

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> SLD-9501高速公路紧急电话报警系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## SLD-9501高速公路紧急电话报警系统

关键词: [高速公路](#) [电话报警系统](#) [多媒体](#) [计算机应用](#)

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: 杭州北海信息系统有限公司

成果摘要:

产品功能及应用领域: 为在高速公路上发生紧急情况时向指挥部门紧急报警的系统, 包括高速公路路面上的紧急电话报警系统和隧道内的紧急报警及紧急广播系统两个部分。技术特点: 电话通讯, 计算机, 对讲, GIS, 广播, 多媒体, 数字交换综合集成, 完整的电话报警, 程控调度指挥, 指令广播选用高增益扬声器和抗噪声话筒。与国内外同类产品比较: 技术先进, 全数字化, 集成化程度高, 产品所用模块, 元器件均为国际订货, 价格为进口的1/6, 维修方便。项目成熟程度: 中试生产。市场分析简要说明: 浙江共需要2400对, 按国家发展计委的规划, 为开发西部地区, 需建设高速公路共20000多公里, 已建成的装报警电话系统的廖廖无几, 这些均需安装报警电话装置。这样预计全国在未来三年内至少需要7万对, 因而市场前景非常广阔。主要竞争企业: 深圳一力电公司、信息产业部第54研究所。新增总投资: 1368万元。新增销售收入: 16500万元。产品主要技术性能指标: 平均无故障时间 $\geq 100000\text{h}$ ; 通话柱与控制台之间对800Hz的损耗 $\leq 180\text{dB}$ , 所有呼叫对控制台都不闭塞, 一个控制台可连8个问询站, 控制1-8个方向, 每个方向共512部分机, 语音频带300-3400Hz, 紧急电话声响 $\geq 90\text{dB}$ , 广播抗噪声 $\geq 120\text{dB(A)}$ 。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 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

### 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

