

<<水土资源分析与管理>>

图书基本信息

书名：<<水土资源分析与管理>>

13位ISBN编号：9787508437590

10位ISBN编号：7508437594

出版时间：2006-5

出版时间：中国水利水电出版社发行部

作者：张展羽

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>

<<水土资源分析与管理>>

内容概要

本书是普通高等教育“十五”国家级规划教材，全书共分11章，主要介绍水土资源分析与管理的理论与计算分析方法。

内容包括：水资源计算、水资源合理利用与节约、水资源供需平衡分析、水资源保护、土地资源计算与评价、土地利用总体规划及保护、土地开发整理、水土资源预测、水土资源综合规划、水土资源现代化管理等。

本书为高等学校农业水利工程、水利水电工程、水文与水资源工程等专业的教学用书，也可供从事土地管理、水土资源开发治理、土地经济、生态环境以及城镇建设和农业系统工程等领域的研究生、工程技术人员与科研工作者参考。

<<水土资源分析与管理>>

书籍目录

出版说明前言第一章 绪论 第一节 水土资源的概念 第二节 水地资源的特征 第三节 我国水土资源概况 第四节 水土资源研究的主要方向与内容第二章 水资源计算 第一节 自然界的水循环 第二节 地表水资源计算 第三节 地下水资源计算 第四节 水资源总量计算 第五节 水资源可利用量第三章 水资源合作利用与节约 第一节 概述 第二节 农业用水 第三节 工业用水 第四节 生活用水 第五节 生态用水及其他用水第四章 水资源供需平衡分析 第一节 供需分析的目的和分类 第二节 全国水资源地区 第三节 水资源供需分析的方法第五章 水资源保护 第一节 水污染 第二节 水质 第三节 水功能区划 第四节 水体纳污能力 第五节 水资源保护原则及对策措施第六章 土地资源计算与评价 第一节 土地资源分类 第二节 土地资源生产力测算 第三节 农业土地资源评价 第四节 城镇土地资源评价第七章 土地利用总体规划及保护 第一节 土地利用总体规划 第二节 水土保持 第三节 沙漠化及盐碱地的防治 第四节 耕地资源保护第八章 土地开发整理 第一节 土地开发整理的原则、内容和一般程序 第二节 农用地整理 第三节 建设用地整理 第四节 废弃地复垦和未利用地开发第九章 水土资源的预测内容及方法 第一节 预测的内容及步骤 第二节 特尔菲法 第三节 相关分析法 第四节 灰色预测法第十章 水土资源综合规划 第一节 指导思想和基本原则 第二节 规划方法 第三节 研究实例第十一章 水土资源现代化管理 第一节 水资源管理 第二节 土地资源管理 第三节 水土资源信息化管理附录 单线形法FORTRAN语言程序清单参考文献

<<水土资源分析与管理>>

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>