

<<污水处理技术>>

图书基本信息

书名：<<污水处理技术>>

13位ISBN编号：9787112077779

10位ISBN编号：711207777X

出版时间：2005-11

出版时间：中国建筑

作者：李健 等编

页数：249

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>

<<污水处理技术>>

内容概要

加快城镇化进程，是适应国民经济发展的需要，也是城镇化发展客观规律的要求。

小城镇的发展是城镇化的关键，而水体环境的好坏直接作用于小城镇的发展。

因此作为治理水环境的有效措施的污水处理技术尤显重要。

本书系统介绍了小城镇污水处理技术的专业知识，全书共14章：第1章综述了污水及其处理技术；第2、3章分别介绍了污水处理的物理及生物处理方法；第4章至第11章依次介绍了各种污水处理的具体技术，如氧化沟、AB工艺、序批式活性污泥法（SBR）、A/O及A2/O处理工艺、固定化微生物法、LINPOR工艺、膜处理工艺、生物流化床等处理技术；第12章着重介绍了污泥的处理处置；最后两章对污水处理中的消毒技术以及污水再生利用加以了阐述。

<<污水处理技术>>

书籍目录

第1章 综述第2章 污水物理处理方法第3章 污水的生物处理方法第4章 氧化沟第5章 AB工艺第6章 序批式活性污泥法（SBR）第7章 A/O及A2/处理工艺第8章 固定化微生物法第9章 LINPOR工艺第10章 膜处理技术第11章 生物流化床第12章 污泥的处理处置第13章 消毒技术第14章 汗水的再生利用参考文献

<<污水处理技术>>

编辑推荐

本书结合小城镇水业行业的特点，从政策、管理、融资以及专业技术几个方面，系统介绍小城镇水业行业的项目管理、政策制定与实施、融资决策以及污水处理、供水等的专业技术。同时，结合荷兰及我国东部地区的典型案例，通过案例分析，引进和吸收荷兰及我国东部地区的先进技术、管理经验和理念。

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>