

<<钢铁工业烟尘减排与回收利用技>>

图书基本信息

书名：<<钢铁工业烟尘减排与回收利用技术指南>>

13位ISBN编号：9787502457396

10位ISBN编号：7502457399

出版时间：2012-1

出版时间：冶金工业出版社

作者：王海涛

页数：303

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>

<<钢铁工业烟尘减排与回收利用技>>

内容概要

《钢铁工业烟尘减排与回收利用技术指南》分为10章，主要介绍钢铁工业烟尘特点和减排技术指南，尘源密闭减排技术，露天矿与原料场、烧结、炼焦、炼铁、炼钢、轧钢、铁合金烟尘减排技术以及含铁尘泥回收利用技术等。

本书内容全面，联系实际，深入浅出，可参考性强。

希望本书可以帮助读者解决钢铁工业烟尘减排与回收利用方面的技术问题。

<<钢铁工业烟尘减排与回收利用技>>

书籍目录

1 钢铁工业烟尘特点和减排技术指南1.1 钢铁工业生产特点和制造流程1.1.1 钢铁工业生产特点1.1.2 钢铁工业制造流程1.1.3 发展循环经济技术支撑1.2 钢铁工业排放烟尘分析1.2.1 钢铁工业烟尘排放场所1.2.2 钢铁工业烟尘排放特点1.2.3 钢铁工业烟尘排放与处理现状分析1.3 烟尘减排基本原则与技术指南1.3.1 烟尘减排基本原则1.3.2 清洁生产1.3.3 烟尘减排与回收利用技术指南2 尘源密闭减排技术2.1 集气吸尘罩工作原理和设计2.1.1 集气吸尘罩工作原理2.1.2 集气吸尘罩的分类2.1.3 集气吸尘罩的设计原则2.1.4 集气吸尘罩的位置和风速2.2 尘源密闭减排技术2.2.1 尘源密闭罩的形式2.2.2 尘源密闭罩设计2.3 辅助设备尘源密闭减排技术2.3.1 输送设备密闭减排技术2.3.2 破碎磨碎设备密闭减排技术2.3.3 筛分设备密闭减排技术2.3.4 给料设备密闭减排技术2.3.5 料槽密闭减排技术2.3.6 其他辅助设备密闭减排技术2.4 除尘器选用2.4.1 除尘设备2.4.2 各种除尘器的适应性3 露天矿与原料场粉尘减排技术3.1 粉尘来源与特点3.1.1 露天矿粉尘来源与特点3.1.2 原料场组成及粉尘特点3.2 露天矿粉尘减排技术3.2.1 穿孔设备粉尘减排技术3.2.2 矿岩装卸过程中的粉尘减排技术3.2.3 爆破防尘措施3.2.4 露天矿运输路面防尘措施3.2.5 采掘机械司机室空气净化3.2.6 废石堆防尘措施3.2.7 YJ- 型潜孔钻机除尘器应用实例3.3 原料场粉尘减排技术3.3.1 洒水抑尘技术3.3.2 汽车冲洗防尘技术3.3.3 密闭防尘技术3.3.4 机械抽风粉尘减排技术3.3.5 原料场自动喷洒水粉尘减排技术实例3.4 原料场各工序除尘技术3.4.1 矿石破碎筛分设备除尘3.4.2 矿石粉碎设备除尘3.4.3 石灰石粉碎设备除尘3.4.4 氧化镁源粉碎设备除尘3.4.5 再筛分设备除尘3.4.6 煤一次粉碎设备除尘3.4.7 带式输送机自循环式除尘实例3.4.8 链式卸车机粉尘减排与回收实例4 烧结烟尘减排技术4.1 烧结烟尘来源和特点4.1.1 烧结烟尘来源4.1.2 污染物特点4.2 原料准备工序粉尘减排和回收.....5 炼焦烟尘减排技术6 炼铁烟尘减排技术7 炼钢烟尘减排技术8 轧钢烟尘减排技术9 铁合金烟尘减排技术10 烟尘回收利用技术

<<钢铁工业烟尘减排与回收利用技>>

编辑推荐

作者根据多年来积累的科技成果、技术知识和实践经验，从钢铁工业烟尘减排与回收利用的实际需要出发编写成这本《钢铁工业烟尘减排与回收利用技术指南》，全书分为10章，主要介绍钢铁工业烟尘特点和减排技术指南，尘源密闭减排技术，露天矿与原料场、烧结、炼焦、炼铁、炼钢、轧钢、铁合金烟尘减排技术以及含铁尘泥回收利用技术等。

本书旨在给从事环境保护的同行提供一本内容翔实、新颖实用、查找方便的技术书籍。

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>