

<<水资源利用与保护>>

图书基本信息

书名：<<水资源利用与保护>>

13位ISBN编号：9787111207085

10位ISBN编号：7111207084

出版时间：2007-2

出版时间：机械工业

作者：任伯帜

页数：361

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>

## <<水资源利用与保护>>

### 内容概要

本教材着重阐述基本要领、基本理论，注重理论性与实用性的统一，内容完整，叙述清楚透彻，通俗易懂；较为全面、系统地介绍了水的自然和社会循环过程中，水资源开发利用与保护的工程技术原理与方法。

主要内容包括水的储存、循环与水量平衡，水资源的形成和开发利用状况，水资源量的计算与评价，水资源水质评价，水资源供需平衡，地表水取水工程，地下水取水工程，节水理论与技术，水资源保护等。

本教材为普通高等教育给水排水工程专业的教学用书，也可供环境工程等相关专业师生以及业内工程技术与管理参考。

## <<水资源利用与保护>>

### 书籍目录

第1章 绪论第2章 水循环与水资源开发利用状况第3章 水资源量评价第4章 供水资源水质评价第5章 水资源供需平衡分析第6章 取水工程第7章 节水理论与技术第8章 水资源保护主要参考文献

## <<水资源利用与保护>>

### 编辑推荐

本书系统介绍水资源利用与保护的理论和方法。

全书共分为8章，主要内容包括：水循环与水资源利用状况；水资源（质、量）评价的分类、评价指标体系及评价方法；地表水和地下水取水构筑物类型、适用条件、工程的设计与施工；水资源供需平衡分析的原则与方法、水资源系统的动态模拟；节约用水理论、法规、节水指标体系、节水措施、污水处理再生回用技术；以及水资源保护有关的水环境监测与评价、污染水源的控制与修复、污水排放工程的理论、技术与法律法规体系。

<<水资源利用与保护>>

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>