

<<化工仪表计算机校验技术>>

图书基本信息

书名：<<化工仪表计算机校验技术>>

13位ISBN编号：9787122071477

10位ISBN编号：7122071472

出版时间：2010-2

出版时间：化学工业出版社

作者：王慧

页数：243

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>

<<化工仪表计算机校验技术>>

内容概要

《化工仪表计算机校验技术》介绍了化工仪表计算机校验系统的硬件组成及软件编程方法。内容包括压力（差压）变送器校验、镍铬-金铁热电偶校验、工作用廉金属热电偶校验、热电阻温度自动测量校验等方面的内容。

《化工仪表计算机校验技术》注重理论与实践的结合，软件编写严格按照国家校验规程进行，也有按照厂家设备通信协议的编程，还有误差分析、拟合曲线、回归方程与分度表求取的工程实践。

《化工仪表计算机校验技术》可以作为自动化工程技术人员、软件开发人员项目开发参考书，也可作为科学技术人员及大专院校师生参考书。

<<化工仪表计算机校验技术>>

书籍目录

第1章 压力（差压）变送器校验 1.1 概述 1.2 硬件连接及重要控件的介绍 1.3 压力（差压）变送器校验程序功能介绍 1.4 窗体控件说明 1.5 Form2打印画面窗体 1.6 程序说明 1.7 误差计算 1.8 数据文件存取 1.9 打印窗体画面（Form2）说明 1.10 专用加密工具介绍 第2章 镍铬 - 金铁热电偶校验 2.1 概述 2.2 程序设计要求 2.3 硬件及信号连

<<化工仪表计算机校验技术>>

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>