

<<钢铁行业清洁生产培训教材>>

图书基本信息

书名：<<钢铁行业清洁生产培训教材>>

13位ISBN编号：9787502459246

10位ISBN编号：7502459243

出版时间：2012-5

出版时间：冶金工业出版社

作者：环境保护部清洁生产中心，冶金清洁生产技术中心 编著

页数：249

字数：342000

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>

<<钢铁行业清洁生产培训教材>>

内容概要

本书是环境保护部清洁生产中心和冶金清洁生产技术中心组织钢铁行业以及清洁生产领域的知名专家共同编写而成。

本书紧密结合钢铁行业的现状和特色，系统介绍了钢铁行业清洁生产发展历程、现状及发展规划，清洁生产审核具体操作方法和案例等。

最后在附录中介绍了钢铁行业清洁生产有关的相关法律法规和文件。

《工业清洁生产培训系列教材：钢铁行业清洁生产培训教材》可用于钢铁企业在开展清洁生产审核过程中的相关培训指导，也可作为政府职能部门人员、行业主管部门人员、钢铁企业员工、清洁生产审核中介机构从业人员学习参考。

<<钢铁行业清洁生产培训教材>>

书籍目录

1 清洁生产概述

1.1 清洁生产的起源、概念及其内涵

1.1.1 清洁生产的起源——工业污染防治的新阶段

1.1.2 清洁生产的概念及其内涵

1.1.3 清洁生产的特点

1.2 工业领域推进清洁生产的重大意义

1.3 清洁生产在国际上的发展历程

1.3.1 发达国家的清洁生产

1.3.2 发展中国家的清洁生产

1.3.3 联合国的全球清洁生产推行计划

1.4 我国的清洁生产发展历程与成就

1.4.1 我国的清洁生产发展历程

1.4.2 我国清洁生产的初步成就

1.5 我国清洁生产法律法规、政策综述

1.5.1 清洁生产的法律基础——中华人民共和国清洁生产促进法

1.5.2 清洁生产技术目录

1.5.3 清洁生产评价指标体系

1.5.4 清洁生产激励政策及措施

1.5.5 钢铁行业产业政策及与清洁生产相关的要求

2 钢铁行业的清洁生产

2.1 钢铁行业概况

2.1.1 钢铁行业发展现状

2.1.2 钢铁行业存在问题

2.1.3 钢铁行业发展趋势

2.2 钢铁行业典型工艺流程

2.2.1 钢铁行业主导工序工艺流程1

2.2.2 钢铁行业主导工序工艺流程2

2.2.3 钢铁行业主导工序工艺流程3

2.2.4 钢铁行业主导工序工艺流程4

2.2.5 钢铁行业主导工序工艺流程5

2.3 钢铁行业清洁生产进展及效果

2.3.1 清洁生产总体进展

2.3.2 总体清洁生产水平评价

3 钢铁行业清洁生产审核

3.1 清洁生产审核定义、目的及思路

3.1.1 清洁生产审核定义

3.1.2 清洁生产审核的目的

3.1.3 清洁生产审核思路

3.2 清洁生产审核程序

3.2.1 审核准备

3.2.2 预审核

3.2.3 审核

3.2.4 实施方案的产生和筛选

3.2.5 实施方案的确定

3.2.6 清洁生产方案的实施与计划

<<钢铁行业清洁生产培训教材>>

3.2.7 持续清洁生产计划及编写清洁生产审核报告

3.3 调查工作用表

3.4 检查清单

4 清洁生产方案的实施

4.1 清洁生产方案的实施原则

4.2 清洁生产方案的实施过程

4.2.1 筹措资金

4.2.2 清洁生产方案审批立项

4.2.3 方案具体实施

4.2.4 检查方案落实情况

4.2.5 组织竣工验收

4.3 清洁生产方案实施效果评估

4.3.1 已实施的无 / 低费方案的效果评估

4.3.2 已实施的中 / 高费方案的效果评估

4.3.3 分析总结已实施方案对企业的影响

.....

5 持续清洁生产

<<钢铁行业清洁生产培训教材>>

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>