

<<电动单元组合仪表>>

图书基本信息

书名：<<电动单元组合仪表>>

13位ISBN编号：9787502504311

10位ISBN编号：7502504311

出版时间：1987-5

出版时间：化学工业

作者：汪健民

页数：252

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>

<<电动单元组合仪表>>

内容概要

本书是我国技工学校化工仪表专业的一门专业教材，书中除了介绍DDZ - Ⅱ型和DDZ - Ⅲ型仪表的情况之外，主要讲述了变送单元、计算单元、调节单元、转换单元和辅助单元中典型仪表的工作原理、结构特点、调整校验和故障处理的方法，各章都附有复习思考题。

本书也可供仪表工人技术培训使用。

<<电动单元组合仪表>>

书籍目录

绪论第一篇 DDZ - 型电动单元组合仪表 第一章 DDZ - 型仪表简介 第一节 DDZ - 型仪表的性能 第二节 DDZ - 型仪表的种类及型号命名 第二章 变送单元 第二节 差压变送器 第三节 温度变送器 复习思考题 第三章 计算单元 第一节 概述 第二节 开方器的工作原理 第三节 小信号切除电路 第四节 开方器的调校 第五节 开方器的一般故障分析 第六节 利用稳压管反向击穿特性构成的平方器 复习思考题 第四章 调节单元 第一节 概述 第二节 调节器的调节规律 第三节 调节器的实际线路分析 第四节 调节器的调整及校验 第五节 调节器常见故障检查 复习思考题 第五章 显示单元 第一节 概述 第二节 比例积算器的工作原理 第三节 比例积算器的调校 第四节 比例积算器的一般故障检查 复习思考题 第六章 转换单元 第一节 概述 第二节 工作原理 第三节 频率转换器的使用和调校 第四节 频率转换器常见故障检查 复习思考题 第二篇 DDZ - 型电动单元组合仪表 第七章 DDZ - 型仪表简介 第一节 DDZ - 型型仪表的特点 第二节 安全火花型防爆仪表的基本知识 第三节 DDZ - 型仪表的分类及型号命名 复习思考题 第八章 变送单元 第一节 差压变送器 复习思考题 第二节 温度变送器 复习思考题 第九章 调节单元 第一节 概述 第二节 全刻度指示调节器 第三节 调节器的调校及故障检查 第四节 DDZ型电动指示调节器输出限幅单元 第五节 DDZ - 型电动指示调节器的抗积分饱和单元 复习思考题 第十章 计算单元 第一节 概述 第二节 DJJ型加减器的工作原理和线路分析 第三节 调校及故障处理 复习思考题 第十一章 辅助单元 第一节 安全栅 第二节 DFC型信号选择器 第三节 DFF型信号限制器 复习思考题 附录 本书主要符号说明

<<电动单元组合仪表>>

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>