<<炼焦工艺与设备>>

图书基本信息

书名:<<炼焦工艺与设备>>

13位ISBN编号: 9787502583446

10位ISBN编号:7502583440

出版时间:2006-5

出版时间:化学工业

作者:杨建华

页数:310

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

<<炼焦工艺与设备>>

内容概要

本书作为工人岗位培训读本,更为注重的是实践性和操作性。

本书针对各种不同的焦炉炉型及相应设备配置都做了详尽的阐述,使其具有较强的通用性。

本书对于焦炉生产操作、焦炉热工调节、焦炉机械和炉体维修等内容,从基本的原理、技术要求到具体的操作调节、控制方式等都做了详细介绍。

本书供焦化厂炼焦车间工人岗位培训使用,也可以作为焦化厂技术人员、管理人员日常工作及编写技术规程、方案的参考书。

<<炼焦工艺与设备>>

书籍目录

第1章 焦炉的构造 1.1 炼焦技术的发展 1.2 焦炉炉体各部位概述 1.3 我国现有炉型及其特点第2章 炼焦炉的机械与设备 2.1 护炉铁件 2.2 焦炉加热设备 2.3 荒煤气导出设备 2.4 焦炉机械 2.5 焦炉机械的联锁与定位 2.6 熄焦和筛焦设备 2.7 附属设备和修理装置第3章 焦炉热工调节 3.1 焦炉加热温度制度 3.2 焦炉加热压力制度 3.3 焦炉煤气加热时的热工调节 3.4 高炉煤气加热时的热工调节 3.5 各项巡回检查 3.6 加热设备的维护与清扫第4章 炼焦炉的生产操作 4.1 装煤与推焦操作 4.2 三班煤气与交换机操作 4.3 熄焦操作 4.4 荒煤气导出设备的操作 4.5 干熄焦 第5章 焦炉砌体的日常维护 5.1 对焦炉生产的要求 5.2 焦炉砌体的日常维修 5.3 护炉设备的维护与管理第6章 焦炉环保 6.1 主要污染源及主要污染物 6.2 装煤和出焦过程的烟尘控制 6.3 改善焦炉操作环境的措施 6.4 筛储焦除尘第7章 焦炭性质及焦炭质量 7.1 焦炭的一般性质 7.2 高炉焦 7.3 非高炉用焦 7.4 焦炭的力学性质 7.5 焦炭的热性质参考文献

<<炼焦工艺与设备>>

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