

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 数字立体视频系统中的编码理论和技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 数字立体视频系统中的编码理论和技术

关键词: **编码** **数字立体视频系统**

所属年份: 2004

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 宁波大学

成果摘要:

该项目基于图象强度和深度信息研究中间视点图象重建, 在多视点视频编码中只要传输左右视点信息和少量模型参数就可重建中间视点图象, 从而提高编码率。本项目提出的对象基多视点视频编码中的中间视点图象合成方法, 可以应用于多视点视频编码、立体视频中的虚拟视点视频的形成, 对立体视频流媒体中的对象编辑与修改、3D动画的对象控制有积极意义。

成果完成人: 蒋刚毅;郁梅;朱仲杰;贺赛龙;李岚;张炜;叶锡恩;刘晓

[完整信息](#)

### 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...

2x155Mbit/s SDH微波通信系统

M1000型2x34Mb/s数字微波接...

### 成果交流

### 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

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号