

<<水资源评价及可持续利用规划理论与实践>>

图书基本信息

书名：<<水资源评价及可持续利用规划理论与实践>>

13位ISBN编号：9787806216255

10位ISBN编号：7806216251

出版时间：2003-8

出版时间：黄河水利出版社

作者：谢新民

页数：402

字数：600000

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>

## <<水资源评价及可持续利用规划理论与实>>

### 内容概要

本书是根据“水资源综合评价”和“水资源可持续利用综合规划”试点研究成果编写而成的。该书基本上覆盖了水资源综合评价和可持续利用综合规划的全部内容，包括水文气象要素的进空变化规律与“四水”效率与节水潜力，水资源开发利用程度及所存在的问题，基于GIS的水资源综合评价信息管理系统，宏观经济分析理论与动态投入产出模型，节水高产综合灌溉模式，生产、生活和生态环境需水预测，水资源“三次平衡”的配置思想，水资源配置动态模拟模型，长系列模拟计算与多方案分析，以及水价理论与季节性水价、两部制水价和阶梯式水价政策，地下水超采区划分及管理。

本书反映了目前我国水资源综合评价和可持续利用综合规划的最新研究成果，提供了一套较完备的水资源评价和可持续利用规划的理论技术体系，可供水利、农业、城建、环境、地矿、计划与有关科研等部门的科技工作者，规划、设计、管理人员、以及大专院校有关专业师生等参考。

书籍目录

序 前言第一章 概况第二章 水资源的形成、转化机理与评价方法第三章 降水与蒸发第四章 地表水资源量第五章 地下水资源量第六章 水资源总量及其可利用量第七章 水资源质量第八章 供用水现状第九章 用水现状第十章 水资源开发利用程序及节水潜力第十一章 基于GIS水资源综合评价信息管理系统第十二章 水资源开发利用模式与工程规划第十三章 国民经济发展现状及发展模式分析第十四章 社会经济发展及需水预测第十五章 水资源配置动态模拟模型第十六章 水资源配置方案分析第十七章 水资源统一管理政策法规体系第十八章 结论与建议参考文献附图！

安阳市地理位置分布附图2 安阳市水资源综合评价分区附图3 安阳市所辖区域及周边地区雨量站分布位置附图4 安阳市东部区水文地质参数分区 附图5 安阳市东部平原区不规则网络部分附图6 安阳市所辖区域第一次水质统测点位置分布附图7 安阳市地下水氨氮污染物分布附图8 安阳市地下水大肠杆菌污染物分布附图9 安阳市地下水细菌污染物分布附图10 安阳市地下水硝酸盐氮污染物分布附图11 安阳市地下水亚硝酸盐氮污染物分布附图12 安阳市地下水高锰酸盐指数污染物分布附图13 安阳市地下水总硬度污染物分布附图14 安阳市地下水氟化物污染物分布附图15 安阳市平均年降水深等值线图附图16 安阳市降水深等值线图附图17 安阳市水文地质图

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>