中国科学技术大学

2022 年硕士研究生招生考试自命题科目考试大纲

考试科目代码及名称

845 自动控制理论

一、考试范围及要点

"自动控制理论"涉及两门必修课程。重在线性定常系统的基本概念、基本理论和方法,主要考查考生灵活运用这些基础知识建立数学模型、分析和设计控制系统的能力。考生应能:

- 1. 建立控制系统的数学模型及各类模型之间的转换;
- 2. 能用时域、复域、频域的分析方法分析控制系统的性能;
- 3. 能用时域、复域、频域的方法进行系统校正,达到期望的性能指标;
- 4. 状态的概念、状态空间方程的建立与求解;
- 5. 熟练掌握各类稳定性、能控性、能观性的基本概念及判别方法;
- 6. 掌握状态反馈和状态观测器的设计。

复习范围(针对指定参考书):

《自动控制原理》为前六章的主要内容,或《现代控制系统》为前十章(第三章除外)的主要内容;

《线性系统理论和设计》为前七章的主要内容。

二、考试形式与试卷结构

- (一) 答卷方式: 闭卷, 笔试(需使用计算器)
- (二) 答题时间: 180 分钟
- (三) 题型:包括判断、选择、简答、建模、计算、设计、证明等
- (四) 各部分内容的考查比例: 试卷满分为 150 分。其中: 自动控制原理(经典控制理论)的基本内容约 60% 线性系统理论(现代控制理论)的基本内容约 40%

| 参考书目名称 | 作者 | 出版社 | 版次 | 年份 |
|---------------------------------------|------------------------------------|-----------------|------|------|
| 自动控制原理 | 胡寿松 | 科学出版社 | 第六版 | 2013 |
| 线性系统理论和设计 | 仝茂达 | 中国科学技术大学出 版社 | 第二版 | 2012 |
| 现代控制系统 (Modern Control Systems) | R.C. Dorf, R.H. Bishop 谢红卫等译 | 电子工业出版社 | 第十一版 | 2011 |