

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> LYNX系列微波产品

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## LYNX系列微波产品

关键词: [微波通信设备](#) [无线电通信](#)

所属年份: 2002

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: 保定瑞德远程通信技术有限公司

成果摘要:

LYNX系列无线电产品具有小型、经济和易于使用的特点, 并且它易于安装和操作, 它还具有高度的灵活性, 因此不仅可以应用于数据传输, 而且也可应用于声音和图像传输, 显示器以及报警器等一整套综合性选择配件可提供准确的系统信息。

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

· <a href="#">空间飞行器SPACEWIRE高速数据...</a>	04-23
· <a href="#">Adhoc网络中的QoS保证(Wirel...</a>	04-23
· <a href="#">基于正交多载波传输的高速无...</a>	04-23
· <a href="#">光因特网体系结构与管理技术</a>	04-23
· <a href="#">一种光因特网中不同网络结构...</a>	04-23
· <a href="#">40Gbit/s DWDM软件仿真系统</a>	04-23
· <a href="#">移动互联网服务质量控制工程...</a>	04-23