

<<高炉喷吹煤粉知识问答>>

图书基本信息

书名：<<高炉喷吹煤粉知识问答>>

13位ISBN编号：9787502420567

10位ISBN编号：7502420568

出版时间：1997-03

出版时间：冶金工业出版社

作者：冶金工业

页数：337

字数：305000

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>

<<高炉喷吹煤粉知识问答>>

内容概要

为了进一步推动高炉喷吹煤粉技术发展，遵照冶金部科技司和中国金属学会的指示，我们以问答形式编写了本书，供全国高炉喷煤培训班及从事高炉喷煤生产、设计和科研等单位的工程技术人员参考。

本书总结了我国高炉喷吹煤粉实践经验，共分10章、478问、内容包括：煤的一般特性，煤粉制备、输送，喷吹工艺和设备，高炉富氧喷煤煤冶炼，特殊仪表及自动控制，喷煤设计及有关计算，生产操作，事故处理等。

<<高炉喷吹煤粉知识问答>>

书籍目录

第一章 高炉喷煤概述第二章 原煤性能及储运 第一节 煤的形成和分类 第二节 煤的组成和分析 第三节 煤的物理性质 第四节 高炉喷吹用煤的工艺性能 第五节 原煤储运第三章 干燥气系统 第一节 干燥气系统工艺与设备 第二节 燃烧炉用燃料 第三节 干燥气系统的简易计算 第四节 干燥气系统的操作 第五节 干燥气系统的安全第四章 煤粉的制备与输送 第一节 制粉工艺与设备 第二节 制粉操作 第三节 制粉故障处理 第四节 煤粉输送第五章 煤粉喷吹 第一节 煤粉喷吹工艺与装置 第二节 喷煤操作 第三节 喷煤故障处理第六章 高炉喷煤冶炼 第一节 与高炉喷煤有关的高炉冶炼基本知识 第二节 高炉喷吹煤粉冶炼 第三节 高炉富氧鼓风冶炼 第四节 高炉富氧喷煤强化冶炼第七章 高炉喷吹粉的计量与控制技术第八章 喷煤工艺设计与计算第九章 试车调试第十章 高炉喷煤的防火防爆安全技术

<<高炉喷吹煤粉知识问答>>

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>