

图书基本信息

书名：<<自动控制理论自学同步训练习题与精解>>

13位ISBN编号：9787508317731

10位ISBN编号：7508317734

出版时间：2004-1

出版时间：中国电力出版社

作者：杨京燕编

页数：182

字数：264000

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>

内容概要

本书为学习辅导类书籍，紧扣高教自学考试指导委员会颁布的自学考试大纲及全国自考委组织编写的指定教材。

本书从应试的角度出发，全面总结、归纳了《自动控制理论》课程的基本内容、基本概念、各章重点，以及这些概念在解题中的应用。

各章均选择典型例题，给出了解题思路和解题方法。

章末附相应的习题和参考答案。

本书可供参加高教自考的人员学习使用，也可供相关专业的学生、技术人员参加其他考试使用。

书籍目录

前言第1章 概论 1.1 内容提示 1.2 习题讲解 1.3 同步练习 1.4 参考答案第2章 自动控制系统的数学模型 2.1 内容提示 2.2 习题讲解 2.3 同步练习 2.4 参考答案第3章 时域分析法 3.1 内容提示 3.2 习题讲解 3.3 同步练习 3.4 参考答案第4章 频域分析法 4.1 内容提示 4.2 习题讲解 4.3 同步练习 4.4 参考答案第5章 稳定性分析 5.1 内容提示 5.2 习题讲解 5.3 同步练习 5.4 参考答案第6章 根轨迹法 6.1 内容提示 6.2 习题讲解 6.3 同步练习 6.4 参考答案第7章 自动控制系统的设计和校正 7.1 内容提示 7.2 习题讲解 7.3 同步练习 7.4 参考答案第8章 状态空间分析法 8.1 内容提示 8.2 习题讲解 8.3 同步练习 8.4 参考答案第9章 基于MATLAB的自动控制系统试验 9.1 受控对象动态特性实验 9.2 典型环节的动态特性实验 9.3 环节或受控对象的频率特性实验 9.4 控制系统根轨迹图绘制实验 9.5 控制系统的分析和校正实验 9.6 实验说明附录 模拟试卷(一) 模拟试卷(二) 附录

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>