

## <<仪表工试题集>>

### 图书基本信息

书名 : <<仪表工试题集>>

13位ISBN编号 : 9787502537951

10位ISBN编号 : 7502537953

出版时间 : 2002-7

出版时间 : 化学工业出版社

作者 : 朱炳兴 编

页数 : 256

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

## <<仪表工试题集>>

### 内容概要

本书以试题的形式，较为详细地介绍了压力、流量、物位、温度等检测仪表，以及显示仪表和调节阀的原理、结构、选用、安装、调校、维修知识。

与第一版相比，较大幅度地增加了新型仪表方面的内容，并按最新国家标准和现行国际标准对第一版进行了修订。

全书共分8个部分，收录试题1280多道，每题均附有参考答案。

本书适用于石油、天然气、化工、制药、冶金、电力、建材、轻工、城市给排水和城市煤气等行业仪表维修工人培训和考核，对仪表及自动化专业的工程技术人员和院校师生也有参考价值。

## <<仪表工试题集>>

### 书籍目录

1 测量误差和仪表的质量指标  
1.1 测量误差  
1.2 仪表的质量指标  
2 差压、压力的检测和变送  
2.1 压力测量与压力单位  
2.2 模拟式变送器  
2.3 智能变送器  
2.4 现场总线型变送器  
2.5 法兰式仪表  
2.6 压力仪表  
2.7 差压、压力仪表的安装  
3 流量测量仪表  
3.1 流量单位与基本物理参数  
3.2 标准和非标准节流装置  
3.3 节流装置的设计计算  
3.4 差压式孔板流量计的使用  
3.5 转子流量计  
3.6 容积式流量计  
3.7 容积式流量计  
3.8 涡轮流量计  
3.9 电磁流量计  
3.10 质量流量计  
3.11 超声波流量计  
3.12 测速管流量计  
3.13 其他流量计  
3.14 流量标定装置  
3.15 流量仪表的选用  
4 物位测量仪表  
4.1 静压式液位计  
4.2 浮力式液位计  
4.3 雷达液位计  
4.4 超声波物位计  
4.5 电容式物位计  
4.6 电容式物位计  
4.7 其他物位计  
4.8 物位仪表的选用与安装.....

## <<仪表工试题集>>

### 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>