

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 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寥寥无几, 这些均需要安装报警电话装置。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≥100000h; 通话柱与控制台之间对800Hz的损耗≤180dB, 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≥90dB, 广播抗噪声≥120dB(A)。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组...](#) 04-23
- [自动检测系统化技术的研究与应用](#) 04-23
- [机械产品可靠性分析--故障模...](#) 04-23

Google提供的广告

### 行业资讯

- 塔北地区高精度卫星遥感数据处理
- 综合遥感技术在公路深部地质...
- 轻型高稳定度干涉成像光谱仪
- 智能化多用途无人机对地观测技术
- 稳态大视场偏振干涉成像光谱仪
- 2001年土地利用动态遥感监测
- 新疆特克斯河恰甫其海综合利...
- 用气象卫星资料反演蒸散
- 天水陇南滑坡泥石流遥感分析
- 综合机载红外遥感测量系统及...

### 成果交流

