## <<钢铁工业绿色生产与绿色管理>>

#### 图书基本信息

书名:<<钢铁工业绿色生产与绿色管理>>

13位ISBN编号:9787511103925

10位ISBN编号:7511103928

出版时间:2011-3

出版时间:中国环境科学出版社

作者:张荣华,唐运平,张志扬 主编

页数:280

字数:405000

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

### <<钢铁工业绿色生产与绿色管理>>

#### 内容概要

张荣华、唐运平、张志杨主编的《钢铁工业绿色生产与绿色管理》以钢铁工业的"绿色生产"和"绿色管理"为主线,全书共分为8章,分别对采矿、烧结、焦化、炼铁、炼钢、轧钢等钢铁生产环节的工艺过程与排污节点进行了系统介绍,着重阐述了控制各生产环节中废水、废气、废物排放量和资源化利用方面的绿色生产新工艺、新技术和新设备,并对我国钢铁企业的绿色管理进行了深入研究,建立了一套钢铁企业绿色管?绩效评价指标体系。

本书遵循少而精的原则,力求层次分明、重点突出、内容全面、实用性强。

### <<钢铁工业绿色生产与绿色管理>>

#### 书籍目录

#### 第1章绪论

- 1.1国内外钢铁企业发展现状与趋势
- 1.2钢铁工业生产工艺介绍
- 1.3钢铁工业排污节点与污染特征
- 1.4钢铁工业污染治理现状及问题
- 1.5钢铁工业生产发展与节能减排
- 1.6钢铁"绿色生产"与"绿色管理"
- 第2章?矿厂的绿色生产与资源化
- 2.1铁矿山资源现状
- 2.2采矿厂主要工艺与排污节点
- 2.3采矿厂废水处理
- 2.4采矿厂废气处理
- 2.5采矿厂废物处理
- 2.6采矿厂绿色生产新技术
- 第3章烧结(球团)厂的绿色生产与资源化
- 3.1烧结工艺与排污节点
- 3.2烧结废水处理
- 3.3烧结废气处理
- 3.4烧结废物处理
- 3.5烧结厂绿色生产新技术
- 第4章焦化厂的绿色生产与资源化
- 4.1焦化工艺与排污节点
- 4.2焦化厂废水处理
- 4.3焦化厂废气治理
- 4.4焦化厂废物处理
- 4.5焦化厂节能技术
- 4.6焦化厂绿色生产新技术
- 第5章炼铁厂的绿色?产与资源化
- 5.1炼铁厂工序与排污节点
- 5.2炼铁厂废水处理
- 5.3炼铁厂废气处理
- 5.4炼铁厂废物处理
- 5.5炼铁厂绿色生产新技术
- 第6章炼钢厂的绿色生产与资源化
- 6.1炼钢厂工序与排污节点
- 6.2炼钢厂废水处理
- 6.3炼钢厂废气处理
- 6.4炼钢厂废?处理
- 6.5炼钢厂绿色生产新技术
- 第7章轧钢厂的绿色生产与资源化
- 7.1轧钢厂工序与排污节点
- 7.2轧钢厂废水处理
- 7.3轧钢厂废气处理
- 7.4轧钢厂废物处理
- 7.5轧钢厂绿色生产新技术

# <<钢铁工业绿色生产与绿色管理>>

第8章钢铁企业的可持续发展与绿色管理

- 8.1钢铁企业可持续发展研究
- 8.2?持续发展与绿色管理
- 8.3钢铁企业绿色管理研究
- 8.4钢铁企业绿色管理绩效评价指标体系
- 8.5钢铁企业绿色管理绩效评价典型实例评析
- 参考文献

# <<钢铁工业绿色生产与绿色管理>>

#### 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