

<<特种废水处理工程>>

图书基本信息

书名：<<特种废水处理工程>>

13位ISBN编号：9787112125012

10位ISBN编号：7112125014

出版时间：2011-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：李家科，李亚娇 主编

页数：328

字数：518000

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>

<<特种废水处理工程>>

内容概要

特种废水是工产品生产加工、医疗机构常运营以及圾垃处理过程中产生的废水的总称。

由于水量水质较为特殊，致使其处理流程和处理工艺与城市污水大相径庭。

本书讲述了特种废水处理的基本理论和十二种比较常见的特殊废水(包括发酵工业废水、肉类加工废水、制革工业废水、印染工业废水、制浆造纸工业废水、精细化工废水、石油化工废水、焦化废水、重金属工业废水、集成电路废水、医院污水和垃圾渗滤液等)的来源、水量与水质特征，着重介绍了各种特种废水处理技术的国内外发展现状和最新研究成果，并列举了大量工程实例。

全书分为17章，各章相互独立，自成体系，内容详尽，系统全面，具有较强的针对性和实用性。

本书可作为高等攀校给水排水工程、环境工程、环境科学和市政工程等专业的教学用书，也可供从事废水处理和环境保护的研究、设计与运行管理人员以及其他与环境工程、环境科学有关的技术人员参考使用。

<<特种废水处理工程>>

书籍目录

上篇 特种废水处理基本理论 1 特种废水处理概论 1.2 特种废水污染源调查及控制途径 1.3 特种废水处理
方法概述 2 特种废水的化学处理 2.1 调节 2.2 离心分离 2.3 除油 2.4 过滤 3 特种废水的化掌处
理 3.1 中和 3.2 化学沉淀 3.3 药剂氧化还原 3.4 臭氧氧化 3.5 电解 3.6 其他氧化还原法 4 特种废水
的物理化学处理 4.1 混凝 4.2 气浮法 4.3 吸附 4.4 离子交换 4.5 膜处理技术 5 特种废水的生物处理
5.1 特种废水的可生化性评价 5.2 特种废水好氧生物处理 5.3 特种废水厌氧生物处理下篇 特种废水处
理技术 6 发酵工非废水处理技术 6.1 发酵工业废水的来源 6.2 发酵工业废水的水量水质特征 6.3 发
酵工业废水的处理技术参考文献

<<特种废水处理工程>>

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>