

<<绿色冶金与清洁生产>>

图书基本信息

书名：<<绿色冶金与清洁生产>>

13位ISBN编号：9787502442477

10位ISBN编号：7502442472

出版时间：2007-6

出版时间：冶金工业

作者：马建立 编

页数：502

字数：432000

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>

<<绿色冶金与清洁生产>>

内容概要

本书从绿色冶金角度出发，将冶金领域内先进的生产设备和技术工艺作为本书的主要内容，阐明在现代化工业发展阶段解决由冶金过程引发的环境、能源等一系列问题的最佳办法。

书中详细介绍了清洁生产的概念、企业实施清洁生产的步骤及相关的环境管理体系，并系统、全面地阐述了钢铁行业、有色冶金行业及矿业工业中的清洁生产工艺、节能减废技术、污染物控制技术和资源综合利用技术等内容及其在相关领域的应用。

<<绿色冶金与清洁生产>>

书籍目录

- 1 清洁生产概述 1.1 清洁生产的基本概念 1.1.1 清洁生产的发展历程 1.1.2 清洁生产的定义
1.1.3 清洁生产的主要内容 1.2 清洁生产与可持续发展 1.2.1 可持续发展含义及内容 1.2.2 我国
可持续发展所面临的问题 1.2.3 推行清洁生产是实现可持续发展的内在要求 1.3 清洁生产与循环
经济 1.3.1 循环经济的内涵 1.3.2 清洁生产与循环经济的关系 1.3.3 循环经济发展概况 1.4
国内外清洁生产概况 1.4.1 国内清洁生产概况 1.4.2 国外清洁生产概况
- 2 清洁生产的实施 2.1 清
洁生产的实施途径 2.1.1 源头削减 2.1.2 资源循环利用 2.1.3 必要的末端治理 2.1.4 清洁生
产的实施工具 2.2 清洁生产审核 2.2.1 清洁生产审核概述 2.2.2 清洁生产审核的过程 2.2.3
清洁生产与清洁生产审核
- 3 清洁生产与环境管理体系 3.1 环境管理体系产生的背景 3.1.1 环境管理
体系的形成 3.1.2 环境管理体系的标准化发展 3.2 ISO 14000简介 3.2.1 ISO 14000概况 3.2.2
环境管理体系标准(ISO 14001、ISO 14004)概况 3.3 清洁生产与ISO 14000环境管理体系 3.3.1 清洁生
产审核与环境管理体系审核 3.3.2 清洁生产与ISO 14000环境管理体系的综合应用 3.4 环境管理体
系审核认证 3.4.1 环境管理体系审核认证程序 3.4.2 环境管理体系两个审核阶段的区别
- 4 绿色化
学与绿色工业 4.1 绿色化学原理 4.1.1 绿色化学的提出及其含义 4.1.2 绿色化学的原则 4.1.3
各国政府对绿色化学的政策 4.1.4 绿色化学在中国的发展和研究战略 4.2 绿色工业与清洁生产
4.2.1 绿色工业的理论基础——工业生态学 4.2.2 绿色设计 4.2.3 绿色制造 4.2.4 绿色工业与
清洁生产 4.3 绿色产品的生命周期评价 4.3.1 绿色产品 4.3.2 绿色标志 4.3.3 绿色产品的生
命周期评价 4.4 绿色冶金工业的发展趋势 4.4.1 绿色冶金工艺技术 4.4.2 冶金工业的绿色化生
产 4.4.3 绿色的污染物处理技术 4.4.4 绿色冶金生态工业示范园
- 5 绿色的钢铁工业
6 绿色的有色
冶金工业
7 绿色的矿业工业参考文献

<<绿色冶金与清洁生产>>

编辑推荐

《绿色冶金与清洁生产》由冶金工业出版社出版。

<<绿色冶金与清洁生产>>

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>