

<<自动控制原理教材辅导>>

图书基本信息

书名：<<自动控制原理教材辅导>>

13位ISBN编号：9787502335694

10位ISBN编号：7502335692

出版时间：2001-03

出版时间：科学技术文献出版社

作者：李培

页数：426

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>

## <<自动控制原理教材辅导>>

### 内容概要

《自动控制原理教材辅导：控制工程类（高等学校教材配套辅导）》共九章，针对普通高等学校专业课教材的泛泛的讲解，《自动控制原理教材辅导：控制工程类（高等学校教材配套辅导）》采用专题化的编写体例，从更深的层次，对常考的知识点加重了讲解的力度，并与最新考试动态同步，及时补充了最新的考试内容。

书中在每章或每部分的典型例题、模拟试题中，编排了中科院自动化研究所、上海交通大学、西安交通大学、武汉大学等众多名校近几年的考研真题，并附有详细的参考答案。

## &lt;&lt;自动控制原理教材辅导&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 自动控制的一般概念1.1 基本概念及考点精要1.2 典型例题、考题分析1.3 自测题及模拟训练题自测题参考答案第二章 控制系统的数字模型2.1 基本概念及考点精要2.2 典型例题、考题分析2.3 自测题及模拟训练题自测题参考答案第三章 线性系统的时域分析3.1 基本概念及考点精要3.2 典型例题、考题分析3.3 自测题及模拟训练题自测题参考答案第四章 根轨迹法4.1 基本概念及考点精要4.2 典型例题、考题分析4.3 自测题及模拟训练题自测题参考答案第五章 频率响应分析法5.1 基本概念及考点精要5.2 典型例题、考题分析5.3 自测题及模拟训练题自测题参考答案第六章 系统的校正方法6.1 基本概念及考点精要6.2 典型例题、考题分析6.3 自测题及模拟训练题自测题参考答案第七章 非线性系统分析7.1 基本概念及考点精要7.2 典型例题、考题分析7.3 自测题及模拟训练题自测题参考答案第八章 采样系统理论8.1 基本概念及考点精要8.2 典型例题、考题分析8.3 自测题及模拟训练题自测题参考答案第九章 线性系统状态空间分析与综合9.1 基本概念及考点精要9.2 典型例题、考题分析9.3 自测题及模拟训练题自测题参考答案附录：硕士研究生入学考试全真模拟试卷模拟试卷一（中科院自动化研究所2006年攻读硕士学位研究生入学考试试题）模拟试卷二（北京航空航天大学2005年攻读硕士学位研究生入学考试试题）模拟试卷三（北京邮电大学2005年攻读硕士学位研究生入学考试试题）模拟试卷四（上海交通大学2005年攻读硕士学位研究生入学考试试题）模拟试卷五（西安交通大学2006年攻读硕士学位研究生入学考试试题）模拟试卷六（武汉大学2005年攻读硕士学位研究生入学考试试题）模拟试卷七（武汉大学2006年攻读硕士学位研究生入学考试试题）模拟试卷八（西安电子科技大学2005年攻读硕士学位研究生入学考试试题）模拟试卷九（电子科技大学2005年攻读硕士学位研究生入学考试试题）模拟试卷十（华南理工大学2006年攻读硕士学位研究生入学考试试题）

章节摘录

第一章 自动控制的一般概念1.1 本概念及考点精要1.1.1 自动控制的基本术语1.自动控制是指在没有人直接参与的情况下，利用外加的设备或装置，使机器、设备或生产过程的某个工作状态自动地按照预定的规律运行，或使某个参数按照预定的要求变化的控制机制。

## <<自动控制原理教材辅导>>

### 编辑推荐

《自动控制原理教材辅导:控制工程类(高等学校教材配套辅导)》为控制工程类配套辅导教材之一。

<<自动控制原理教材辅导>>

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>