

图书基本信息

书名：<<技术工人岗位培训题库--仪表维修工>>

13位ISBN编号：9787502546175

10位ISBN编号：7502546170

出版时间：2003-8

出版时间：第1版(2003年8月1日)

作者：沈毓亮

页数：229

字数：227000

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>

内容概要

本书为《技术工人岗位培训题库》之一，依据《中华人民共和国工人技术等级标准》和《职业技能鉴定规范》编写。

本书共分五章，包括基础知识、测量仪表、控制仪表、集散控制系统（DCS）与可编程序控制器（PLC）及调节阀等方面知识。

内容由易到难，既包括了从调节系统安装、维护及故障排除等方面内容，同时也涵盖了从测量变送、集散控制到各种执行器等方面的知识。

所选型包括填空题、判断题、选择题、简答题、论述题、作图题、计算题及实做题等。

书后附有参考答案，便于读者自学。

本书适于从事自动化、仪表工作的技术工人培训考核使用，也可作为自学读物或自我测试用。

书籍目录

第一章 基础知识 第一节 测量误差知识 第二节 仪表的质量指标 第三节 仪表设备的防护 第四节 工业仪表的维修第二章 测量仪表 第一节 湿度测量 第二节 压力测量 第三节 物位测量第三章 控制仪表 第一节 盘装仪表 第二节 影响调节系统质量的因素分析 第三节 简单调节系统的环节及方块图 第四节 典型调节系统 第五节 典型调节系统实例分析 第六节 优化控制与典型简单控制对象的数学模型的建立第四章 集散控制系统与可编程序控制器 第一节 集散控制系统 (DCS) 第二节 可编程序控制器 (PLC) 第五章 调节阀 第一节 气动执行机构 第二节 调节阀 第三节 阀门定位器功能 第四节 气动执行器的安装、维修、故障处理参考答案第一章 基础知识 第一节 测量误差知识 第二节 仪表的质量指标 第三节 仪表设备的防护 第四节 工业仪表的维修第二章 测量仪表 第一节 湿度测量 第二节 压力测量 第三节 物位测量第三章 控制仪表 第一节 盘装仪表 第二节 影响调节系统质量的因素分析 第三节 简单调节系统的环节及方块图 第四节 典型调节系统 第五节 典型调节系统实例分析 第六节 优化控制与典型简单控制对象的数学模型的建立第四章 集散控制系统与可编程序控制器 第一节 集散控制系统 (DCS) 第二节 可编程序控制器 (PLC) 第五章 调节阀 第一节 气动执行机构 第二节 调节阀 第三节 阀门定位器功能 第四节 气动执行器的安装、维修、故障处理

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>