

<<现代水资源保护规划>>

图书基本信息

书名：<<现代水资源保护规划>>

13位ISBN编号：9787502564780

10位ISBN编号：7502564780

出版时间：2005-5

出版时间：第1版 (2005年5月1日)

作者：史晓新

页数：236

字数：204000

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>

<<现代水资源保护规划>>

内容概要

本书是作者在从事全国水资源综合规划和水资源保护规划以及水环境评价、技术管理及科学研究系列成果的基础上,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,并结合全国水资源综合规划最新进展编著而成的。

本书全面阐述了现代水资源保护规划的目的和意义、基本理论及技术方法;详细介绍了现代水资源保护规划工作程序、水功能区划、水资源保护技术方法、纳污能力和总量控制计算方法、水资源保护对策措施等方面的内容;吸收了全国水资源综合规划的技术大纲、细则,全国七大流域以及各省、自治区、直辖市水资源综合规划技术细则技术思路和国内外水资源保护技术经验,为现代水资源保护规划的开展、保护地表及地下水资源,促进国民经济可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综合规划、水资源保护规划、水环境规划与评价、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,以及高等院校水资源工程、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。

<<现代水资源保护规划>>

书籍目录

1 绪论——中国水资源及水环境 1.1 中国水系及水资源条件 1.2 中国水资源开发利用 1.3 中国水污染及水环境现状 1.4 中国水资源可持续利用形势分析2 现代水资源保护规划概述 2.1 现代资源保护规划目的与意义 2.2 现代水资源保护规划指导思想 2.3 现代水资源保护规划编制依据 2.4 规划水平年、目标和指标 2.5 现代水资源保护规划内容 2.6 现代水资源保护规划总体程序3 水功能区划 3.1 水功能区划技术方法 3.2 水功能区划应用实例 3.3 中国水功能区划成果概述4 污染源现状调查与估算5 污染源预测6 地表水水质模型7 水功能区纳污能力计算8 污染物总量控制规划9 饮用水水源地保护规划10 地下水水资源保护规划11 水资源保护监测规划12 水资源保护对策措施参考文献

<<现代水资源保护规划>>

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>