

<<检测控制仪表学习指导>>

图书基本信息

书名：<<检测控制仪表学习指导>>

13位ISBN编号：9787502580193

10位ISBN编号：7502580190

出版时间：2006-8

出版时间：化学工业

作者：张宏建

页数：236

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>

## <<检测控制仪表学习指导>>

### 内容概要

《检测控制仪表学习指导》共分21章，基本上按检测仪表、控制仪表的顺序编写。每章都包括知识要点、例题分析与问题解答、习题和参考答案四部分。

知识要点部分主要是这一章重点要掌握的内容；例题分析与问题解答中的题目是从四《检测控制仪表学习指导》每章的习题与思考题中选出来的，仅对个别题目作了一些修改；习题部分作为读者学习后的进一步训练，留给读者自己完成；参考答案部分只给出部分习题的计算结果或答题要点与结论。

《检测控制仪表学习指导》是读者学习国家级教材《控制仪表与计算机控制装置》（周泽魁主编）、《自动检测技术与装置》（张宏建等主编）、《自动检测技术及仪表控制系统》（第二版）（张毅等主编）和规划教材《自动检测技术》（王化祥主编）的参考用书，主要内容为检测理论与误差、检测仪表、控制仪表和计算机控制装置等。

全书共分21章，每章都有知识要点、例题分析与问题解答、习题和参考答案。

书中的例题分析与问题解答中的题目是从这四《检测控制仪表学习指导》每章的习题与思考题中选出来的，对更好地理解教材的内容、掌握重点、提高分析与解决问题的能力是十分有益的。

《检测控制仪表学习指导》主要作为自动化、测控技术与仪器和电气工程及其自动化等专业学习检测仪表、控制仪表、计算机控制装置等课程的辅助教材，也可以供其他相关专业的本科生、夜大、函大的师生及有关的工程技术人员参考。

## &lt;&lt;检测控制仪表学习指导&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论1 检测技术与检测仪表基础1.1 知识要点1.2 例题分析与问题解答1.3 习题参考答案2 测量误差的理论基础2.1 知识要点2.2 例题分析与问题解答2.3 习题参考答案3 检测技术与检测元件3.1 知识要点3.2 例题分析与问题解答3.3 习题参考答案4 检测仪表的设计方法4.1 知识要点4.2 例题分析与问题解答4.3 习题参考答案5 温度检测仪表5.1 知识要点5.2 例题分析与问题解答5.3 习题参考答案6 压力检测仪表6.1 知识要点6.2 例题分析与问题解答6.3 习题参考答案7 物位检测仪表7.1 知识要点7.2 例题分析与问题解答7.3 习题参考答案8 流量检测仪表8.1 知识要点8.2 例题分析与问题解答8.3 习题参考答案9 成分检测仪表9.1 知识要点9.2 例题分析与问题解答9.3 习题参考答案10 机械量测量仪表10.1 知识要点10.2 例题分析与问题解答10.3 习题参考答案11 显示记录仪表11.1 知识要点11.2 例题分析与问题解答11.3 习题参考答案12 控制仪表与装置基本知识12.1 知识要点12.2 例题分析与问题解答12.3 习题参考答案13 控制器13.1 知识要点13.2 例题分析与问题解答13.3 习题参考答案14 变送器14.1 知识要点14.2 例题分析与问题解答14.3 习题参考答案15 控制系统常用的其他仪表15.1 知识要点15.2 例题分析与问题解答15.3 习题参考答案16 执行器16.1 知识要点16.2 例题分析与问题解答16.3 习题参考答案17 计算机控制基础知识17.1 知识要点17.2 例题分析与问题解答17.3 习题参考答案18 可编程序控制器18.1 知识要点18.2 例题分析与问题解答18.3 习题参考答案19 集散控制系统19.1 知识要点19.2 例题分析与问题解答19.3 习题参考答案20 现场总线控制系统20.1 知识要点20.2 例题分析与问题解答20.3 习题参考答案21 工业以太网21.1 知识要点21.2 例题分析与问题解答21.3 习题参考答案

<<检测控制仪表学习指导>>

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>