

<<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：9787112048267

10位ISBN编号：7112048265

出版时间：2002-6

出版时间：中国建筑

作者：李广贺

页数：330

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>>

作者简介

<<水资源利用与保护>>

书籍目录

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

<<水资源利用与保护>>

编辑推荐

《水资源利用与保护》为中国建筑工业出版社出版发行。

<<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>