

<<冶金建设工程技术>>

图书基本信息

书名：<<冶金建设工程技术>>

13位ISBN编号：9787502437626

10位ISBN编号：7502437622

出版时间：2005-7

出版时间：冶金工业出版社

作者：李慧民

页数：176

字数：310000

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>

<<冶金建设工程技术>>

内容概要

本书系专业技术培训教材，旨在帮助那些从事冶金建设工程相关专业的技术、管理人员和技术工人对冶金生产过程有一个全面的了解，熟悉冶金生产工艺技术特点和主要生产设备性能，进一步掌握冶金建设工程施工、组织、管理、质量与安全等相关技术。

主要包括：冶金建设工程组成，冶金建设工程地下施工技术，冶金建设工程结构施工技术，工程施工组织技术，工程施工质量与安全技术等。

全书在理论联系实践的基础上，融合了冶金工程与建筑工程两大知识体系，具有较强的实践指导意义。

<<冶金建设工程技术>>

书籍目录

1绪论 1.1 冶金工程基础知识 1.2 冶金建设工程施工技术2 冶金建设工程的组成 2.1 铁矿开采工程 2.2 焦化工程 2.3 烧结工程 2.4 炼铁工程 2.5 炼钢工程 2.6 连续铸钢工程 2.7 板材轧钢工程 2.8 管材轧钢工程 2.9 型材轧钢工程 3 冶金建设工程地下施工技术 3.1 井巷施工技术 3.2 深基坑支护技术 3.3 地基处理技术 3.4 排水、降水施工 3.5 基础托换技术 3.6 桩基础施工 3.7 预应力混凝土管桩施工 3.8 地下连续墙施工 3.9 大型设备基础施工技术4 冶金建设工程结构施工技术 4.1 主厂房结构施工技术 4.2 焦炉工程施工技术 4.3 烧结工程施工技术 4.4 高炉工程施工技术 4.5 转炉工程施工技术 4.6 连轧机施工技术 4.7 连铸机施工技术5 工程施工组织技术 5.1 流水施工 5.2 工程网络计划技术 5.3 施工组织设计6 工程施工质量与安全技术 6.1 施工质量控制基础 6.2 施工准备的质量控制 6.3 施工过程的质量控制 6.4 建筑施工的安全控制 6.5 建筑施工的事故处理参考文献

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>