

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 中国华北地区水资源变化与调配的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 中国华北地区水资源变化与调配的研究

关键词: **水资源 调配**

所属年份: 2001

成果类型: 基础理论

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: 中国科学院地理科学与资源研究所

成果摘要:

项目组针对所涉及研究内容开展了实地考察、试验研究、数据分析和理论研究,建立了华北地区水资源供需矛盾诊断指标体系,应用综合评价方法,对水资源供需矛盾、缺水性质及缺水原因等进行了深入分析,指出人类对水资源的过度开发利用是华北地区水资源演化和短缺恶化的主要原因;在生态需水研究方面,根据河流生态系统功能和水量平衡原理,首次提出了海河流域河流生态环境需水量的理论内涵和各分量的计算方法,提出海河流域生态需水量为124亿立方米,揭示了海河流域水资源合理的开发利用程度应不超过40%的规律,取得了新的进展。

成果完成人: 刘昌明;黄荣辉;李丽娟;张人禾;于静洁;姚治君;任鸿遵;陈建耀;王劲峰;梁季阳;宋正山;赵丽辉;吕世华;金凤君;

陈远生;张寿全;张庆云;姜兆春;郑红星;籍国东;张广禄

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 水污染控制规划地理信息系统研究
- 低水头电站清污系统及清污机...
- 焉耆盆地石油勘探开发与水环...
- 秸秆综合利用实用技术培训工程
- 水力冲填粉煤灰建筑技术
- 岩溶地下水污染的水质模型研究
- 湘鄂赣地区大气输送边界层探...
- 安陆棉纺厂第三水源研究报告
- 海洋围隔生态系中活性磷再生...
- 金寨县菌药系列技术开发及农...

### 成果交流

### 推荐成果

- [昆明市城市排水管网地理信息系统](#) 04-23
- [海泡石基础性能研究](#) 04-23
- [保护生态合理利用北京水资源](#) 04-23
- [电渗析用自动换极式高效节能电源](#) 04-23
- [海水提取硫酸钾高效节能技术](#) 04-23
- [利用纳米碳管新型海水淡化装置](#) 04-23
- [大型多级闪发装置关键技术研究](#) 04-23
- [纳米多孔碳气凝胶用于海水淡...](#) 04-23
- [人造水柱\(深井\)差压式反渗...](#) 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