<<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

- 1		~/~
	_	
		/HII

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 自动拴釉的基本概念

- 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r(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