

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 《水法》修改水资源保护专题研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

《水法》修改水资源保护专题研究

关键词: **水资源** **立法**

所属年份: 2002

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: 长江流域水资源保护局

成果摘要:

本课题在水资源保护和水污染防治的关系上从客观需要、实践中存在的问题、国外两者关系的处理等方面进行了分析,提出了两者关系处理的合理定位。调查了15个省(市),近20个单位和“三河三湖”水资源保护情况,书面调查了全国31个省(市、区)水资源保护情况,形成了调查报告;进行了国内外水资源保护法的比较研究和水与国内类似资源之间的保护立法比较研究,形成了专题报告。对今后的水资源保护工作有一定的指导意义由于对水资源保护从理论和实践上进行了系统研究,对前阶段的水资源保护工作进行了总结,相关结论得到了我国水资源保护行政主管部门的认可,对今后水资源保护工作有一定的指导意义。

成果完成人:

[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