

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 航行港澳船舶检疫自动应答系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 航行港澳船舶检疫自动应答系统

关键词: 船舶检疫 自动应答

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 广东出入境检验检疫局

### 成果摘要:

目前对航行港澳船舶的检疫形式主要以办理签证为主, 手续较繁琐, 检疫周期长, 人办资源消耗大。“航行港澳船舶检疫自动应答系统”主要为解决上述问题而开发。该系统具备远程电子申报、检疫自动应答、自动呼叫登轮检疫人员、电子签证、外部语音呼叫查询、外部电话工作指令操作、统计查询、计费等功能, 通讯采用标准TCP/IP协议, 适用目前流行的各种通讯联接方式。该系统的研究开发参考了原电讯检疫模式、国寻通行做法及有关法律和管理方法。该系统的应用, 实现了港澳船舶的集中检疫, 简化了船舶检疫手续, 提高了通关速度, 规范了船舶检疫工作做法, 节省了人办, 对工作点多、分散, 人办资源紧缺的局, 有很高的应用价值。

成果完成人: 樊武疆;梁锦山;周选贤;唐子权;李学防;林小琳;谢勇秋;张卫东;陈国豪;张汉明;林先准

[完整信息](#)

### 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

### 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

>> 信息发布