

<<冶金过程检测与控制>>

图书基本信息

书名：<<冶金过程检测与控制>>

13位ISBN编号：9787502412296

10位ISBN编号：7502412298

出版时间：1993-10

出版时间：冶金工业出版社

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>

<<冶金过程检测与控制>>

书籍目录

目录

绪论

1温度检测仪表

1.1温度检测的基本概念

1.2热电偶

1.3热电阻

1.4温度变送器

1.5辐射式温度计

习题与思考题

2显示仪表

2.1动圈式显示仪表

2.2自动平衡式显示仪表

2.3数字式显示仪表

习题与思考题

3压力检测仪表

3.1概述

3.2液柱式压力计

3.3弹性式压力计

3.4电气压力表

3.5电动压力(差压)变送器

3.6压力表的选用、安装与校验

习题与思考题

4流量检测仪表

4.1概述

4.2节流式流量计

4.3其它流量计

习题与思考题

5其它参数检测仪表

5.1物重检测仪表

5.2物位检测仪表

5.3过程分析仪表

习题与思考题

6调节器与执行器

6.1调节器

6.2电动执行器

6.3气动执行器

习题与思考题

7自动调节系统

7.1概述

7.2系统各环节的特性

7.3单回路调节系统

7.4复杂调节系统

习题与思考题

8冶金厂自动检测与控制

8.1自动调节系统在炼铁过程中的应用

<<冶金过程检测与控制>>

8.2自动调节系统在炼钢过程中的应用

8.3自动调节系统在轧钢生产中的应用

8.4有色冶金生产过程自动检测与控制

习题与思考题

附录

参考文献

<<冶金过程检测与控制>>

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>