

<<清洁生产工艺>>

图书基本信息

书名：<<清洁生产工艺>>

13位ISBN编号：9787502543761

10位ISBN编号：7502543767

出版时间：2003-1

出版时间：化工

作者：郭斌

页数：305

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>>

内容概要

清洁生产日益受到世界各国各行业的极大关注，环境保护工作由过去的单一末端治理转向清洁生产及综合利用为主的预防治理战略。

为促进清洁生产的教育和宣传、有效地配合《中华人民共和国清洁生产促进法》的贯彻执行以及加强清洁生产工艺的推广应用而编写了此书。

全书共分十章，主要阐述了清洁生产的涵义、清洁生产的审计目的和方法、化学工业清洁生产、制药工业清洁生产、轻化工业清洁生产、钢铁工业清洁生产、电力工业清洁生产以及产品生产系统、技术经济分析和清洁生产管理等内容；同时，采用先进的、实用性的清洁工艺技术实例，并附有《中华人民共和国清洁生产促进法》以便参考。

全书内容丰富、具有较强的知识性、实用性和可操作性。

本书适用于化工、轻工、环保等行业的科研技术人员及管理人员参考，也可供高等院校相关专业的师生参阅。

<<清洁生产工艺>>

书籍目录

第一章 清洁生产概述第一节 清洁生产的定义及主要内容第二节 清洁生产的意义及发展第三节 清洁生产与可持续发展第四节 清洁生产的实施第五节 绿色化学与清洁生产第二章 清洁生产审计第一节 清洁生产审计程序第二节 行业清洁生产审计要点说明第三节 某酿酒厂清洁生产审计实例简述第三章 产品生产系统第一节 生产系统第二节 生产系统的物质流及物质平衡第三节 系统的能量平衡第四章 技术经济分析第一节 基本概念第二节 技术经济分析的指标体系第三节 技术经济分析第四节 产品替换与工艺改进第五节 废物利用经济效益第五章 清洁生产管理第一节 产品的寿命周期评价和费用分析第二节 相关政策第三节 管理内容及实施第六章 化工工业清洁生产第一节 硫酸工业清洁生产第二节 合成氨工业清洁生产第三节 氯碱工业清洁生产第四节 技术第七章 轻工业清洁生产第一节 轻工业概述第二节 制革工业清洁生产第三节 造纸工业清洁生产第四节 发酵工业清洁生产第八章 制药工业清洁生产第一节 制药工业概述第二节 中草药制药的清洁生产第三节 抗生素制药清洁生产第四节 生物制药清洁生产第九章 钢铁工业清洁生产第一节 钢铁工业生产概述第二节 钢铁生产工艺过程第三节 钢铁工业清洁生产第四节 钢铁工业清洁生产第十章 电力工业清洁生产第一节 电力工业概述第二节 火力发电厂的基本生产过程第三节 火力发电厂的主要设备第四节 电力工业的清洁生产附录 中华人民共和国清洁生产促进法参考文献

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>