

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 宝钢绿地资源评价与生态群落构建研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 宝钢绿地资源评价与生态群落构建研究

关键词: 绿地资源 构建 生态群落 评价

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: 复旦大学城市生态规划与设计研究中心

### 成果摘要:

该项目以宝钢的绿地资源为研究对象,其内容系统、深入,既有理论探索,也有具体可操作性强的实践研究,所提出的生态绿地建设理念、绿地群落调查研究的方法体系、绿地群落的生态化构建措施、绿地系统的生态资产的价值评估以及对研制的绿地系统计算机信息管理 etc 具有广泛的指导意义。该项目是国内首次对特大型企业的绿地资源进行系统而全面的研究研究者在工作中融汇了产业生态学、景观生态学、生态园林、生态设计、植物生态学、园艺学、绿色城市理论、环境美学和有关城市生态系统理论,借鉴了地带性植被的种类组成、结构特点和演替规律,结合采用了遥感技术(RS)、计算机地理信息系统(GIS)等先进手段,同时还运用了生态经济分析、市场定价与替代花费和条件价值评估等方法,所有这些都将会为同类研究提供示范。

成果完成人: 王祥荣;邵茂才;邓泓;祝龙彪;李军功;王希华;朱俊;郑炜;陈芳清;白凌;宋卫平;陆彩萍;曹红卫;张浩;黄建军

[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