

<<球团设备状态维护与检修技术>>

图书基本信息

书名：<<球团设备状态维护与检修技术>>

13位ISBN编号：9787313092328

10位ISBN编号：7313092326

出版时间：2013-1

出版时间：五冶集团上海检修分公司 上海交通大学出版社 (2013-01出版)

作者：五冶集团上海检修分公司

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>

## <<球团设备状态维护与检修技术>>

### 内容概要

程并强、周青、徐永锋、王平编著的《球团设备状态维护与检修技术》对球团区域装置的主要工艺流程及主要设备进行了简要介绍。

对常见的球团区域装置主要设备的日常巡检、检修技术及验收标准进行了详细的阐述。

全书共分7章，主要内容包括：供配料机械设备状态维护与检修技术，混合干燥机械设备状态维护与检修技术，造球机械设备状态维护与检修技术，焙烧机机械设备状态维护与检修技术，冷却机械设备状态维护与检修技术，公用辅助设备状态维护与检修技术。

《球团设备状态维护与检修技术》是业界第一套有关球团设备状态维修的专著，在国内目前尚无球团设备维修标准的情况下，适合球团设备管理人员、检修人员等阅读参考，也可作为其他行业设备检修管理人员学习。

## <<球团设备状态维护与检修技术>>

### 书籍目录

第1章 球团生产线概述 1.1 球团生产线的作用及工艺 / 1 1.2 球团生产线的主要机械设备 / 4第2章 供配料机械设备状态维护与检修技术 2.1 概述 / 5 2.2 门式链斗卸车机装置状态维护与检修技术 / 5 2.3 圆盘给料机装置状态维护与检修技术 / 10 2.4 辊压机装置状态维护与检修技术 / 17 2.5 振动给料机装置状态维护与检修技术 / 24 2.6 电子皮带秤装置状态维护与检修技术 / 28 2.7 移动小车装置状态维护与检修技术 / 32第3章 混合干燥机机械设备状态维护与检修技术 3.1 概述 / 35 3.2 混合机装置状态维护与检修技术 / 35 3.3 干燥机装置状态维护与检修技术 / 48 3.4 混匀干燥机状态维护与检修技术 / 56 3.5 润磨机状态维护与检修技术 / 62第4章 造球机械设备状态维护与检修技术 4.1 概述 / 69 4.2 盘式造球机装置状态维护与检修技术 / 69 4.3 辊式筛分机装置状态维护与检修技术 / 73 4.4 摆动带式输送机状态维护与检修技术 / 79 4.5 宽带式输送机状态维护与检修技术 / 82 4.6 辊式布料机状态维护与检修技术 / 84第5章 焙烧机机械设备状态维护与检修技术 5.1 链篦机—回转窑装置状态维护与检修技术 / 86 5.2 竖炉装置状态维护与检修技术 / 121 5.3 带式焙烧机设备状态维护与检修技术 / 125第6章 冷却机械设备状态维护与检修技术 6.1 概述 / 161 6.2 环冷机装置状态维护与检修技术 / 161 6.3 带式冷却机状态维护与检修技术 / 177第7章 公用辅助设备状态维护与检修技术 7.1 概述 / 180 7.2 电除尘器装置状态维护与检修技术 / 180 7.3 布袋除尘设备状态维护与检修技术 / 186 7.4 多管除尘器设备状态维护与检修技术 / 189 7.5 斗式提升机设备状态维护与检修技术 / 191 7.6 带式输送机状态维护与检修技术 / 194

## <<球团设备状态维护与检修技术>>

### 编辑推荐

程并强、周青、徐永锋、王平编著的《球团设备状态维护与检修技术》是业界第一套有关球团设备状态维修的专著，从日常点检和巡检路线、内容及方法、设备故障诊断以及检修方法等几方面对球团设备状态维护及检修技术作了详细的介绍，力求科学性、系统性和实用性的结合，在国内目前尚无球团设备维修标准的情况下，对球团设备管理人员、检修人员等具有较大的参考价值和启迪作用，对其他行业设备检修管理也具有借鉴的意义。

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>