

<<冶金原燃料生产自动化技术>>

图书基本信息

书名：<<冶金原燃料生产自动化技术>>

13位ISBN编号：9787502436407

10位ISBN编号：7502436405

出版时间：2005-7

出版时间：冶金工业出版社

作者：马竹梧

页数：314

字数：495000

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>

<<冶金原燃料生产自动化技术>>

内容概要

本书为《冶金过程自动化技术丛书》之一，内容包括：原料场生产自动化技术，焦化生产自动化技术，烧结生产自动化技术，球团生产自动化技术和石灰生产自动化技术。

本书可供从事冶金自动化和冶金工程技术的科研、设计、生产维护人员使用，也可供大专院校自动化专业的师生参考。

<<冶金原燃料生产自动化技术>>

书籍目录

第1章 概述第2章 原料场生产自动化技术 2.1 概论 2.1.1 原料场工艺简述 2.1.2 原料场设备及其特点
2.1.3 原料场信息化自动化系统的构成及特点 2.1.4 原料场信息化自动化系统的功能 2.1.5 原料场信息
化自动化系统的运转概念 2.2 原料场的基础自动化 2.2.1 原料场的基础自动化的内容 2.2.2 原料场的
检测仪表及其控制系统 2.2.3 电气传统及其控制 2.3 原料场的过程自动化 2.3.1 原料场使用过程计算
机的目的 2.3.2 原料场过程计算机功能简述 2.3.3 原料场过程计算机系统软件简述 2.3.4 数学模型及
人工智能的应用 2.4 原料场的管理自动化 2.4.1 原料场管理自动化的必要性和类型 2.4.2 宝钢原料场
智能管理系统简介 2.4.3 管理自动化数学模型及人工智能应用第3章 焦化生产自动化技术 3.1 概论
3.1.1 焦化生产工艺流程 3.1.2 炼焦生产工艺及设备简述 3.1.3 焦炉煤气回收和精制工艺及设备简述
3.1.4 焦化生产信息化自动化系统的特点 3.1.5 焦化生产信息化自动化系统结构 3.1.6 焦化生产自化化
系统的主要功能 3.1.7 诊断化生产信息化自动化系统举例 3.2 焦化生产基础自动化 3.2.1 焦化生产专
用检测仪表 3.2.2 焦化生产检测及自动控制系统 3.2.3 焦化生产电气传动控制系统 3.3 焦化生产过程
自动化 3.3.1 过程自动化的作用和目的 3.3.2 炼焦过程计算机的功能 3.3.3 数学模型及人工智能的应
用 3.4 焦化生产的管理自动化 3.4.1 焦化生产管理的自动化的必要性为类型 3.4.2 焦化厂计算机管理
信息系统 3.4.3 焦化厂制造执行系统第4章 烧结生产自动化技术 4.1 概论 4.2 烧结生产的基础自动化
4.3 烧结生产的过程自动化 4.4 烧结生产的管理自动化第5章 球团生产自动化技术 5.1 概述 5.2 球团生
产的基础自动化 5.3 球团生产的过程自动化 5.4 球团生产的管理自动化第6章 石灰生产自动化技术 6.2 概
论 6.2 石灰竖窑自动化 6.3 石灰回转窑自动化参考文献

<<冶金原燃料生产自动化技术>>

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>