

图书基本信息

书名：<<自动控制原理学习指导与习题详解>>

13位ISBN编号：9787508482590

10位ISBN编号：750848259X

出版时间：2011-1

出版时间：水利水电出版社

作者：田思庆，周经国，王d 主编

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本书是与高等学校“十一五”精品规划教材《自动控制理论》(田思庆等主编)配套使用的教材。书中给出了各章的教学基本要求和内容提要,并对每章的部分习题做了较详尽的分析与解答,同时又增选了一些典型习题和部分学校的考研试题。

本书可作为高等院校电气信息类等相关专业自动控制原理课程的教学配套教材,可供学生准备考研或期末考试复习和上课时同步学习使用,对于参加相关专业同等学力考试、自学考试的考生也具有较高的参考价值。

书籍目录

前言第一章 自动控制的一般概念 1.1 基本要求 1.2 内容提要 1.3 典型习题详解第二章 控制系统的数学模型 2.1 基本要求 2.2 内容提要 2.3 典型习题详解第三章 线性系统的时域分析 3.1 基本要求 3.2 内容提要 3.3 典型习题详解第四章 线性系统的根轨迹分析法 4.1 基本要求 4.2 内容提要 4.3 典型习题详解第五章 线性系统的频域分析法 5.1 基本要求 5.2 内容提要 5.3 典型习题详解第六章 控制系统的综合与校正 6.1 教学基本要求 6.2 内容提要 6.3 典型习题详解第七章 非线性控制系统分析 7.1 基本要求 7.2 内容提要 7.3 典型习题详解第八章 线性离散系统的分析与综合 8.1 基本要求 8.2 内容提要 8.3 典型习题详解第九章 线性系统的状态空间分析与综合 9.1 基本要求 9.2 内容提要 9.3 典型习题详解参考文献

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>