

<<城市污水再生利用规划设计>>

图书基本信息

书名：<<城市污水再生利用规划设计>>

13位ISBN编号：9787112129065

10位ISBN编号：7112129060

出版时间：2011-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：赵乐军

页数：408

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>

## <<城市污水再生利用规划设计>>

### 内容概要

本书可供给水排水、环境工程、市政工程等专业的有关工程技术人员参考，对从事污水再生利用工程科研、规划、设计的技术人员具有较强的指导意义。

对于从事污水再生利用工程管理、运行的技术人员也有较高的参考价值，也可作为相关专业大专院校师生的教学参考书。

## <<城市污水再生利用规划设计>>

### 书籍目录

- 第1章 概论
- 第2章 城镇污水及城镇污水处理
- 第3章 城镇污水再生利用水质指标
- 第4章 城镇污水再生利用途径
- 第5章 污水再生利用处理技术
- 第6章 污水再生利用风险评价
- 第7章 污水再生利用工程规划与设计

## <<城市污水再生利用规划设计>>

### 编辑推荐

污水再生利用是解决水资源短缺问题的有效途径之一，污水经过再生处理后，回用于工业用水、城市杂用水、环境用水、补充水源水、农田灌溉用水等用途，可以减少人类社会对新鲜水资源的需求，缓解水资源供需矛盾，还可以消减污染负荷。

作为非常规水源，再生水比雨水、海水更加稳定、可靠，比长距离引水更经济。

《城市污水再生利用规划设计》比较系统全面地介绍了与污水再生利用有关的各项内容，全书还附有与污水再生利用部分典型案例，是对近十年来我国污水再生利用规划设计领域取得成果和经验的总结，希望本书的出版能有助于提高我国污水再生利用的技术水平。

<<城市污水再生利用规划设计>>

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>