

<<冶金工业节能监测>>

图书基本信息

书名：<<冶金工业节能监测>>

13位ISBN编号：9787502419059

10位ISBN编号：7502419055

出版时间：1996-01

出版时间：冶金工业出版社

作者：张雪斌

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>

<<冶金工业节能监测>>

内容概要

内容提要

本书介绍了节能监测的基本概念，对各种冶金工业专用热工设备、通用热工设备和机电设备进行了简要介绍，并对其节能监测项目及其监测方法进行了较为详尽的论述，对节能监测中需要的煤和石油产品的实验室测定项目也做了简要介绍，同时，本书还对节能监测中常用的仪器仪表的原理和使用方法进行了或详或简的讲解。

本书可供节能监测人员培训使用，同时也可供能源管理部门和企业的能源管理人员和节能技术人员参考。

<<冶金工业节能监测>>

书籍目录

目录

- 第一章 节能监测概论
 - 第一节 节能监测的定义和依据
 - 第二节 节能监测机构
 - 第三节 节能监测的内容
 - 第四节 节能监测标准
 - 第五节 节能监测的程序及处罚
- 第二章 冶金工业专用热工设备的节能监测
 - 第一节 烧结机的节能监测
 - 第二节 高炉的节能监测
 - 第三节 高炉热风炉的节能监测
 - 第四节 氧气顶吹转炉的节能监测
 - 第五节 炼钢电弧炉的节能监测
 - 第六节 炼钢平炉的节能监测
 - 第七节 轧钢（连续）加热炉的节能监测
 - 第八节 焦炉的节能监测
 - 第九节 电解槽的节能监测
- 第三章 通用热工设备的节能监测
 - 第一节 工业锅炉的节能监测
 - 第二节 冲天炉的节能监测
 - 第三节 锻造加热炉的节能监测
 - 第四节 热处理火焰炉的节能监测
 - 第五节 热处理电阻炉的节能监测
 - 第六节 煤气发生炉的节能监测
- 第四章 通用机电设备的节能监测
 - 第一节 变压器的节能监测
 - 第二节 三相异步电动机的节能监测
 - 第三节 风机的节能监测
 - 第四节 水泵的节能监测
 - 第五节 空气压缩机的节能监测
 - 第六节 空气分离设备的节能监测
 - 第七节 企业供电系统的节能监测
- 第五章 燃料分析
 - 第一节 煤和石油简介
 - 第二节 煤质分析的基本术语和一般规定
 - 第三节 煤中全水分的测定
 - 第四节 煤的工业分析
 - 第五节 煤的元素分析
 - 第六节 煤中硫的测定
 - 第七节 煤的发热量测定
 - 第八节 石油产品水分测定
 - 第九节 石油产品密度的测定
 - 第十节 石油产品灰分的测定
 - 第十一节 石油产品发热量的测定
- 第六章 监测仪器仪表的原理和使用方法

<<冶金工业节能监测>>

第一节 温度测定仪表

第二节 压力及压差测定仪表

第三节 流量测定仪表

第四节 气体成分测定仪表

第五节 电参数测定仪表

主要参考文献

<<冶金工业节能监测>>

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>