

<<黄河水资源保护科技成果与论文选>>

图书基本信息

书名：<<黄河水资源保护科技成果与论文选编>>

13位ISBN编号：9787806219713

10位ISBN编号：7806219714

出版时间：2005-1

出版时间：黄河水利出版社

作者：黄河流域水资源保护局

页数：379

字数：566000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

黄河是中华民族的摇篮，是我国西北、华北地区的重要水源。

随着流域经济社会快速发展，水资源开发利用量不断增大，工业和城市废污水排放量也与日俱增，导致黄河水体污染不断加重，使黄河水资源供需矛盾更加突出，已严重制约流域经济社会的可持续发展。

因此，搞好黄河水资源保护工作，保护和恢复黄河水资源和水生态环境质量，是治黄工作的重大课题和紧迫任务。

2005年适逢黄河流域水资源保护局成立30周年，第四次正式出版的《黄河水资源保护科技成果与论文选编》，主要收集了1999年以来所取得的新成果和论文共76篇，进一步展示在新的治水思路指导下，黄河水资源保护工作者所作的新探索和新成果。

对探讨水资源保护管理新思路，研究流域生态保护和维持河流健康生命新理论，促进科技学术交流，推动水资源保护事业持续稳步发展大有裨益。

并以此作为庆祝黄河流域水资源保护局成立30周年的献礼。

书籍目录

调查评价 近十年黄河流域水质状况变化趋势分析 黄河流域水污染迎面害调查及结果分析 黄河花园口供水水源地污染问题浅析 黄河河源区生态环境变化及水资源脆弱性分析 黄河调水调沙期间小浪底工程下游水质变化过程分析 西北地区水资源质量现状及影响因素分析 黄河干甯青甘段排污口调查及评价 黄河内蒙古河段水污染状况分析 黄河小浪底水利枢纽工程建设期库区及下游水环境分析 小浪底库区航运开发一期工程对环境的影响 小浪底移民安置村生活饮用水水质调查研究 河南洛宁氰化钠泄漏对黄河水质影响的调查 渭河咸阳市供水工程球境影响评价 浅议江河源区生态环境现状与保护 周口至省界段高速公路建设生态环境影响分析 浅谈黄河上游灵武市资源特点与可持续利用途径 黄河流域省界水环境质量状况及水污染特点 东平湖及周围水环境分析 黄河花园口河段重点水源地水质现状及污染原因分析 青海省河湟区灾害类型及其环境背景 黄河下游近期防洪工程施工对地表水环境影响分析 《黄河水量统一调度的生态环境效益初步分析》摘要 环境监测 多泥沙水质自动监测站在水资源保护中的应用 Porapak QS固定相的色谱性能研究 黄河多泥沙水质自动监测站的特点 黄河重点河段水环境有毒的有机物污染现状浅析 黄河泥沙对水质参数影响的研究 一种测定微量铅的新方法研究 对水环境研究与监测工作中沉降物处理方法的探讨 黄河流域2003年水质安全监测与管理效能分析 催化滴定法在金属及其化合物分析中的应用 氢化物发生—原子荧光法测定水样中的汞 直插式水质自动监测站技术方案 黄河水质监测现场采样器化测实验研究应用研究规划管理

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>