

<<轻工清洁生产>>

图书基本信息

书名：<<轻工清洁生产>>

13位ISBN编号：9787802093997

10位ISBN编号：7802093996

出版时间：2006-9

出版时间：中国环境科学出版社

作者：万端极

页数：226

字数：285000

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>

<<轻工清洁生产>>

内容概要

轻工行业推广清洁生产大有可为。

轻工行业门类广而杂，技术更新快，大多数为中小企业，在改进生产和环境管理、推广新技术、减少污染方面有很大的空间，这从国家到地方，从环保部门到轻工行业部门都作了大量工作取得了一些明显的成效。

本书系统地介绍了清洁生产的概念及清洁生产审计办法、清洁生产的内容、实施清洁生产的相关技术及手段、实施清洁生产的切入点、清洁生产的工业化过程及效果清洁生产发展方向及展望。

本书的作者是湖北工业大学化学与环境工程学院、生物工程学院、轻工技术工程中心、膜技术研究所的教师和研究人员。

他们针对国内轻工行业不同产生存在的共性问题以及本行业的一些企业提出的工艺难题及污染问题，承担过数十项清洁生产创新工艺的课题研究，大部分完成了中试和工业化过程。

各课题组对研究的课题进行了理论上的总结后写成了此书。

期望能为轻工业行业的生产企业在推进和实施清洁生产时提供一些可供借鉴的参考。

书籍目录

第一章 绪论 第一节 清洁生产的定义和实现途径 第二节 清洁生产的意义、目标和特点 第三节 清洁生产与可持续发展 第四节 清洁生产审计 第五节 创新与清洁生产 参考文献第二章 高新技术与清洁生产 第一节 膜分离技术 第二节 生物化技术 第三节 超临界流体萃取技术 第四节 色谱分离技术 第五节 吸附分离技术 第六节 超声波和微波辅助萃取技术 参考文献第三章 食品行业清洁生产 第一节 大豆加工清洁生产 第二节 棉籽加工清洁生产 第三节 淀粉清洁生产 参考文献第四章 饮料行业清洁生产 第一节 番茄加工清洁生产 第二节 葡萄加工清洁生产 第三节 茶叶加工清洁生产 参考文献第五章 制药行业清洁生产 第一节 制药行业概述 第二节 黄姜皂素清洁生产 第三节 维生素B2清洁生产工艺 第四节 林可霉素清洁生产工艺 参考文献第六章 中成药行业清洁生产 第一节 中成药的提取和分离技术 第二节 甘草酸清洁生产工艺 第三节 青蒿素清洁生产 第四节 板蓝根的清洁生产工艺 第五节 绿原酸的清洁生产 参考文献第七章 生物农药行业清洁生产第八章 精细化工行业清洁生产第九章 酸碱行业清洁生产

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>