

《过程控制》

图书基本信息

书名：《过程控制》

13位ISBN编号：9787111148678

10位ISBN编号：7111148673

出版时间：2004-9

出版社：机械工业出版社

作者：徐兵

页数：169

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《过程控制》

内容概要

本书是自动化专业的一门必修课教材。本课程是在学生学完电子技术基础、自动控制理论等课程以后所开设的自动化类专业课程。通过本书的教学或自修可以了解和掌握典型的过程控制系统和控制方案的工作原理和设计方法。

本书内容丰富，图、表、文并茂，详略得当，章节安排合理。本书注重应用型本科的教学特点，在简要阐明基本概念的基础上，结合实例介绍实际应用技术，可作为工业自动化、检测技术及仪器仪表等专业本科、函授、夜大等学生的教材，也可作为其他与过程控制技术有关联的专业入门读物。

书籍目录

序

前言

第一章 绪论

第一节 过程控制技术的发展概况

第二节 过程控制系统的特点及其分类

第三节 过程控制系统的性能指标

习题与思考题

第二章 建立过程数学模型

第一节 数学模型的形式和作用

第二节 建立数学模型的方法

习题与思考题

第三章 调节器及其调节规律

第一节 调节规律

《过程控制》

精彩短评

- 1、总体来说还可以，就是稍微有点褶皱
- 2、发货很快，包装很好，书籍很正。

《过程控制》

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:www.tushu111.com