

<<棒线材轧机故障诊断实例>>

图书基本信息

书名：<<棒线材轧机故障诊断实例>>

13位ISBN编号：9787802337374

10位ISBN编号：7802337372

出版时间：2008-11

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：高立新

页数：190

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>

<<棒线材轧机故障诊断实例>>

前言

《棒线材轧机故障诊断实例》一书以高立新教授及其团队多年来在冶金行业实践设备诊断技术为基础，收集总结了具有代表性的41个诊断分析实例。

冶金企业棒线材轧机故障诊断的成功主要决定于两点：一是相关技术部门、现场技术人员、点检工人和专业监测诊断团队的紧密结合；二是要在棒线材生产一线365天如一日地解决状态监测与故障诊断中出现的大量实际问题。

这些成功诊断实例中所用到的各种故障信息及报警信号绝大部分来源于20余条棒线材轧机生产线上安装的LeadMeasure-GX2在线监测诊断系统，由于提前发现了故障隐患，为检修提

<<棒线材轧机故障诊断实例>>

内容概要

《棒线材轧机故障诊断实例》以高立新教授及其团队多年来在冶金行业实践设备诊断技术为基础，收集总结了具有代表性的41个诊断分析实例。它以大量的图表和简洁的分析再现了生产现场故障诊断的实际，虽然一部分实例没有故障零部件相关素材和设备解体后的描述，但仍不失于对冶金行业及其他行业开展状态监测与故障诊断工作有一定的参考作用，因为这些都是来自于生产一线的诊断分析实例。

<<棒线材轧机故障诊断实例>>

书籍目录

实例1 棒材轧机传动齿轮箱齿轮磨损故障诊断实例2 棒材轧机传动齿轮箱故障诊断实例3 棒材轧机轴承磨损故障的早期发现实例4 棒材轧机轴承故障诊断实例分析实例5 高速线材初轧机齿轮箱万向接轴螺栓拉断故障判断实例6 高速线材初轧机故障诊断实例分析实例7 高速线材精轧机16#架异常振动故障诊断实例8 高速线材精轧机20#架锥箱轴承内圈故障诊断实例9 高速线材精轧机23#架 轴轴承故障诊断实例10 高速线材精轧机23#架锥箱振动突增诊断实例11 高速线材精轧机25#架锥箱I

<<棒线材轧机故障诊断实例>>

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>