

<<污水处理厂工艺设计手册>>

图书基本信息

书名：<<污水处理厂工艺设计手册>>

13位ISBN编号：9787502547219

10位ISBN编号：7502547215

出版时间：2003-1

出版时间：化学工业出版社发行部

作者：高俊发

页数：410

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>

<<污水处理厂工艺设计手册>>

内容概要

本书主要内容是城市（镇）污水处理厂工艺设计与计算。

全书共7章，主要介绍了设计污水量的计算、污水水质指标及设计污水水质的确定、物理处理单元工艺设计计算、生物处理单元工艺设计计算、污水处理厂物料平衡计算、污水处理厂的总体布置与高程水力计算、污水处理厂的技术经济分析等内容，同时又附录了大量相关知识资料；各章内容既有基本理论和原理，又有大量的例题和计算实例，具有较强的综合性、系统性和实用性。

本书可供从事给水排水工程、市政工程、环境工程、环境科学、化学工程等专业的工程技术人员、科研人员以及有关人员参考，也可作为高等院校相关专业的本科生、研究生的教材或参考书。

<<污水处理厂工艺设计手册>>

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>