

<<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>