#### 自动控制实践B——2022年春季学期

# 课程总结

授课教师:董广忠 (Assoc. Prof.)

哈尔滨工业大学(深圳),HITsz 机电工程与自动化学院 SMEA





## ◆ 课程内容

- □ 第1章 绪论
- □ 第2章 控制系统的设计流程
- □ 第3章 控制系统的输入条件分析
- □ 第4章 控制系统的设计约束
- □ 第5章 Anti-Windup设计
- □ 第6章 伺服系统的设计
- □ 第7章 调节系统的设计
- □ 第8章 多回路系统的设计





#### ◆ 控制系统设计流程

- □ 需求分析: 功能分析、性能指标分析
- □ 方案设计: 机械、驱动、测量(直接/间接)、控制 ✓
- □ 采购、设计、安装、集成
- □ 数学建模: 机理模型 ✓
- □ 控制器设计、仿真验证 ~
- □ 系统调试
- □ 系统测试、交付使用







#### ◆ 控制系统输入条件分析

噪声信号及误差

- □ 指令输入信号分析方法 典型信号的确定及其表达式、DFT、FFT、误差计算 ✓
- 随机系统基本理论、相关函数、功率谱密度等概念、各概念间 的关系、系统的等效噪声带宽
- □ 扰动及扰动抑制方法 扰动的响应特点、扰动抑制方法







- ◆ 控制系统设计中性能及稳定性约束条件
  - □ 灵敏度及Bode积分约束
    - 灵敏度的定义及计算方法 🗸
    - Bode积分定理的描述
    - Bode积分定理带来的控制设计约束
  - □ 对象的不确定性和鲁棒稳定约束
    - 对象的不确定性表示方法
    - 鲁棒稳定性判据 (乘性不确定性和加性不确定性) \





◆ 控制系统设计中性能及稳定性约束条件

#### □ 带宽设计

带宽定义、控制系统响应特性与反馈特性的关系

带宽的影响因素

拓展带宽方法: 反馈控制、复合控制、校正方法

相对稳定性定义,相对稳定性在控制系统设计中的体现







- ◆ Anti-Windup设计
  - □ 执行机构的限制及其描述 执行器饱和与变化速率限制产生原因、描述方法
  - □ 执行机构限制在控制系统中的影响

动态响应特性变差

稳定性

不稳定对象的局部稳定性

□ Anti-Windup 设计 双正则最小相位控制器、两种其他形式







◆ 伺服系统

- □ 伺服系统的定义、模型与特点 <
- □ I型系统(包括基本I型和改进I型)
- □ 基本II型系统
- □ 伺服系统的校正方法





#### ◆ 调节系统

- □ 调节系统的定义、特点,与伺服系统的区别
- □ 调节系统的类型
- □ PID控制
- □ 过程控制系统
- □ PID参数整定





◆ 多回路系统

- □ 多回路系统的定义、特点,与单回路系统的区别
- □ 串级调节系统定义
- □ 复合控制系统结构形式及特点





- ◆ 需掌握的内容
  - □ 第一章(绪论),知识性内容,了解;
  - □ 第二章(控制系统的设计流程),深入理解;
  - □ 第三章~第八章,掌握,范围限于课堂讲授的、课件 上内容(参考教材上相关内容)。





#### ◆ 期末考试

考试形式: 闭卷笔试

最终成绩:作业10%,实验40%,笔试50%

- □ 填空
- □ 选择

题型

- 判断题
- □ 计算题或简答题
- □ 系统设计题

上述题型仅作参考,后续的实际考试可能存在出入,以实际试卷考题为准!





#### ◆ 后续安排

- □ 考试时间: 待定
- □ 考试地点: 待定
- □ 答疑方式: QQ群或单独QQ联系

如有必要,可以安排集中答疑(考试前一礼拜)





## ◆ 后续安排

相关的要求、课程信息等如有变动, 在课程的QQ群发布。

关注99群中的祖关通知!



## Thanks for your attention!