

2014 年大连理工大学控制工程考研复试试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 hui324hong206、雪梨儿、畜父 E、yhc321

提供

一、选择

- 1、算传递函数，中间一个质量 m 物体，上下各一个阻抗，上阻抗上面输入 x_0 ， m 下面输出 x_i 。
- 2、梅讯公式）实际是方块图，简化方块图求传递函数。
- 3、已知开环传递函数但分子未知 k ，给出柯西求 k 。
- 4、稳态问题，给出闭环传递函数，分母有一个系数未知，稳态时求未知数的范围。
- 5、求单位阶跃下的稳态误差，书上第七章

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。