

<<仪表维修工>>

图书基本信息

书名：<<仪表维修工>>

13位ISBN编号：9787502530198

10位ISBN编号：7502530193

出版时间：2001-1

出版时间：化学工业

作者：施引萱

页数：374

字数：337000

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>>

内容概要

本书是《技术工人岗位培训读本》之一。

全书共分4章。

第1章介绍仪表维修工必备的仪表专业和相关专业的基础知识，第2章重点介绍常用检测仪表的维护、检修、调校、安装及故障处理知识，第3章介绍常规控制仪表及集散控制系统，第4章介绍各类控制系统的应用实例，分析运行中出现的异常现象及解决方案。

本书突出实用性和技能性，结合现场作业的实际经验，分析应用实例，使读者获得更多的实用知识。

本书可供石化、化工、炼油、轻工、冶金等工业部门仪表维修工阅读，也可作为仪表工程技术人员的参考书。

<<仪表维修工>>

书籍目录

第1章基础知识 1 测量误差知识 2 仪表的质量指标 3 仪表设备的防护 4 工业仪表的维修第2章检测仪表 1 温度测量 2 压力测量 3 流量测量 4 液位测量第3章控制仪表 1 盘装仪表 2 集散控制系统 (DCS) 第4章控制系统 1 自动调节系统 2 工程能数 (PID) 整定及调节规律对过渡过程的影响 3 影响调节系统质量的因素分析 4 简单调节系统的环节及方块图 5 典型调节系统 6 典型控制系统的实例分析 7 优化控制与典型简单控制对象的数学模型的建立 8 越限参数的控制 9 气动执行器

<<仪表维修工>>

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>