

2010 年同济大学 825 自动控制原理考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友木图腾提供

经典

1. 画原理图，是一个关于随动系统的，很简单。
2. 利用中值定理分析稳定性。
3. 根轨迹。
4. 对数幅频曲线图，以及矫正，相角欲量。
5. 奈氏图 K 值稳定性分析。

现代

6. 现代能观能控与过控的双容相关，加入观测器。
7. 现代状态反馈（但是不是普通类型的题）。
8. Z 变换相关的离散。
9. 非线性，与描述函数有关的题。
10. 回答我们学过的判断稳定性的各种方法，以及系统描述的方法（不难）。
11. 与模电放大器相关的题。

以上试题来自 kaoyan.com 网友的回忆，仅供参考，纠错请发邮件至 suggest@kaoyan.com。