

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 11GC微波通讯机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 11GC微波通讯机

关键词: [通讯机](#) [微波通讯](#)

所属年份: 2007

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: 浙江大学

成果摘要:

该机工作在10.7GC~11.7GC通讯频段, 天线直径为60cm~120cm。由于工作频率高、整机具有体积小、重量轻、安装方便、简单、抗风力强等特点。主要用于海岛、湖泊、山区、草原、沙漠、农村集镇等难以设线地区的通讯和矿山、油田、集团公司等独立通讯系统及计算机远距离联网通讯。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业

QH379

数字微:

2.4G无

VSAT王

码分多:

WSD-1

1560点

M2000

2x155M

M1000

成果

### 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