

<<过程控制装置>>

图书基本信息

书名：<<过程控制装置>>

13位ISBN编号：9787502527419

10位ISBN编号：7502527419

出版时间：2000年1月1日

出版时间：化学工业出版社

作者：张永德

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>

## <<过程控制装置>>

### 内容概要

《过程控制装置》共分七章。

第一章总论，第二章模拟式仪表，第三章数字式仪表，第四章集散控制系统，第五章现场总线，第六章气动调节阀，第七章习题思考题与调校原则。

本书从过程控制装置的构成原理、结构特点、线路分析、调校使用等重点内容出发，精选素材，突出重点，强化基础，理论联系实际，力求系统性和完整性，适宜作为大专院校自动化专业和测控技术及仪器专业的数学用书，亦可供从事过程控制系统,设计者维护的工程技术人员

## <<过程控制装置>>

### 书籍目录

#### 第一章 总论

##### 第一节 过程控制装置的分类与发展

##### 第二节 过程控制装置的信号制与传输方式

##### 第三节 安全防爆的基本知识

##### 第四节 过程控制装置的调节规律

#### 第二章 模拟式仪表

##### 第一节 DTL-121调节器

##### 第二节 ICE调节器

##### 第三节 ICM乘除器

##### 第四节 ISQ开放器

##### 第五节 ISN比例积算器

##### 第六

<<过程控制装置>>

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>