

<<化工仪表及自动化例题习题集>>

图书基本信息

书名：<<化工仪表及自动化例题习题集>>

13位ISBN编号：9787502587574

10位ISBN编号：7502587578

出版时间：2006-7

出版时间：化学工业出版社

作者：厉玉鸣，孙自强，

页数：151

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>

<<化工仪表及自动化例题习题集>>

内容概要

本习题集的主要内容为化工检测仪表、自动控制装置及过程控制系统等。

共分十一章，每章都包括基本要求、问题解答、例题分析、习题和参考答案五个部分。

书中收集了许多相关教材的例题与习题，其中包括厉玉鸣主编的普通高等教育“十一五”国家级规划教材《化工仪表及自动化》(第四版)，俞金寿主编的《过程自动化及仪表》，杨丽明、张光新编著的《化工自动化及仪表》，厉玉鸣主编的教育部高职高专规划教材《化工仪表及自动化》(第三版)等。

本习题集主要作为化学工程与工艺等相关专业广大师生学习《化工仪表及自动化》课程的辅助教材，也可供自动化、测控技术与仪器专业的本科生、函大、夜大、职大的师生及相关的工程技术人员参考。

书中列举的大量例题与习题，对加深理解教材内容、掌握重点、克服难点、提高分析问题与解决问题的能力是十分有益的。

<<化工仪表及自动化例题习题集>>

书籍目录

第一章 自动控制系统基本概念

基本要求

问题解答

例题分析

习题

参考答案

第二章 过程特性及其数学模型

基本要求

问题解答

例题分析

习题

参考答案

第三章 检测仪表与传感器

基本要求

问题解答

例题分析

习题

参考答案

第四章 显示仪表

基本要求

问题解答

例题分析

习题

参考答案

第五章 自动控制仪表

基本要求

问题解答

例题分析

习题

参考答案

第六章 执行器

基本要求

问题解答

例题分析

习题

参考答案

第七章 简单控制系统

基本要求

问题解答

例题分析

习题

参考答案

第八章 复杂控制系统

基本要求

问题解答

<<化工仪表及自动化例题习题集>>

例题分析

习题

参考答案

第九章 新型控制系统

基本要求

问题解答

例题分析

习题

参考答案

第十章 计算机控制系统

基本要求

问题解答

例题分析

习题

参考答案

第十一章 典型化工单元的控制方案

基本要求

问题解答

例题分析

习题

参考答案

参考文献

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>