

《自动控制原理》

图书基本信息

书名 : 《自动控制原理》

13位ISBN编号 : 9787561834237

10位ISBN编号 : 7561834233

出版时间 : 2010-1

出版社 : 天津大学出版社

作者 : 龚威 编

页数 : 221

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu111.com

《自动控制原理》

内容概要

《自动控制原理》主要介绍了自动控制系统理论的基本内容、工程分析及设计方法。全书共分8章，包括自动控制及自动控制系统的基本概念；数学模型的建立；控制系统的三种分析方法，即时域法、根轨迹法及频率法；控制系统的综合和校正；离散控制系统分析；非线性控制系统分析。书中主要讲述了经典控制理论，且以线性定常控制系统的分析为主，同时介绍了非线性控制系统的基本理论和离散控制系统的知识。

《自动控制原理》内容紧凑、简明扼要、由浅入深、通俗易懂，以精辟的语言概括性地阐述了经典控制理论的主要内容。

《自动控制原理》可作为高等院校自动控制、电气自动化及仪表等专业的教科书，还可作为从事自动控制类专业工程技术人员的自学书籍。

《自动控制原理》

书籍目录

第1章 自动控制系统的概念
1.1 自动控制及自动控制系统的一般概念
1.2 控制系统的分类
1.3 控制系统的举例
1.4 对自动控制系统性能的基本要求
1.5 课程的主要内容及其相互关系
习题第2章 自动控制系统的数学模型
2.1 控制系统微分方程的建立
2.2 传递函数
2.3 控制系统的结构图和信号流图
2.4 控制系统的传递函数小结
习题第3章 控制系统的时域分析
3.1 时域分析基础
3.2 一阶系统的时域分析
3.3 二阶系统的时域分析
3.4 高阶系统的过渡过程
3.5 控制系统的稳定性
3.6 控制系统的稳态误差分析
3.7 复合控制系统的稳态误差分析
小结
习题第4章 线性系统的根轨迹法
4.1 根轨迹与根轨迹方程
4.2 绘制根轨迹的规则
4.3 控制系统根轨迹法举例
4.4 广义根轨迹
4.5 根轨迹性能的分析
小结
习题第5章 频率法
5.1 频率特性
5.2 典型环节的频率特性
5.3 控制系统的开环频率特性
5.4 频率域的稳定判据
5.5 控制系统相对稳定性分析
5.6 系统闭环频率特性与阶跃响应的关系
小结
习题第6章 控制系统的综合与校正
6.1 控制系统校正设计的基础知识
6.2 常用校正装置的构成及其特性
6.3 频率法串联校正
6.4 其他校正方式
小结
习题第7章 线性离散系统分析
7.1 离散控制系统的概念
7.2 信号的采样与采样定理
7.3 采样信号的复现与零阶保持器
7.4 Z变换理论
7.5 差分方程
7.6 脉冲传递函数
7.7 离散系统的稳定性与稳态误差
7.8 采样系统的动态性能分析
小结
习题第8章 非线性控制系统分析
8.1 典型的非线性特性
8.2 非线性系统的特征
8.3 相平面的基本概念和绘制方法
8.4 非线性系统的相平面分析
8.5 描述函数法
小结
习题附录 拉普拉斯变换及Z变换
参考文献

《自动控制原理》

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:www.tushu111.com