

<<炼钢转炉烟气的回收利用技术>>

图书基本信息

书名：<<炼钢转炉烟气的回收利用技术>>

13位ISBN编号：9787800106903

10位ISBN编号：780010690X

出版时间：1990-12

出版时间：中国环境科学出版社

作者：成立良 王忠智 沙博辉 魏宗华 吴振国 审

页数：121

字数：91000

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>

<<炼钢转炉烟气的回收利用技术>>

内容概要

本书主要收入了从国外引进的宝钢转炉烟气净化回收的OG法技术和冶金部建筑研究部院冶金环保所消化移植创新的OG法技术以及干式静电除尘净化技术。
适合于从事环保工作的工程技术人员、环保管理干部、大专院校环保专业的师生等参阅。

<<炼钢转炉烟气的回收利用技术>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 转炉钢所占比例及烟气来源 第二节 转炉烟气的特点及其组成 第三节 转炉烟气的治理现状与技术水平 第四节 各国转炉煤气回收利用技术概况第二章 回收利用转炉烟气的OG法 第一节 转炉烟气净化与回收工艺流程 第二节 技术参数 第三节 高温烟气冷却与蒸汽回收装置 第四节 主要设备 第五节 活动烟罩的升降动作 第六节 自控与检测项目 第七节 安全措施第三章 转炉烟气OG法除尘污水的处理 第一节 OG装置用水要求 第二节 OG装置循环水处理系统 第三节 主要设备选择及其构筑物设计第四章 我国的转炉煤气回收技术 第一节 上钢三厂转炉煤气回收系统 第二节 主要技术及设备 第三节 转炉除尘洗气水的处理第五章 转炉炼钢烟气的干法回收利用 第一节 OG法的LT法的比较 第二节 LT法的圆形静电除尘器 第三节 LT法的工艺流程 第四节 钢厂对回收设备的需求 第五节 设备的运行效果

<<炼钢转炉烟气的回收利用技术>>

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>