

<<水资源开发利用与保护>>

图书基本信息

书名：<<水资源开发利用与保护>>

13位ISBN编号：9787810538817

10位ISBN编号：7810538810

出版时间：2005-3

出版时间：湖南大学出版社

作者：杨开

页数：274

字数：461000

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>

<<水资源开发利用与保护>>

内容概要

针对生活用水、工业用水及水生态环境要求，较为全面地介绍了在水的社会循环过程中，水资源开发利用与保护的工程技术原理与方法，主要内容包括区域水资源估算与评价、水环境质量标准体系、水环境质量模型、地表水取水工程、地下水取水工程、城市节水工程等。

本书为给水排水工程专业、水务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和管理人员参考。

<<水资源开发利用与保护>>

书籍目录

1 绪论 1.1 水资源定义及特性 1.2 水的自然循环与社会循环(侧支循环) 1.3 《中华人民共和国水法》概要 1.4 水资源价值及核算的一般概念 1.5 世界及中国水资源概况 1.6 课程内容简介 参考文献2 区域水资源估算与评价 2.1 水资源类别 2.2 区域水资源估算概述 2.2.1 区域水循环和水平衡 2.2.2 区域水资源量计算工作内容 2.3 河川径流量计算 2.4 地下水资源估算 2.5 区域水资源量的估算 2.6 入境与出境水量的计算 2.7 水资源评价 参考文献3 水环境质量及水污染 3.1 水环境标准体系 3.2 水污染 3.3 水环境水质模型 3.4 水环境容量 3.5 水源的水质特点及状况 参考文献4 取水工程 4.1 供水水源选择及卫生防护 4.2 地表水资源取水工程 4.3 地下水资源取水工程 参考文献5 城市节水概论 5.1 城市节水考核指标及体系 5.2 城市节水潜力分析及节水措施 参考文献附录

<<水资源开发利用与保护>>

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>