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

NAST国和 军民两用

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 >> 通信 >> 智能实时电视收视率调查仪和网络系统

捜 索 科技频道

智能实时电视收视率调查仪和网络系统

关 键 词:调查仪 电视收视率 实时 多媒体 人工智能 数据监视网

请输入查询关键词

所属年份: 2001	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: 北京行者集团

成果摘要:

行者MultiTV-P200多媒体电视收视调查仪具有自动记录电视用户所收看的频道、时间、收看人身份等信息的特点。时段 精度可以到秒,并将所储存的记录数据自动传送到数据中心,由中心自动统计成各种常见格式收视率调查曲线,支持跨 省市、跨地区的收视率调查,用于全国性大型收视率调查公司,免去建立各地区分中心的烦恼,免去长途电话费,充分 发挥Internet优势,建立全国性24小时运行的实时动态收视率监视网。收视监视终端可采用电脑专用软件和Internet浏览 器软件同时可以收看的方法,使全国不同地区的不同用户可以在办公室或者家里,不用花长途电话费,就能方便地观察 全国的收视率结果。对用户采取按收费高低,分不同权限分级检索的功能。对于不具备电话线的用户,可以支持无线, 载波线,卡式存储等多种方法回收收视率数据。可以扩展其他先进的网络、用户、民意测验调查功能,决定了可以在广 阔的领域内进行服务,对于节目栏目的安排、调整、制作、收费等方面提供了客观的依据,提供数据服务,形成强有力 的创收手段。这种先进的电视收视率调查仪本身具有多媒体电视信息盒的功能,可以提供用户用电视上网,收看多媒体 信息,参加各种市场调查、民意测验、有奖电视收看、交互式剧情发展等多种功能。

成果完成人:

完整信息

推荐成果

· 空间飞行器SPACEWIRE高速数据	04-23
· <u>Adhoc</u> 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
· <u>光因特网体系结构与管理技术</u>	04-23
· <u>一种光因特网中不同网络结构</u>	04-23
· 40Gbit/s DWDM软件仿真系统	04-23
· <u>移动互联网服务质量控制工程</u>	04-23
· <u>数字图像处理系统研究</u>	04-23
· IPv6核心路由器	04-23

Google提供的广告

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...

2×155Mbit/s SDH微波通信系统

M1000型2×34Mb/s数字微波接...

成果交流

京ICP备07013945号