

<<实用环境工程手册>>

图书基本信息

书名：<<实用环境工程手册>>

13位ISBN编号：9787502533830

10位ISBN编号：7502533834

出版时间：2002年1月1日

出版时间：化学工业出版社

作者：兰文艺

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>

<<实用环境工程手册>>

内容概要

本书集作者多年的研究成果及国内外先进技术经验而成。

全书共分十六章，主要阐述了小型污水处理与回用装置的工艺和方法、设计和计算、施工安装及维护管理，预制式及新型污水处理装置，小规模工业废水处理工艺和方法，医院污水处理，小型粪便污水处理装置的研究设计，污水回用处理工艺及设备，膜技术的应用，膜生物反应器，固定二氧化钛催化反应器污水处理技术，污水处理微生物，电子灭菌法，曝气设备的发展，填料的改进与发展等。

此外，结合污水处理工程技术设计需要，在文后又附录了中水水质标及污水处理微生物分类和大量污水处理微生物名词。

该书具有较强的知识性、可操作性和实用价值，主要适用于从事污水处理工程的科研技术人员、管理人员和操作人员阅读，也适用于高等院校给水排水、环境工程专业的本科生、研究生参考。

<<实用环境工程手册>>

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>