

<<仪表工程施工手册>>

图书基本信息

书名：<<仪表工程施工手册>>

13位ISBN编号：9787502567415

10位ISBN编号：7502567410

出版时间：2005-6

出版时间：化学工业出版社

作者：陈洪全岳智

页数：725

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>

## <<仪表工程施工手册>>

### 内容概要

仪表安装工程集多工种为一身，仪表安装工不但要掌握仪表专业的知识，还要掌握如电工、钳工、管工、电焊工等工种的操作技能。

本手册汇集了相关专业的基础知识，全面系统地介绍了仪表施工全过程的内容。

手册以施工需要为主，注重实用性，内容从图形、符号、识图方法、施工预算、安装工机具、安装材料到施工准备、施工程序、仪表安装、仪表试验直至交工、验收。

手册中收录了相关的国家标准供读者参考。

手册适用于石油、化工、轻工、冶金、电力、电子、煤气等行业的仪表工程，是仪表施工人员必备的手册，同时对仪表及自动化专业的院校师生具有参考价值。

## <<仪表工程施工手册>>

### 书籍目录

第1篇 基础知识 第1章 常用图形、符号 第2章 施工图识读 第3章 施工图预算第2篇 常用工、机具及安装材料 第4章 常用工、机具 第5章 安装材料第3篇 施工准备 第6章 标准、规范 第7章 施工准备第4篇 常用仪表安装与试验 第8章 仪表安装程序 第9章 温度检测仪表安装 第10章 压力检测仪表安装 第11章 流量检测仪表安装 第12章 物位检测仪表安装 第13章 过程分析仪表安装 第14章 旋转机械状态监测仪 第15章 执行器安装 第16章 集散控制系统安装调试 第17章 可编程序控制器安装与调试 第18章 自控仪表控制室及盘、箱安装 第19章 仪表试验第5篇 仪表管道、仪表线路和辅助容器安装 第20章 仪表电源、气源的安装 第21章 仪表管道的安装与辅助容器制作 第22章 电气线路安装第6篇 试车、交工与验收 第23章 试车、交工 第24章 工程验收附录 附录1 物理化学数据6 附录2 常用热电偶分度表 附录3 常用热电阻分度表 附录4 气象资料 附录5 电气防爆标志对照 附录6 常用标准代号及名称 附录7 表面粗糙度 附录8 常用材料的热膨胀系数(附表8-1) 附录9 常用金属材料防腐性能(附表9-1) 参考文献

## <<仪表工程施工手册>>

### 编辑推荐

本书共分为六篇，主要介绍了施工图识别、施工预算、安装材料、施工标准及规范、常用仪表安装与试验、仪表管道、仪表线路和辅助容器的安装、试车、交工与验收这几方面的知识。全书内容系统全面，可供化工、石油化工、轻工、冶金、电力等行业仪表工程施工人员阅读。

<<仪表工程施工手册>>

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>