

《水资源利用与水环境保护工程》

图书基本信息

书名：《水资源利用与水环境保护工程》

13位ISBN编号：9787801595898

10位ISBN编号：7801595890

出版时间：2005-8

出版社：中国建材工业出版社

作者：刘满平

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《水资源利用与水环境保护工程》

内容概要

《水资源利用与水环境保护工程》系统地介绍了水资源利用与水环境保护的基本理论和方法。主要内容包括：水资源特征，水循环，可持续发展与水资源开发利用现状，水资源开发利用与节约用水的基本理论与指标及措施，水资源管理的基本理论与我国水资源管理现状，水资源保护方面的水域功能区划分、水环境检测与评价、污染源的控制、污水处理的工程技术、水体生态修复、水资源保护的基本知识和水资源保护法规等。《水资源利用与水环境保护工程》可作为高等院校环境专业、给排水专业等教学用书，也可作为相关工程技术人员的参考书。

《水资源利用与水环境保护工程》

书籍目录

第一章 绪论 第二章 水循环与水资源水环境 第三章 可持续发展与水资源开发利用现状 第四章 水资源评价 第五章 水资源供需平衡分析 第六章 水资源开发利用与节约用水 第七章 水资源管理 第八章 水资源保护 参考文献

《水资源利用与水环境保护工程》

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：www.tushu000.com