
2013 年西北工业大学 821 自动控制原理考研试题(回忆版)

本试题由 kaoyan.com 网友土尔扈特 提供

总的来说今年难度较往年略小，共 6 道大题：

1. 常规时域题，利用程序框图， $r(t)$ ， $n(t)$ ， t_r ，等求三个未知数 k_1 ， k_2 ， t
2. 常规根轨迹题目，用到 D 来求原式子，然后加入 gc 画出根轨迹图
3. 求稳态 cst 的，教案上习题应用，好像是分别求模值大小和角度即可
4. 常规 pid 校正，不过第二问让文字分析描述本题中的三频段
5. 常规题，第一问 z 变换就可以算出，第二问 i 型求误差
6. 常规利用 na ， gs 求 k 和 t ，算出即可

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。