首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博 客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 能源与环保 | 光机电 | 通信专题资讯

捜 索

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

# CDMA宽带系列直放站

科技频道

#### 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、四张无线移动营运牌照,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宽带系列直放站史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"北京吴宇联通公司"、"杭州数源科技公司(西湖电子)达成了销售、合作协议"。"北京吴宇联通公司"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

04-23

# 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
· <u>光因</u> 特网体系结构与管理技术	04-23
· <u>一种光因特网中不同网络结构</u>	04-23
· <u>40Gbit/s DWDM软件仿真系统</u>	04-23
· <u>移动互联网服务质量控制工程</u>	04-23
· <u>数</u> 字图像处理系统研究	04-23

Google提供的广告

#### 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...
2×155Mbit/s SDH微波通信系统
M1000型2×34Mb/s数字微波接...

### 成果交流

· IPv6核心路由器