

## <<新型过程控制仪表>>

### 图书基本信息

书名：<<新型过程控制仪表>>

13位ISBN编号：9787800432781

10位ISBN编号：7800432785

出版时间：1993-5

出版时间：中国石化总公司情报研究所

作者：周建元

页数：317

字数：522000

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>

## <<新型过程控制仪表>>

### 内容概要

本书共六章，讲述微机化可编程温度程序调节器、可编程序调节器（KMM、SLPC、PMK型）、可编程序控制器、集散系统的结构、功能、使用方法及应用。

全书比较全面地反映了目前国内石油、化工、冶金、轻工等生产过程控制装置的水平，内容兼顾系统性与实用性。

可作为技工学校或相近层次专业性学校的仪表自动化专业教材，以及仪表检修中、高级技术工人培训教材。

对从事仪表自动化工作的工程技术人员亦有参考价值。

## &lt;&lt;新型过程控制仪表&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 可编程温度程序调节器 第一节 TCW系列调节器功能和结构 § 1-1 功能 § 1-2 结构 第二节 编程操作 § 2-1 编程设定的参数 § 2-2 编程操作实例 第三节 运行操作 § 3-1 控制运行 § 3-2 数码显示第二章 KMM可编程序调节器 第一节 KMM可编程序调节器概况 § 1-1 结构 § 1-2 主要技术数据 § 1-3 运算控制功能 第二节 运算模块 § 2-1 运算模块 § 2-2 运算模块组态 第三节 数据表-编程 § 3-1 基本数据表 § 3-2 输入处理数据表 § 3-3 PID运算数据表 § 3-4 折线数据表 § 3-5 可变参数表 § 3-6 运算单元数据表 § 3-7 输出处理数据表 第四节 编程器 § 4-1 编程器 § 4-2 数据(程序)输入 § 4-3 编程器的其他功能 第五节 侧盘辅助开关及数据设定器 § 5-1 辅助开关 § 5-2 数据设定器 第六节 投运及维护 § 6-1 投运与参数整定 § 6-2 维护 第七节 KMM可编程序调节器的应用 第八节 GITRONIK LINE系列的构成及延伸 § 8-1 系列的构成 § 8-2 延伸-构成集散系统第三章 SLPC编程序调节器 第一节 SLPC可编程序调节器概况 § 1-1 结构 § 1-2 输入输出信号及电源 § 1-3 功能 § 1-4 运算控制功能的选定 第二节 内部数据及用户寄存器 § 2-1 内部数据 § 2-2 用户寄存器 第三节 过程控制软件包 § 3-1 指令及用户程序初步概念 § 3-2 功能模块 第四节 控制功能 § 4-1 控制运算 § 4-2 基本控制(BSC) § 4-3 串级控制(CSC) 第五节 编程器及程序输入、试运行 § 5-1 编程器 § 5-2 程序输入 § 5-3 试运行 第六节 侧盘结构及功能 § 6-1 侧盘结构 § 6-2 参数显示与设定 § 6-3 故障、报警内容显示 第七节 投运及维护 § 7-1 投运与参数整定 § 7-2 维护 第八节 Ys-80系列及其延伸 § 8-1 Ys-80仪表系列 § 8-2 Ys-80系列控制系统的延伸第四章 PMK可编程序调节器 第一节 结构及控制型式 § 1-1 结构 § 1-2 控制型式 .....第五章 可编程控制器第六章 集散系统附录 PMK调节器的端子功能及接线方法

<<新型过程控制仪表>>

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>