

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 >> 上海城市生态系统研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 上海城市生态系统研究

关 键 词：城市 生态系统 综合评价 基础数据平台 空间信息

所属年份：2003

成果类型：软科学

所处阶段：

成果体现形式：其他

知识产权形式：

项目合作方式：

成果完成单位：上海市环境科学研究院

成果摘要：

该项目研究提出了一系列的创新成果：水质标识指数理论与方法，克服了水环境评价方法中单一因子和综合评价之间存在的不合理性问题；生态系统供需指数理论与方法，克服了复合型生态系统综合评价中存在的抽象化、难定量、操作复杂的问题；编制了上海城市生态系统土地利用和土地覆盖信息分类体系及遥感调查技术规程等两套地方技术标准规范；开发了自然邻点插值方法及其功能模块，解决了现有GIS软件空间插值方法数据分布的问题。

成果完成人：徐祖信;黄沈发;孙建中;刘东胜;罗海林;王敏;张锦平;杨凯;贾益刚;夏德祥;奚爱玲;马志军;张庆费;袁峻峰;沈根祥;曾勇;达良俊

完整信息

## 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...</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

## 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

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号