

<<干熄焦技术>>

图书基本信息

书名：<<干熄焦技术>>

13位ISBN编号：9787502436476

10位ISBN编号：7502436472

出版时间：1970-1

出版时间：冶金出版社

作者：潘立慧魏松波等

页数：341

字数：537000

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>

<<干熄焦技术>>

内容概要

全书采用理论与实践相结合的方式介绍了干熄焦技术的工艺原理、热工流体计算、各种计算参数、干熄焦装置用耐火材料及使用要求,以及干熄焦装置配套的机电设备、锅炉、用水处理系统、发电装置、自动控制系统和除尘系统等设备情况、一般操作方法、特殊操作措施和调试要点。

本书全部由直接从事干熄焦技术的工程技术人员编写,对正在新建干熄焦的焦化厂工程技术人员快速掌握干校焦技术有很大的指导作用。

本书适合具有大、中专焦化类专业程度的技术人员使用,也可作为焦化技术人员或干熄焦操作工的培训教材。

<<干熄焦技术>>

书籍目录

第一章 干熄焦工艺 第一节 干熄焦的发展 第二节 干熄焦的原理 第三节 几种典型干熄焦的特点 第四节 干熄焦的基本参数及经济效益第二章 干熄焦设备 第一节 红焦装入设备 第二节 冷焦排出设备 第三节 干熄炉 第四节 气体循环设备第三章 干熄焦锅炉 第一节 锅炉的种类 第二节 干熄焦锅炉的原理及工艺流程 第三节 干熄焦锅炉的结构及系统组成 第四节 干熄焦锅炉的水压试验及要求 第五节 干熄焦锅炉开工前的清洗第四章 干熄焦EI控制系统 第一节 干熄焦EI系统概况及功能 第二节 EI系统的HMI 第三节 EI系统自动控制程序及相关联锁 第四节 串级控制系统 第五节 循环气体分析仪 第六节 干熄焦位仪第五章 干熄焦锅炉用水处理系统 第一节 水净化的目的 第二节 干熄焦锅炉水、汽质量标准 第三节 水净化除盐的主要工艺原理及工艺流程 第四节 锅炉给水调整处理工艺 第五节 水质净化化工艺的主要设备 第六节 武钢7号、8号焦炉干熄焦水处理系统第六章 干熄焦调试与开工第七章 干熄焦的操作及其能源与耐材第八章 干熄焦的热工和流体力学第九章 干熄焦除尘第十章 干熄焦发电第十一章 干熄焦安全技术附录参考文献

<<干熄焦技术>>

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>