

<<染整废水处理>>

图书基本信息

书名：<<染整废水处理>>

13位ISBN编号：9787506434126

10位ISBN编号：7506434121

出版时间：2005-9

出版时间：中国纺织出版社

作者：王淑荣

页数：188

字数：251000

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>

## <<染整废水处理>>

### 内容概要

本教材主要介绍染整废水产生的过程及危害、特点，常用的废水处理方法的工艺流程、基本原理，染整工业生产用水标准和排放标准等，同时还较为详细地介绍了可持续发展、清洁生产的有关内容。全书重点突出，简明易懂，便于学习，注重基本概念、基本理论、基本工艺的论述，实用性强。

本书可作为高职高专染整专业教材，同时可供印染企业技术人员和相关行业技术人员学习参考，也可作为中等职业技术学校的教学参考书。

## &lt;&lt;染整废水处理&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 环境 第二节 环境问题 第三节 环境保护 第四节 可持续发展第二章 用水与排水 第一节 水体及其自净与污染 第二节 水质标准和工业废水排放标准 第三节 染整工业的用水排水第三章 染整工业废水的物理处理法 第一节 水质水量的调节 第二节 格栅 第三节 沉淀第四章 染整工业废水的化学处理法 第一节 中和法 第二节 混凝处理法 第三节 氧化脱色法 第四节 电解法第五章 染整工业废水的物理化学处理法 第一节 活性炭吸附法 第二节 气浮法第六章 染整工业废水的生物处理法 第一节 废水处理中的微生物 第二节 生物处理的生化过程 第三节 生物处理法对废水水质的要求 第四节 活性污泥法 第五节 生物膜法第七章 污泥的处理与处置 第一节 工业废水的污泥 第二节 污泥的基本特性 第三节 污泥的处理与处置工艺第八章 染整工业废水的处理新技术 第一节 废水的脱氮除磷技术 第二节 超滤法 第九章 防治染整废水污染的措施 第一节 清洁生产 第二节 应用及推广环保型的染整生产工艺 第三节 控制各种染化料用量的方法第十章 环境保护法律法规介绍 第十一章 染整废水处理厂或站的设计 第一节 废水处理厂的设计程序 第二节 废水处理厂的设计内容 第三节 废水处理厂工艺流程的确定 第四节 处理站平面布置与高程布置 第五节 废水处理站的配水、计量设备 第六节 各种处理单元设备参数的街市与确定 第七节 印染厂废水处理设计实例主要参考文献

<<染整废水处理>>

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>