

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 建设项目环境影响经济损益分析方法研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 建设项目环境影响经济损益分析方法研究

关键词: **建设项目** **环境影响** **经济损益分析**

所属年份: 2005

成果类型: 软科学

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 四川师范大学

成果摘要:

纳污资源环境经济损益指标评价体系及依此建立的数据库相对简单、科学,统一了标准,实现了客观评价,应用前景广阔。该科技成果不仅可供环评单位作环境影响经济损益分析时使用,还可为环保部门、企业及相关管理部门甚至包括国家经济核算部门的决策与管理提供有效的科学依据,可用于确定国家、产业和部门的发展重点;评价国家政策、发展规划和开发项目的可行性;参与制定国际、国家和区域可持续发展战略。

成果完成人: 朱明;龙炳清;曹植菁;赵仕林;刘兴艳;熊伟;陈攀江;郑亚西;刘咏;杨代军;秦丹;谭江月

[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

>> 信息发市

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