

<<清洁生产理论与方法>>

图书基本信息

书名：<<清洁生产理论与方法>>

13位ISBN编号：9787030148315

10位ISBN编号：7030148312

出版时间：2005-3

出版时间：科学出版社

作者：张凯

页数：227

字数：278000

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>

## <<清洁生产理论与方法>>

### 内容概要

本书是《清洁生产与循环经济丛书》之一；介绍和论述了清洁生产的理论和基础知识，包括清洁生产的产生与发展，概念的内涵和外延，清洁生产的环境经济学基础及末端治理与全过程控制理论，清洁生产指标体系，清洁生产法律法规和政策体系等同时还介绍了实施清洁生产的方法学，包括清洁生产的实施途径，清洁生产审核和清洁生产审核范例分析等。

本书能够帮助企业管理和工程技术人员以及从事清洁生产审核工作的有关人员了解清洁生产的理论与方法，掌握实施清洁生产的基本途径，以便自行开展清洁生产审核活动，同时本书也可作为工业部门、环保部门、行业协会的管理人员、科研院所的科研人员以及大专院校师生的参考书。

## &lt;&lt;清洁生产理论与方法&gt;&gt;

## 书籍目录

序一序二前言第一章 清洁生产的产生与发展 第一节 人类社会的发展及环保历程 一 人类社会的发展与环境问题的产生 二 人类社会发展中的环保历程 第二节 清洁生产概念的产生和发展 一 清洁生产概念产生的基础 二 清洁生产的发展现状 第三节 清洁生产概念及内涵 一 清洁生产与末端治理的关系 二 清洁生产的定义 三 清洁生产的原则 四 清洁生产的目的 五 清洁生产的内涵 六 清洁生产的作用 第四节 中国实施清洁生产的必要性 一 清洁生产是解决环境污染问题的最有效途径 二 实施清洁生产的重要意义 三 国内外实施清洁生产的效益分析 第五节 国内外清洁生产的发展趋势 一 生态工业园区的建设和循环经济理念的兴起 二 政策法规的建立和完善 三 与现行的环境管理制度相结合第二章 清洁生产的方法学原理 第一节 清洁生产方法学的理论基础 一 废物与资源转化理论 二 最优化理论 三 科学技术进步理论 第二节 清洁生产的环境经济学基础 一 环境经济学概论 二 微观经济学和福利经济学基础 三 环境与资源经济学的基本理论 四 环境费用—效益分析方法 五 清洁生产环境效益的经济评价 六 环境经济政策与手段 第三节 末端治理与全过程控制理论 一 末端治理 二 全过程控制 第四节 推进清洁生产的相关理论 一 可持续发展 二 生命周期评价 三 污染预防 四 工业生态学 五 综合污染控制 六 ISO14000环境管理标准第三章 清洁生产的目标与指标体系 第一节 构建清洁生产目标和指标体系的重要性 第二节 清洁生产目标和指标体系的构建 一 清洁生产的目标 二 清洁生产指标体系的构建方式 第三节 国外清洁生产指标体系及研究现状 一 国外常用的清洁生产指标 二 OECD环境指标体系与压力-状态-响应模型 三 美国产品生命周期评价中的指标体系 四 ISO14000系列标准中的环境管理指标 第四节 国内清洁生产指标体系的研究与构建现状 一 清洁生产指标的分类 二 清洁生产指标的类型 三 清洁生产指标体系 四 工业企业常用的清洁生产指标体系第四章 清洁生产的实施方法学第五章 清洁生产审核方法简介第六章 清洁生产的政策法规第七章 清洁生产的促进工具第八章 清洁生产审核范例参考文献

<<清洁生产理论与方法>>

编辑推荐

《清洁生产理论与方法》由科学出版社出版。

<<清洁生产理论与方法>>

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>