

<<仪表维修工技术问答>>

图书基本信息

书名：<<仪表维修工技术问答>>

13位ISBN编号：9787122011145

10位ISBN编号：7122011143

出版时间：2008-1

出版时间：化学工业出版社

作者：庄绍君 编

页数：352

字数：318000

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>

<<仪表维修工技术问答>>

内容概要

本书按照仪表维修工职业技能鉴定（初级工、中级工）的要求，根据技术人员在实际工作中遇到的问题安排内容，以问答的形式介绍了常用仪器仪表、计量的基础知识，仪表识图，常用安装材料，仪表的原理、结构、使用和维护中的实际问题，DCS，控制阀以及自控系统的知识等内容。

本书既可作为学习资料，也可作为练习题使用。

本书可供仪表专业的技术人员和维修人员在实际工作中参考使用。

<<仪表维修工技术问答>>

书籍目录

第一章 常用标准仪器、仪表 一、基础知识 二、常用标准仪器、仪表 第二章 仪表识图 一、带控制点工艺流程图 二、仪表供电、供气图 三、自动控制系统的硬件配置图及原理图 四、仪表结构图、原理图、接线图 五、仪表自动化工程施工图 七、与仪表有关的机械装配图、与仪表有关的机械制图和识图知识第三章 仪表安装材料 一、仪表常用安装材料 二、仪表安装常用管接件及各种配件 三、常用密封材料、隔离液、脱脂液 四、新型材料及配件第四章 仪表故障处理 一、流量检测仪表的故障处理 二、压力检测仪表的故障处理 三、温度检测仪表的故障处理 四、物位检测仪表的故障处理 五、分析检测仪表的故障处理 六、DCS、PLC的故障处理 七、调节阀的故障处理 八、联锁系统的故障处理 九、其他第五章 仪表检定与调校第六章 自动控制系统第七章 仪表安装与调试参考文献

<<仪表维修工技术问答>>

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>