

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

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 崇明长江口大型隧道通风控制、火灾安全及污染物集中排放口

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 崇明长江口大型隧道通风控制、火灾安全及污染物集中排放口

关 键 词：隧道 通风 污染物 火灾安全 集中排放

所属年份：2007

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

成果体现形式：新技术

知识产权形式：

项目合作方式：其他

成果完成单位：上海市隧道工程轨道交通设计研究院

### 成果摘要：

该课题通过隧道防灾减灾及预警技术研究，可以在明确火灾隐患的情况下，设计出合理有效的隧道火灾预防救援体系，从根本上大大降低隧道火灾的危险性，保证隧道及地下工程的安全畅通，促进经济的发展。通过全面深入的隧道火灾研究，可以极大的降低甚至消除由于火灾、而引起的人员伤亡，财产损失，以及由于交通停顿引起的经济损失。该课题组通过研究，会促进上海市乃至全国隧道及地下工程防火技术的发展，提高我国隧道及地下工程的防灾水平，完善我国的隧道及地下工程防火设计体系、标准，促进我国隧道防火规范的出台。完善的隧道及地下工程防灾救援技术的运用，可以大大的降低隧道及地下工程火灾的发生，降低隧道及地下工程火灾对周边环境的污染和影响。

成果完成人：乔宗昭;张旭;刘千伟;劳衡生;郑晋丽;周冬生;蒋卫艇;徐琳;王曦;刘富强;杨洁;郭志清;张伟国;张国芳;傅铭;董

敏;向恒飞;李丽;刘东;方卫;李峥嵘;冯良;韩星;范士森

[完整信息](#)

### 行业资讯

[新疆昌吉回族自治州地表水资...](#)

[乌鲁木齐地区水生生物监测指...](#)

[新疆生态环境遥感本底调查及...](#)

[伊犁河流域水环境问题研究](#)

[塔里木油田砂岩储层污染程度...](#)

[塔里木沙漠公路环境综合评价研究](#)

[干旱区流域土地资源动态监测...](#)

[宁夏银川市平原生态环境遥感...](#)

[银川市空气污染预报方法的研究](#)

[利用柠檬酸废渣石膏生产a型...](#)

### 成果交流

### 推荐成果

<a href="#">海洋灾害管理信息系统</a>	04-23
<a href="#">环境与灾害监测预报小卫星星...</a>	04-23
<a href="#">偏二甲肼发黄变质机理及其光...</a>	04-23
<a href="#">小造纸厂废液处理和化学回收...</a>	04-23
<a href="#">危险废物管理国家行动方案及...</a>	04-23
<a href="#">江河、湖泊中水污染传播、扩...</a>	04-23
<a href="#">水轮机及其附属设备选型计算...</a>	04-23
<a href="#">基于GIS的典型中等城市综合防...</a>	04-23
<a href="#">RS和GIS技术集成及其在黄河三...</a>	04-23

Google提供的广告