

《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 : 9787562434610

10位ISBN编号 : 7562434611

出版时间 : 2007-8

出版社 :

作者 : 涂植英

页数 : 371

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.tushu000.com

《自动控制原理》

内容概要

《自动控制原理(第3版)》是根据高等学校自动化类专业对“自动控制原理”课程的要求编写的。《自动控制原理(第3版)》共分8章，内容有自动控制原理的基本概念，控制系统的数学模型，系统的时域分析，根轨迹法，频率特性法，控制系统的校正，非线性控制系统，线性离散系统以及MATLAB在控制中的应用，每章都有适当的例题和习题。《自动控制原理(第3版)》力求结合专业特点，并兼顾相近专业的要求。配有电子课件，供教师参考。

《自动控制原理(第3版)》可作为高等学校自动化专业的教材，也可作为电气工程及其自动化、检测技术与自动化装置等自动控制类专业的教学用书，还可供从事自动控制等专业领域的工程技术人员参考。
。

《自动控制原理》

书籍目录

1 绪论
1.1 控制理论的发展
1.2 自动控制和自动控制系统
1.3 自动控制系统的方框图
1.4 自动控制系统的分类
1.4.1 按系统的开环和闭环分类
1.4.2 按给定值分类
1.4.3 按系统的特性分类
1.4.4 按系统信号的形式分类
1.4.5 按系统变量的多少分类
1.5 自动控制系统的性能指标
小结
习题
2 控制系统的数学模型
2.1 传递函数
2.1.1 传递函数的概念和定义
2.1.2 传递函数的特点
2.1.3 传递函数的求法
2.2 典型环节的传递函数
2.3 闭环控制系统的动态结构图
2.3.1 动态结构图的概念
2.3.2 动态结构图的建立
2.4 动态结构图的等效变换
2.4.1 结构图的等效变换法则
2.4.2 结构图等效变换举例
2.5 工业控制系统及工业控制器分类
2.5.1 工业控制系统
2.5.2 双位或开一关控制作用
2.5.3 比例 (P) 控制作用
2.5.4 积分 (I) 控制作用
2.5.5 比例-积分 (PI) 控制作用
2.5.6 比例-微分 (PD) 控制作用
2.5.7 比例-积分-微分 (PID) 控制作用
2.6 反馈控制系统的传递函数
2.6.1 闭环控制系统的开环传递
2.6.2 给定输入信号作用下系统的闭环传递函数
2.6.3 扰动信号作用下系统的闭环传递函数
2.6.4 系统的总输出
2.6.5 闭环控制系统的误差传递函数
2.6.6 多输入一多输出系统的传递矩阵
2.7 信号流图与梅逊公式
2.7.1 信号流图的组成
2.7.2 信号流图的绘制
2.7.3 信号流图的等效变换
2.7.4 梅逊 (S.J.Mason) 增益公式
小结
习题
3 时域分析法
3.1 系统典型化和性能指标
3.2 一阶系统的时域分析
3.2.1 一阶系统的单位阶跃响应
3.2.2 一阶系统的单位斜坡响应
3.2.3 一阶系统的单位脉冲响应
3.2.4 一阶系统的时间常数
3.3 二阶系统的时域分析
3.3.1 二阶系统的数学模型
3.3.2 二阶系统的单位阶跃响应
3.3.3 欠阻尼二阶系统单位阶跃响应性能指标的估算
3.3.4 欠阻尼二阶系统的单位斜坡响应
3.3.5 改善欠阻尼二阶系统性能的措施
3.4 高阶系统分析
3.5 线性定常系统的稳定性及稳定判据
3.5.1 稳定的概念和定义
3.5.2 线性系统稳定的充分必要条件
3.5.3 劳斯稳定判据
3.5.4 结构不稳定系统
3.6 控制系统的稳态误差
3.6.1 误差和稳态误差
3.6.2 给定输入下的稳态误差
3.6.3 干扰 $n(\epsilon)$ 作用下的稳态误差与系统结构参数的关系
3.6.4 改善系统稳态精度的方法
3.7 PID控制作用对控制质量的影响
3.7.1 系统的比例控制与比例积分控制
3.7.2 系统的比例-微分控制
3.7.3 PID控制器
3.8 用MATLAB和Simulink进行瞬态响应分析
小结
习题
4 根轨迹分析法
4.1 根轨迹的概念
4.1.1 根轨迹法
4.1.2 根轨迹的特点
4.2 绘制根轨迹的依据
4.2.1 系统闭环零点、极点与开环零点、极点的关系
4.2.2 根轨迹方程
4.3 绘制根轨迹的基本法则
4.3.1 根轨迹的起始点、终止点及分支数
4.3.2 根轨迹的对称性
4.3.3 实轴上的根轨迹
4.3.4 根轨迹的渐近线
4.3.5 决定根轨迹的分离点.....
5 频域分析法
6 控制系统的综合与校正
7 非线性控制系统
8 线性离散系统
附录
参考文献

《自动控制原理》

章节摘录

版权页：插图：2) 闭环控制系统闭环控制系统的特点是系统的输出量（被控量）对控制作用有直接影响。图1.2所示的系统就是一个闭环控制系统。由图可知，系统的输出经检测、变送器（反馈通道或称反馈通路）又反送至系统的输入端形成所谓“反馈信号”。它是与输出成正比或某种函数关系的信号。若反馈信号的极性与系统输入信号（给定值）相反，则称为负反馈；若极性相同，则称为正反馈。为了和给定信号进行比较，必须把反馈信号转换成与给定信号具有相同量纲和相同量级的信号。控制器根据反馈信号和给定信号相比较后得到的偏差信号，经运算后输出控制作用去消除偏差，使被控量（系统的输出）等于给定值。由此可见，系统中的信号沿前向通道（或称前向通路）和反馈通道进行闭路传递，从而形成一个闭合回路，故这种系统称为闭环控制系统，由于具有反馈，故又称为“反馈控制系统”。而闭环控制系统都是负反馈控制系统。这是一种按偏差而进行控制的系统。反馈控制理论正是本书讨论的主要内容。闭环控制系统的一个突出优点就是不管是由于干扰或是由于系统结构参数变化所引起的被控量偏离给定值，都会产生控制作用去消除此偏差。因此，这种系统从原理上提供了实现高质量控制的可能性。由于反馈控制只有在偏差出现后才产生控制作用，因此系统在强干扰作用下，被控量有可能产生较大波动的控制过程。对于这种工作环境，适宜于采用按偏差控制和按干扰补偿相结合的复合控制系统，如图1.6所示。

《自动控制原理》

编辑推荐

《自动控制原理(第3版)》是由重庆大学出版社出版的。

《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.tushu000.com