

<<焦炉科技进步与展望>>

图书基本信息

书名：<<焦炉科技进步与展望>>

13位ISBN编号：9787502438425

10位ISBN编号：7502438424

出版时间：2005-11

出版时间：冶金工业出版社发行部

作者：严希明

页数：282

字数：440000

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>

<<焦炉科技进步与展望>>

内容概要

本书包括作者严希明从事焦化生产建设40余年发表的论文45篇。
内容涉及焦炉建设、焦炉改造、焦炉维修及焦炉建设材料、焦炉使用及管理方面的经验和体会。
本书可供焦化生产企业的技术人员及管理人员阅读、参考。

<<焦炉科技进步与展望>>

书籍目录

1 武钢2号、3号焦炉炉体损坏原因的探讨 (1981.6) 2 2号熄焦塔的烟尘捕集 (1982.8) 3 炼焦炉熄焦车道结构形式的选择 (1984) 4 焦炉大修改造的体会 (1986) 5 炼焦炉和耐火材料 (1986) 6 武钢焦化厂职工职业病及病亡情况调查与建议 (1986) 7 加大焦炉护铁件吨位,降低炉长伸长速度 (1987) 8 炼焦炉机车轨道结构形式的探讨 (1987) 9 焦炉火道四联循环方法获发明专利10 JNS-BXR防火电缆在焦炉上的应用 (1987) 11 谈叶蜡石夸在焦炉砌体上的应用 (1988) 12 沥青焦炉大修总结 (1988) 13 沥青焦生产环境污染情况的初步治理 (1988) 14 PA黏结剂在炼焦炉热修上的应用 (1988.4) 15 武钢焦化石JN60-2型7号焦炉炉体砌筑检查总结 (1991.12) 16 我厂6m焦炉建设中耐火材料的选用 (1992.10) 17 炼焦炉炉门衬夸新材质——堇青石质砖 (1992.10) 18 7号焦炉用耐火材料的管理体会 (1992) 19 武钢焦化厂JN60-25型7号焦炉烘炉总结 (1992.10) 20 武钢6m7号焦炉工程质量述评 (1992.10) 21 在焦炉改造性大修与新建工和中推进技术进步 (1993) 22 炼焦炉烘炉计划编排的 (1993.6) 23 焦炉砌筑用硅质火泥的选择 (1993.11) 24 焦炉改造的发展方向 (1994) 25 论焦用黏土砖理化质量标准 (1995.5) 26 焦炉用硅砖 (1997) 27 浅谈焦炉节能 (1997) 28 武钢焦化公司第二座6m焦炉用硅砖的选材、管理及效果 (1999.7) 29 焦炉烘炉知识问答 (2000.7) 30 选用优质硅砖,保证焦低耗长寿 (2000.3) 31 焦炉的热态工程 (2001.8) 32 焦炉的经济效益与选用耐火材料关系 (2002) 33 6m焦炉燃烧室部位小弹簧设置商榷 (2003.4) 34 6m焦炉炉体设计修改的设想 (2003.5) 35 武钢焦化公司新3号焦炉建设记事 (2003.5) 36 焦炉用黏土砖质量指示 (2003.6) 37 砌筑焦炉用火泥质量指标的修改意见 (2003.8) 38 焦炉炉柱材质 (2003.8) 39 焦炉四大车轨道基础安装与结构 (2003.9) 40 焦炉施工中的创新与革新 (2003.12) 41 焦炉砌筑用辅助材料 (2003.12) 42 武钢焦化公司新3号焦炉用硅砖 (2004.3) 43 武钢焦化公司6m焦炉用硅砖 (2005.3) 44 焦炉用黏土质砖 (2005.3) 45 焦炉用硅砖质量提高的空间 (2005.6)

<<焦炉科技进步与展望>>

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>