

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 乌鲁木齐环境承载力与城市污染控制对策

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 乌鲁木齐环境承载力与城市污染控制对策

关键词: 乌鲁木齐 环境承载力 城市污染

所属年份: 2002

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: 中国科学院新疆生态与地理研究所

成果摘要:

三年时间课题组进行了大量的调查、典型监测、取样分析,从乌鲁木齐环境保护和经济建设要求的生态环境研究入手,以指导乌鲁木齐区域环境保护和生态建设实践为落脚点,以市政府决策部门为用户,结合生态学、环境学、地理学、地质学、气象学、水文学、生物学等,建立了环境承载力研究的理论方法框架、提出了环境承载力评价的指标体系和计算的模型方法、设计了环境承载力的判据模型和环境生态位的计算模型、确定了乌鲁木齐环境承载力总量及其控制目标的生态位、提出了乌鲁木齐市可持续发展城市战略模式。

成果完成人: 海热提;李新琪;周华荣;韩德林;倪天麒;艾里西尔

[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
- [偏二甲胍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

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