

<<模拟调节仪表>>

图书基本信息

书名：<<模拟调节仪表>>

13位ISBN编号：9787502509880

10位ISBN编号：7502509887

出版时间：1992-5

出版时间：化学工业

作者：陈荣

页数：413

字数：633000

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>

<<模拟调节仪表>>

内容概要

本书介绍工业自动化中常用模拟调节仪表的原理、特性和应用。

内容包括气动和电动仪表，且以电动仪表为主；电动仪表中以DDZ-3型仪表为主。

具体仪表是以正在普遍应用与近期将被广为使用的典型、实用仪表为重点。

教材中增编了工程上配套必须的辅助仪表装置及防爆防腐基本知识、调节仪表的应用、常用仪表的调校原理以及主要仪表的故障分析。

每章后附有丰富的思考题与习题，帮助读者对常规仪表进行学习掌握。

本书除作高等工业专科学校和职工大学工业自动化及仪表专业教材外，亦可作高级仪表工培训教材或作为仪表自动化工程技术人员和仪表工学习参考。

<<模拟调节仪表>>

书籍目录

第一章 概论第二章 变送器第三章 调节器第四章 执行器第五章 运算器第六章 其它仪表第七章 模
表的应用参考文献附录附录一 本书主要符号说明附录二 电动单元组合仪表的型号命名附录三 常用调
节仪表主要性能指标

<<模拟调节仪表>>

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>