多媒体集控系统

自适应数字式多媒体集控系统

关 键 词： 多媒体 自适应 集控

所属年份： 2003 成果类型： 应用技术

所处阶段： 成熟应用阶段 成果体现形式： 新产品

知识产权形式： 项目合作方式： 其他

成果完成单位： 深圳职业技术学院

成果摘要：

“自适应数字式多媒体集控系统”可将数码视频展示台、录像机、影碟机、多媒体计算机、多媒体投影机等先进的视听设备以及其它可遥控设备有机地整合起来，由使用者根据需要来集中控制，实现对多媒体教室各种设备的常用功能和视、音频切换操作以及RGB信号的切换。达到多媒体现场自适应智能集中控制，充分发挥多媒体设备的优势，增强多媒体教学效果的目的。该系统采用单片机技术实现对数字/模拟设备的兼容控制。使得电路结构简单，集成度高，不仅降低了成本而且性能可靠，功能完善，又具有自身的特色。

成果完成人： 郭向勇;何晓青;吕利昌;柯和平;张援朝;王传金;袁小红;叶永沛;李文剑;陈宛宛

[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