

<<清洁生产与循环经济>>

图书基本信息

书名：<<清洁生产与循环经济>>

13位ISBN编号：9787502564421

10位ISBN编号：750256442X

出版时间：2005-4

出版单位：化学工业

作者：奚旦立 编

页数：345

字数：585000

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>

<<清洁生产与循环经济>>

内容概要

为实现人类持续发展的目标，从技术层面上分析，实施清洁生产和循环经济是两个主要手段。我国已经颁布了《中华人民共和国清洁生产促进法》、《清洁生产审核暂行办法》，并正在酝酿关于循环经济的立法。

对于清洁生产和循环经济的教学和研究应该配合学科发展和社会需求，学术研究更应走在前面。本书即为这一方面的教材。

全书共分7章，分别为绪论；资源、能源的合理利用；清洁生产；清洁生产审核；循环经济；生态工业园区和清洁生产案例。

本书较全面反映了国内外这方面学科情况和水平。

本书主要作为高等学校环境类专业教学用书，也可供环保专业技术人员、管理人员和有关专业研究人员及政府管理人员参考使用。

<<清洁生产与循环经济>>

书籍目录

第1章 绪论	1.1 环境问题的发生及发展	1.1.1 产业与环境	1.1.2 生态环境与城市生态环境	1.2 经济发展和环境污染
第2章 资源、能源的合理利用	2.1 资源、能源的分类	2.1.1 资源、能源的定义	2.1.2 资源、能源的分类	2.1.3 能源资源的储量和消耗
	2.1.4 能源结构	2.1.5 能源效率	2.1.6 能源与环境	2.2 能源的清洁利用
	2.2.1 煤的清洁利用	2.2.2 石油的清洁利用	2.2.3 核能的利用、可再生能源的合理开发	2.2.4 新能源的开发
	2.3 资源、能源的再利用	2.3.1 资源、能源再利用的必要性和可能性	2.3.2 资源、能源再利用途径	第3章 清洁生产
3.1 清洁生产的定义、内容	3.1.1 清洁生产的定义	3.1.2 清洁生产的内涵	3.1.3 实施清洁生产的途径和方法	3.1.4 清洁生产与可持续发展
	3.1.5 清洁生产与传统污染治理方式的不同	3.2 清洁生产的工艺、清洁产品	3.2.1 清洁的原料、清洁工艺、清洁产品	3.2.2 “绿色”和绿色产品
	3.2.3 产品的环境标志	3.2.4 环境标志的作用	3.2.5 环境标志的法律保证	3.2.6 ISO 14020系列标准——环境标志及声明
	3.2.7 绿色食品和有机食品	3.2.8 环境设计	3.3 清洁生产评价	3.3.1 城市清洁生产评价
	3.3.2 绿色GDP	3.3.3 企业清洁生产评价标准及评价方法	3.3.4 生命周期评价	3.3.5 清洁生产体系
3.4 清洁生产促进法主要内容	3.4.1 清洁生产促进法产生的背景	3.4.2 清洁生产促进法的产生过程	3.4.3 《清洁生产促进法》是鼓励性而非强制性的法律	3.4.4 《清洁生产促进法》的主要内容
第4章 清洁生产审核	4.1 清洁生产审核的由来和定义	4.1.1 清洁生产审核的发展概况	4.1.2 清洁生产审核的定义	4.1.3 清洁生产与清洁生产审核
	4.2 清洁生产审核的程序	4.3 策划和组织	4.3.1 目的和重点	4.3.2 领导的参与
	4.3.3 组建审核小组	4.3.4 制定工作计划	4.3.5 开展宣传教育	4.4 预评估
	4.4.1 目的和重点	4.4.2 现状调研和考察	4.4.3 审核重点的确定	4.4.4 设置清洁生产目标
	4.4.5 提出和实施无/低费方案	4.5 评估	4.5.1 目的和重点	4.5.2 制审核重点的工艺流程图
	4.5.3 实测和编制物料平衡	4.5.4 分析废物产生原因	4.6 方案产生和筛选	4.6.1 目的和重点
	4.6.2 方案产生	4.6.3 方案筛选	4.7 可行性分析	4.7.1 目的和重点
.....	第5章 循环经济	第6章 生态园区	第7章 清洁生产案例	附录1 中华人民共和国清洁生产促进法
附录2 各国(组织)环境标志彩图彩插	附录3 炼油厂工艺流程简图	参考文献		

<<清洁生产与循环经济>>

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>