

2011 年合肥工业大学信号与系统考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 qswsl 提供

- 1: 利用 $X(z)$ 求初值和终值;
- 2: 根据差分方程求 $h(n)$ 和系统的状态响应;
- 3: 根据微分方程求全响应, 自由响应, --
- 4: 一个电路图用 S 域分析;
- 5: 已知两个信号的频谱, 就他们乘积的频谱, 求最大采样间隔。
- 6: 还有最后一题是个应用题, 主要考离散域的傅里叶变换和逆变换!

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。