

<<仪表维修工操作实训>>

图书基本信息

书名：<<仪表维修工操作实训>>

13位ISBN编号：9787502584580

10位ISBN编号：7502584587

出版时间：2006-6

出版时间：化学工业出版社

作者：周永茜

页数：331

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>

## <<仪表维修工操作实训>>

### 内容概要

本书是根据高等职业技能操作与实训的要求，以《化工仪表维修工职业技能鉴定考核标准》为依据编写而成的。

书中主要内容包括：目前企业当中常用的现场压力测量仪表、流量测量仪表、物位测量仪表、温度测量仪表、显示仪表控制阀与定位器、自动控制系统、信号报警与联锁系统、旋转机械状态监测系统、过程分析仪表等的使用，以及常见故障分析与处理和维护与检修。

本书注重提高学生及企业技术人员的实际操作能力，突出实际技能的提高。

本书可作为高等职业院校仪表专业学生的技能操作与实训的教材，同时也适合大、中、小型企业仪表维修人员选作职业技能鉴定的考核用书。

## <<仪表维修工操作实训>>

### 书籍目录

第1章 压力测量仪表 1.1 压力变送器 1.2 常见故障分析与处理 1.3 维护与检修第2章 流量测量仪表 2.1 流量系统的故障判断 2.2 流量系统常见故障分析 2.3 维护与检修第3章 物位测量仪表 3.1 液位测量仪表的故障判断 3.2 静压式液位计的维护与检修 3.3 浮力式液位计 3.4 雷达液位计 3.5 超声波液位计 3.6 电容式物位计的维护与检修 3.7 其他物位仪表第4章 温度测量仪表 4.1 热电偶 4.2 热电阻 4.3 膨胀式温度计 4.4 故障及处理 4.5 维护与检修第5章 显示仪表 5.1 显示仪表概述 5.2 显示仪表的维护及故障处理第6章 控制阀与定位器 6.1 影响因素及解决方法 6.2 控制阀的维护 6.3 常见故障及处理方法 6.4 故障处理实例分析 6.5 维护与检修第7章 自动控制系统 7.1 简单控制系统 7.2 复杂控制系统 7.3 先进控制系统第8章 信号报警与联锁系统 8.1 PLC系统简介 8.2 PLC的维护及常见故障处理第9章 旋转机械状态监测系统 9.1 状态监测系统的基本概念 9.2 3500状态监测系统的结构 9.3 3500涡流传感器系统 9.4 常见故障分析与处理第10章 过程分析仪表 10.1 过程分析仪表的基本概念 10.2 氧化锆分析仪的维护与检修 10.3 PH值测定仪的维护与检修 10.4 气相色谱仪的维护与检修参考文献

## <<仪表维修工操作实训>>

### 编辑推荐

本书在对其内容范围和深浅程度有了充分理解的基础上，兼顾各方面要求及特点，突出科学性、广泛性、实用性、通俗性，由浅入深、由易到难地提出问题、分析问题、解决问题，并详细列举实例，使其更加适合于仪表技术工人的自学、培训与实际技能鉴定的考核。

<<仪表维修工操作实训>>

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>