

2010 年东北大学控制理论与控制工程考研复试试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 violet0213 提供

微机原理

- 1、中断向量，中断向量的概念及他们的关系。
- 2、AH=0FFH, AL=00H, 在执行 ADD AH, AL 之后标志寄存器的值
- 计控 1、求 $1/(s-a)^2$ 的 Z 变换。
- 3、利用朱利稳定准则判定一个二阶稳定系统中的未知数 K 的取值范围。
- 4、最小拍控制器设计时含有不稳定零级点怎么办

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。