

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 环境保护应用中生物安全管理办法和技术指南编制及可行性研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 环境保护应用中生物安全管理办法和技术指南编制及可行性研究

关键词: **生物技术** **生物安全** **环境保护**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 上海市环境科学研究院

### 成果摘要:

本课题参考了国外现行的有效管理经验和相应的技术支撑条件, 制定了详细的管理程序并配有技术附件, 是管理文件具有较高的可操作性。它的完成, 形成了国内第一个在环境办法领域中实施生物安全国内的使用国内体系, 将加快上海在环境保护领域中实施生物安全管理的规范化进程。上海的社会、经济结构已向中等发达国家靠拢。出现了工业转型期的新、老污染混合的复杂局面。生物技术进入环保领域的速度已明显加快。将生物技术的优势发挥到最大, 将环境风险降低到最小是加强生物安全管理的目标。“上海市环境保护中生物技术应用的生物安全管理办法”和相应的技术指南的实行将产生重大的社会效益和无法估计的间接经济效益。

成果完成人: 殷浩文;赵华清;陆书玉;高永善;戎志毅;陈晓倩;柏国强

[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 $\alpha$ 型...

### 成果交流

### 推荐成果

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

Google提供的广告

>> 信息发布