

《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

出版社：冶金工业出版社

页数：224

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

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

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：www.tushu111.com