

# 化工清洁生产及其技术实例



[化工清洁生产及其技术实例\\_下载链接1](#)

著者:钱汉卿

出版者:化学工业出版社

出版时间:2002-5

装帧:平装

isbn:9787502537623

清洁生产是防治工业污染的最佳模式，是实施可持续发展战略的重要措施。本书详细介绍了清洁生产的内容、发展和国内外清洁生产现状，清洁生产审核的步骤和方法，并列举了近百个化工清洁生产的实例，涉及化肥、硫酸、氯碱、农药、染料、无机盐、有机合成、涂料和颜料等多个行业的清洁生产工艺及综合利用技术。本书可供清洁生产研究和管理人员、环境保护工作者以及高校有关专业师生阅读，对化工行业的管理者及技术人员尤为实用。<br

作者介绍:

目录: 1. 清洁生产的基本概念 1. 1  
清洁生产的定义 1. 2  
清洁生产的理论基础 1. 3  
清洁生产的内容 1. 4  
清洁生产的作用  
2. 清洁生产发展趋势 2. 1  
国外发展概况 2. 2  
发达国家的清洁生产进展 2. 3  
我国实施清洁生产概况 2. 4  
国内外化学工业研究开发清洁生产技术动向  
3. 清洁生产途径 3. 1  
产品的生产规模 3. 2  
原料路线的选择 3. 3  
原料的综合利用 3. 4  
· · · · · (收起)

[化工清洁生产及其技术实例\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

-----  
[化工清洁生产及其技术实例\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[化工清洁生产及其技术实例\\_下载链接1\\_](#)