

<<电动控制仪表>>

图书基本信息

书名：<<电动控制仪表>>

13位ISBN编号：9787502525255

10位ISBN编号：7502525254

出版时间：2000-6

出版单位：化学工业

作者：宋家霖

页数：201

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>

<<电动控制仪表>>

内容概要

本书是化工技工学校仪表维修工种技术原理课教材之一，共分为七章。
书中除了介绍电动控制仪表的概况之外，主要讲述了电动单元组合仪表中变送单元、运算单元、调节单元、辅助单元、安全单元、转换单元和可编程调节器等典型仪表的工作原理和结构特点。
各章均附有一定数量的复习思考题。

本书也可供仪表工人技术培训使用。

<<电动控制仪表>>

书籍目录

绪论第一章 电动控制仪表简介 第一节 ddz - 型仪表简介 第二节 ddz - 型仪表简介 第三节 可编程控制仪表简介 复习思考题第二章 变送单元 概述 第一节 ddz - 型双杠杆差压变送器 第二节 矢量机构力平衡式差压送送器 第三节 电容式差压变送器 第四节 ddz - 型温度变送器 第五节 ddz - 型温度变送器 复习思考题第三章 计算单元 概述 第一节 ddz - 型开方器 第二节 ddz - 型乘除器 第三节 ddz - 型开方器 第四节 ddz - 型加减器 复习思考题第四章 调节单元 概述 第一节 ddz - 型调节器 第二节 ddz - 型调节器 第三节 可编程调节器 复习思考题第五章 辅助单元 概述 第一节 ddz - 型q型操作器 第二节 ddz - 型q型操作器 复习思考题第六章 安全单元 概述 第一节 齐纳式安全栅 复习思考题第七章 转换单元 概述 第一节 电—气转换器 第二节 气—电转换器 第三节 电流转换器 复习思考题参考文献

<<电动控制仪表>>

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>