

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> CDMA宽带系列直放站

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### CDMA宽带系列直放站

关键词: **CDMA直放站** **宽带**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 技术入股

成果完成单位: 宁波大明通信科技发展有限公司

#### 成果摘要:

随着联通CDMA网络的建设和优化, 将给CDMA直放站带来广阔的市场空间。根据中国联通公司的预测, 在2-3年的时间内中国联通CDMA网络将需要6万套CDMA直放站, 市场份额100-200亿元人民币。此外, 根据中国通信产业发展规划, 2003年中国电信、中国网通将取得第三、四张无线移动运营牌照, 届时, 这二大公司的CDMA网络配套设备市场需求份额将在100亿元左右。依据公司业绩和目前实际所占有的市场份额情况, 将会占据较大的市场份额。因此, CDMA宽带系列直放站是一个具有广阔的市场前景和良好的经济效益的项目, 宜于批量生产。产品目前已进入中试生产阶段, 并同去年已入围的“北京昊宇联通公司”、“杭州数源科技公司(西湖电子)达成了销售、合作协议”。“北京昊宇联通公司”去年销售额为1.4亿元, 今年有1000套CDMA直放站定单。公司下一步准备同“罗顿公司”、“长春巨龙”等公司就OEM事宜进行协商。预计今年将形成近亿元产值。

成果完成人: 何加铭;林楠;吴远骏;黄必成;邵斌;孙良峰;叶由兴;蔡志惠;史爱军;魏东;史平;曾兴斌;董汪;郑尚鹏;虞虎成

[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