

<<小城镇水资源利用与保护>>

图书基本信息

书名：<<小城镇水资源利用与保护>>

13位ISBN编号：9787112103188

10位ISBN编号：7112103185

出版时间：2008-12

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：张朝升，石明岩 编著

页数：235

字数：388000

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>

## <<小城镇水资源利用与保护>>

### 内容概要

本书系统介绍了小城镇水资源利用与保护的理论和方法。

主要内容包括：水资源的概念、分布、循环以及开发和利用等；地表水资源的形成、地表水资源的特点、地表水水质及取水、地下水资源的循环与特点、地下水取水；节水技术与管理；污水的再生与资源化利用；海水淡化与利用；水资源保护和可持续发展。

本书的特点是理论联系实际，内容丰富、涉及面广，系统性和逻辑性较强。

可作为从事给水排水工程专业及环境工程专业的科研及工程技术人员的参考书，也可以作为高等学校给水排水工程专业、环境工程专业教师及研究生、本科生、专科生的教学参考书。

## <<小城镇水资源利用与保护>>

### 书籍目录

第1章 水与水资源 1.1 地球上的水 1.2 小城镇水资源概况 1.3 水资源开发和利用概况第2章 小城镇地表水资源与取水 2.1 地表水资源概述 2.2 地表水取水构筑物第3章 小城镇地下水资源与取水 3.1 地下水资源概述 3.2 地下水取水第4章 小城镇节水技术与管理 4.1 概述 4.2 工业节水 4.3 生活节水 4.4 农业节水第5章 小城镇污水的再生与资源化利用 5.1 小城镇污水的特性 5.2 小城镇污水的再生处理技术 5.3 小城镇再生水的资源化利用 5.4 再生水的卫生安全性评价 5.5 小城镇污水资源化发展的经济分析 5.6 小城镇建筑中水回用第6章 海水淡化与利用 6.1 海水的水质特征 6.2 海水淡水化理论与技术 6.3 海水的利用第7章 小城镇水资源保护和可持续发展 7.1 水资源保护的含义 7.2 水资源保护的目标 7.3 水资源保护的内容 7.4 水源的污染及其防护 7.5 水资源保护的规划与管理参考文献

<<小城镇水资源利用与保护>>

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>