

<<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：9787502524975

10位ISBN编号：7502524975

出版时间：1999-10

出版时间：化学工业

作者：厉玉鸣

页数：165

字数：250000

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、习题和参考答案五部分。

书中收集了大量的例题与习题，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。

本习题集主要作为化学工程与工艺专业广大师生学习《化工仪表及自动化》课程的辅助教材，也可供工业自动化、检测技术及仪表专业的本科生，函大、夜大、职大的师生及有关的工程技术人员参考。

。

<<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 被控对象的数学模型 基本要求 问题解答 例题分析 习题 参考答案第三章 检测计分表与传感器 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 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 参考书目

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>