

## <<仪表维修工>>

### 图书基本信息

书名：<<仪表维修工>>

13位ISBN编号：9787122001153

10位ISBN编号：7122001156

出版时间：2007-5

出版时间：化学工业出版社

作者：施引萱

页数：301

字数：351000

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

本书是以劳动和社会保障部制定的《化工仪表维修工》国家职业标准为依据编写的，共分五个部分，分别为初级、中级、高级、技师和高级技师。

试题内容按照基础知识、相关知识和技能要求由浅入深逐级编写。

各级别的试题不重复，题型力求做到多样化，仪表及自控系统的选型尽力做到先进性和通用性兼顾，以适应不同行业和企业读者的需求。

<<仪表维修工>>

书籍目录

第一部分 初级	一、基础知识	1 选择题	2 判断题	3 计算题	4 简答题	5 图形题
	二、维修前的准备	1 选择题	2 判断题	3 计算题	4 简答题	三、使用与维护 1
	选择题	2 判断题	3 计算题	4 简答题	5 图形题	四、检修与投入运行 1 选择题
	2 判断题	3 计算题	4 简答题	5 图形题	五、技能操作	1 使用万用表判断晶体三极管的管脚及管型
	2 电接点压力表的检定	3 流量变送器的现场检查和投用	4 电动差压变送器的校验	5 现场压力开关接头处渗漏故障处理	6 用加温法判断热电偶极性及其分度号	第二部分
中级	一、基础知识	1 选择题	2 判断题	3 计算题	4 简答题	5 图形题
	二、维修前的准备	1 选择题	2 判断题	3 简答题	4 图形题	三、使用与维护 1 选择题 2
	判断题	3 计算题	4 简答题	5 图形题	四、检修与投入运行 1 选择题 2 判断题	
	3 简答题	五、故障判断与处理	1 选择题	2 判断题	3 计算题	4 简答题 5 图形题
	六、技能操作	1 使用万用表判断结型场效应管的管脚和管型 (P沟道或N沟道)	2 用手操器对FCX (或其他型号) 智能变送器进行参数修改	3 DDZ 型热电偶温度变送器的校验 (用冰点法校验时, 需配备冰瓶和补偿导线)	4 DDZ 型电动调节器的闭环校验	5 气动薄膜调节阀校验
第三部分 高级	一、基础知识	1 选择题	2 判断题	3 计算题	4 简答题	5 图形题
	二、维修前的准备	1 选择题	2 判断题	3 简答题	4 图形题	三、使用与维护 1
	选择题	2 判断题	3 简答题	4 图形题	四、检修与投入运行 1 选择题 2 判断题	
	3 计算题	4 简答题	5 图形题	五、故障判断与处理	1 选择题	2 判断题 3 简答题
	六、技能操作	1 水校法现场校验浮筒液位 (界面) 变送器校验	2 单回路可编程调节器功能模拟测试	3 气动薄膜调节阀安装定位器及整体校验	4 PLC的用户程序备份	5 串级控制回路在可编程调节器中的应用
第四部分 技师	一、基础知识	1 选择题	2 判断题	3 计算题	4 简答题	5 图形题
	二、使用与维护	1 选择题	2 判断题	3 计算题	4 简答题	5 图形题
	三、检修与投入运行	1 选择题	2 判断题	3 简答题	4 图形题	四、故障判断与处理
	1 选择题	2 判断题	3 简答题	五、管理	1 选择题	2 判断题 3 简答题
	六、技能操作	1 PLC程序下装, 对指定的I/O通道信号强制	2 气动长行程执行机构的校验	3 用PLC实现瞬时接通、延时断开功能	4 本特利3300/16振动监测通道校验	5 仪表自控专业技术理论知识培训指导
第五部分 高级技师	一、基础知识	1 选择题	2 判断题	3 计算题	4 简答题	5 图形题
	二、使用与维护	1 选择题	2 判断题	3 计算题	4 简答题	5 图形题
	三、检修、调试与投运	1 选择题	2 判断题	3 简答题	4 图形题	四、故障判断与处理
	1 选择题	2 判断题	3 简答题	五、管理	1 选择题	2 判断题 3 简答题
	六、技能操作	1 本特利3300系列电涡流振动探头校验	2 本特利3300系列振动卡报警点和危险点调整	3 用PLC实现电机正反转控制功能	4 根据PLC顺序控制语句, 写出各语句的含义 (笔试题)	5 仪表自控专业技能操作培训指导
						参考文献

<<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>