

<<自动控制原理习题集>>

图书基本信息

书名：<<自动控制原理习题集>>

13位ISBN编号：9787563228607

10位ISBN编号：7563228608

出版时间：2013-5-1

出版时间：大连海事学院出版社

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>

<<自动控制原理习题集>>

内容概要

《自动控制原理习题集》是大连科技学院满红副教授主编的《自动控制原理》一书的学习指导性配套用书。

《自动控制原理习题集》共分为上、下两篇。
在上篇中精辟地总结了《自动控制原理》各章的重点内容，同时详细地列举了该书的习题求解方法。
下篇中组织了丰富的各章习题和综合练习题。
书末附有部分习题参考答案。

《自动控制原理习题集》重点突出，分析透彻，可以帮助学生厘清思路，掌握重点，从而帮助学生提高分析问题和解决问题的能力，是引导学生掌握自动控制原理课程精髓的钥匙，是学生掌握基础知识和复习必用的一本辅导书，也可以作为控制理论手册、解题指南、题库及报考研究生必读参考书，亦可作为自动控制、工业自动化、电气自动化、机械等专业的辅助教材。

语种：简体中文

开本：16

条形码：9787563228607

商品尺寸：25.4 x 18.2 x 0.6 cm

商品重量：259 g

<<自动控制原理习题集>>

作者简介

满红, 大连科技学院副教授

<<自动控制原理习题集>>

书籍目录

上篇

第1章 自动控制的基本概念

1.1 本章要点

1.2 课后习题解答

第2章 控制系统的数学模型

2.1 本章要点

2.2 课后习题解答

第3章 线性系统的时域分析法

3.1 本章要点

3.2 课后习题解答

第4章 线性系统的根轨迹法

4.1 本章要点

4.2 课后习题解答

第5章 线性系统的频率特性法

5.1 本章要点

5.2 课后习题解答

第6章 线性离散系统的分析

6.1 本章要点

6.2 课后习题解答

第7章 非线性系统分析

7.1 本章要点

7.2 课后习题解答

第8章 线性系统的状态空间分析与综合

8.1 本章要点

8.2 课后习题解答

下篇

第1章 自动控釉的基本概念

1.1 自动控制的基本概念单元测试题 (A)

1.2 自动控制的基本概念单元测试题 (B)

1.3 自动控制的基本概念单元测试题 (C)

第2章 控制系统的数学模型

2.1 控制系统的数学模型单元测试题 (A)

2.2 控制系统的数学模型单元测试题 (B)

2.3 控制系统的数学模型单元测试题 (C)

第3章 线性系统的时域分析法

3.1 线性系统的时域分析法单元测试题 (A)

3.2 线性系统的时域分析法单元测试题 (B)

3.3 线性系统的时域分析法单元测试题 (C)

3.4 线性系统的时域分析法单元测试题 (D)

3.5 线性系统的时域分析法单元测试题 (E)

第4章 线性系统的根轨迹法

4.1 线性系统的根轨迹法单元测试题 (A)

4.2 线性系统的根轨迹法单元测试题 (B)

4.3 线性系统的根轨迹法单元测试题 (C)

第5章 线性系统的频率特性法

<<自动控制原理习题集>>

5.1 线性系统的频率特性法单元测试题 (A)

5.2 线性系统的频率特性法单元测试题 (B)

5.3 线性系统的频率特性法单元测试题 (C)

第6章 线性离散系统的分析

6.1 线性离散系统的分析单元测试题

第7章 非线性系统的分析

7.1 非线性系统的分析单元测试题 (A)

7.2 非线性系统的分析单元测试题 (B)

第8章 线性系统的状态空间分析与综合

8.1 线性系统的状态空间分析与综合单元测试题 (A)

8.2 线性系统的状态空间分析与综合单元测试题 (B)

第9章 综合练习题

9.1 《自动控制原理 (经典理论部分)》练习题

9.2 《自动控制原理 (含经典和现代控制理论部分)》综合练习题 (一)

9.3 《自动控制原理 (含经典和现代控制理论部分)》综合练习题 (二)

部分习题参考答案

<<自动控制原理习题集>>

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>