

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

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 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](#)

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、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
- [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

### 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

