

<<清洁生产工艺及应用实例(平装)>>

图书基本信息

书名：<<清洁生产工艺及应用实例(平装)>>

13位ISBN编号：9787502537678

10位ISBN编号：7502537678

出版时间：2002-5

出版时间：化学工业出版社

作者：周中平

页数：303

字数：485000

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>

## <<清洁生产工艺及应用实例 (平装)>>

### 内容概要

本书共分10章,分别介绍清洁生产概念、实行清洁生产的步骤与实施、绿色化学浪潮、清洁产品、清洁生产与环境管理体系、生命周期评价、循环经济与生态工业、实施清洁生产的技术和途径,以及国内外实施清洁生产实例。

本书可供化工、环保等行业科研技术人员及管理人员参考,也可作为大专院校相关专业的数学参考书。

## <<清洁生产工艺及应用实例 (平装)>>

### 书籍目录

1 概念 1.1 清洁生产的由来 1.2 清洁生产的概念 1.3 资源、能源与清洁生产 1.4 清洁生产与可持续发展 1.5 清洁生产与生态工业和循环经济2 实行清洁生产的步骤与实施 2.1 企业实行清洁生产的程序 2.2 企业实行清洁生产的步骤 2.3 企业清洁生产的实施3 绿色化学浪潮 3.1 绿色化学 3.2 各国政府对绿色化学的政策 3.3 绿色化学与技术的学术活动 3.4 绿色化学的原则与范围 3.5 绿色化学与技术的发展动向 3.6 结语4 清洁产品 4.1 产品环境标志的产生 4.2 环境标志产生的历程 4.3 环境标志的含义 4.4 环境标志的获得 4.5 环境标志能够实现的目标 4.6 实施环境标志制度的步骤和方法 4.7 实施环境标志制度成效 4.8 环境标志图案例 4.9 产品生态设计和包装 4.10 环境标志与清洁建材5 清洁生产与环境管理体系 (ISO14000) 5.1 概念 5.2 清洁生产与环境管理体系 (ISO14000) 5.3 环境管理体系的审核认证 5.4 审核 5.5 环境管理体系审核认证实施程序6 生产周期评价 6.1 引言 6.2 生命周期分析定义 6.3 产品生命周期的主要阶段 6.4 生命周期评价的技术框架 6.5 LCA和其他几种环境管理工具的比较 6.6 LCA在环境管理中的应用 6.7 LCA的局限性和今后的发展 6.8 LCA应用的一些实例 6.9 结语7 循环经济与生态工业 7.1 循环经济 7.2 生态工业8 实施清洁生产的技术和途径9 国内实施清洁生产实例10 国外实施清洁生产实例主要参考文献

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>