

<<水资源保护规划理论及技术>>

图书基本信息

书名：<<水资源保护规划理论及技术>>

13位ISBN编号：9787508405858

10位ISBN编号：7508405854

出版时间：2001-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：朱党生

页数：275

字数：415000

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>

<<水资源保护规划理论及技术>>

内容概要

本书是在总结作者多年从事水资源保护规划、评价、管理及科学研究取得系列成果的基础上，吸收了国内外有关理论成果和技术经验，参考有关资料文献，并结合全国水资源保护规划要求综合编写而成的。

本书全面阐述了水资源保护的目意义、基本理论及实用技术；详细介绍了水资源保护规划框架、保护目标、计算方法、防治措施等方面的内容；汇集了全国水资源保护规划的技术大纲和实施细则；吸收了国内外众多技术经验、全国七大流域水资源保护规划技术思路以及江苏省保护规划技术细则，为开展水资源保护规划，保护地表及地下水资源，促进国民经济持续发展和水资源永续利用，提供了理论和技术支持。

本书可供从事水资源保护规划、评价、管理及科学研究等方面的工作人员和水利、环保、市政、农业等有关部门的科技人员，以及大专院校水文水资源工程、环境工程、给水排水工程、环境科学等专业的教师、学生使用和参考。

特别是对目前正在进行的全国水资源保护规划工作具有直接指导作用。

<<水资源保护规划理论及技术>>

作者简介

朱党生，男，汉族，博士，水利部水利规划设计总院环境与移民处副处长，高级工程师。
现从事水利水电工程环境保护、水土保持和水库移民安置的规划、可研、设计等各阶段的审查、咨询工作、主持大中型水利水电工程专项审查90余项。
组织编制《水利水电工程环境影响评价规范

<<水资源保护规划理论及技术>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 全球水资源简况 第二节 我国水资源概况 第三节 我国面临的主要水资源问题
第二章 水资源质理保护 第一节 水污染及水体自净 第二节 我国水污染问题 第三节 水污染的防治 第四节 编制水资源保护规划的目的、指导思想、依据及基本原则 第五节 编制水资源保护规划的基本方法及工作程序
第三章 水资源保护规划基本资料 第一节 自然环境资料 第二节 社会经济资料 第三节 水资料调查、监测与分析 第四节 水质资料调查、监测与分析 第五节 需水量中长期增长趋势分析及预测
第四章 水功能区划 第一节 区划总则 第二节 区划分级分类统及指标 第三节 水功能区划方法 第四节 区划成果及要求
第五章 水质模型与水体纳污能力分析计算 第一节 江、河、湖、库水域分析 第二节 设计水文条件和设计污染负荷 第三节 水质模型建立与立解方法简介 第四节 河流水质模拟模型 第五节 河口水质模拟模型 第六节 湖泊、水库水质模拟模型 第七节 非点源染水质模型 第八节 模型识别与参数估算 第九节 水体纳污能力分析计算
第六章 污染物排放总量控制规划 第一节 污染物总量控制规划基本概念 第二节 污染物宏观总量控制模型 第三节 污染物总量控制规划常用方法
第七章 饮用水源地保护规划 第一节 饮用水资源地水质现状评价 第二节 保护区划分及水质目标确定 第三节 水源地水质保护方案 第四节 饮用水水质地保护对策及措施 第五节 地下水集中饮用水水源地保护对策及措施.....
第八章 地下资源保护规划 第九章 水质测站网规划 第十章 水资源保护对策措施 第十一章 水资源保护管理信息系统 第十二章 水资源保护规划技术大纲、细则及附表实例主要参考文献

<<水资源保护规划理论及技术>>

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>