

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 >> 宿迁市生态功能保护区总体规划及市级生态功能保护区设立与管理

请输入查询关键词

科技频道

搜索

宿迁市生态功能保护区总体规划及市级生态功能保护区设立与管理

关 键 词：生态功能保护区 设立 管理

所属年份：2005

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：宿迁市环境科学研究所

成果摘要：

《规划》考虑生态系统结构的完整性和主导生态功能的同一性，范围足以维持和发挥其主导生态功能作用，并考虑与行政区划保持一致，将宿迁市生态功能保护区共划分为洪泽湖洪水调蓄、骆马湖湿地、淮沭新河饮用水源和古黄河故道等4个生态功能保护区，占国土面积29.62%。在洪泽湖洪水调蓄生态功能保护区内，对生物多样性丰富，湿地生态系统最具典型性、多样性、稀有性和自然性区域规划设立湿地自然保护区，实施“一地一策、一区一法”分类管理。《规划》根据生态功能保护区主导生态功能提出的重点保护对象与目标，规划了8个污染防治和生态恢复工程，明确了科研专题与监测内容，制定了产业发展布局与方向。

成果完成人：张向明;陆上岭;王劲松;陈邦志;李元

[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a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