

2014 年华侨大学 846 自动控制原理考试大纲

《自动控制原理》:

1. 控制系统的数学模型;
2. 控制系统的运动分析;
3. 控制系统分析的频率响应方法;
4. 控制系统分析的根轨迹方法;
5. 采样控制系统;
6. 线性系统的可控性和可观性;
7. 线性系统的综合(极点配置、状态重构、解耦控制)