

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 移动通信3G 65°双极化波束赋形基站天线

请输入查询关键词

科技频道

搜索

移动通信3G 65°双极化波束赋形基站天线

关键词: **3G 天线** 移动通信

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 资金入股

成果完成单位: 烟台高盈科技有限公司

成果摘要:

烟台高盈科技有限公司自主开发的移动通信3G 65°双极化波束赋形基站天线, 采用先进的L型探针+贴片技术, 具有宽频带和高性价比的特点。适用于DCS、PCS、3G基站系统, 适用高质量的原材料, 重量轻, 防水措施周全, 保证了设备的可靠性。技术指标: 频率范围1710~2170MHz; 增益2x17.5/16/14.5dBi; 驻波比小于1.4; 隔离度大于等于28dB; 前后比大于25dB; 水平面半功率角65°±6°; 交叉极化垂直极化; 输入阻抗50欧姆; 功率容量500瓦; 雷电保护直接接地; 接头类型7/16阴头; 接头位置底部; 抗风能力60m/s; 外罩材料改进型PVC; 重量3/4.5/6Kg。

成果完成人: 王卓鹏;李渠塘;付洪全;蒋勤超;肖长虹;王积祥;李景锋;吴晓静;史彦军

[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