

图书基本信息

书名：<<轻工重点行业清洁生产及污染控制技术>>

13位ISBN编号：9787122074058

10位ISBN编号：7122074056

出版时间：2010-5

出版时间：化学工业出版社

作者：程言君，吕竹明，孙晓峰 编著

页数：261

字数：448000

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>

## 内容概要

全书共分为15章，系统地介绍了清洁生产的概念及清洁生产审核办法，重点介绍了纸张、制革、食品发酵、淀粉、味精、柠檬酸、电池等轻工重点行业的清洁生产技术、污染治理技术和工程案例。

本书可供环境科学与工程等领域的工程技术人员和科研人员、轻工重点行业企业的技术人员和管理人员阅读使用，也可供高等院校相关专业师生参考。

书籍目录

- 1 绪论 1.1 清洁生产与可持续发展 1.2 全国清洁生产的总体进展情况 1.3 轻工行业发展状况 参考文献2 清洁生产审核方法 2.1 清洁生产概论 2.2 清洁生产审核概论 参考文献3 制浆造纸工业 3.1 行业现状 3.2 生产工艺及产排污分析 3.3 清洁生产工艺 3.4 污染治理技术 参考文献4 制革工业 4.1 行业现状 4.2 生产工艺及产排污分析 4.3 清洁生产工艺 4.4 污染治理技术 参考文献5 酒精工业 5.1 行业现状 5.2 生产工艺及产排污分析 5.3 清洁生产工艺 5.4 污染治理技术 参考文献6 白酒工业 6.1 行业现状 6.2 生产工艺及产排污分析 6.3 清洁生产工艺 6.4 污染治理技术 参考文献7 啤酒工业 7.1 行业现状 7.2 生产工艺及产排污分析 7.3 清洁生产工艺 7.4 污染治理技术 参考文献8 制糖工业 8.1 行业现状 8.2 生产工艺及产排污分析 8.3 清洁生产工艺 8.4 污染治理技术 参考文献9 味精工业 9.1 行业现状 9.2 生产工艺及产排污分析 9.3 清洁生产工艺 9.4 污染治理技术 参考文献10 柠檬酸工业 10.1 行业现状 10.2 生产工艺及产排污分析 10.3 清洁生产工艺 10.4 污染治理技术 参考文献11 淀粉工业 11.1 行业现状 11.2 生产工艺及产排污分析 11.3 清洁生产工艺 11.4 污染治理技术 参考文献12 酵母工业 12.1 行业现状 12.2 生产工艺及产排污分析 12.3 清洁生产工艺 12.4 污染治理技术 参考文献13 电池工业 13.1 行业现状 13.2 生产工艺及产排污分析 13.3 清洁生产工艺 13.4 污染治理技术 参考文献14 合成革工业 14.1 行业现状 14.2 生产工艺及产排污分析 14.3 清洁生产工艺 14.4 污染治理技术 参考文献15 清洁生产审核案例分析 15.1 造纸企业案例分析 15.2 酵母生产企业案例分析 15.3 啤酒生产企业案例分析 15.4 人造革、合成革生产企业案例分析

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>