

2013 年南京信息工程大学 811 信号与系统考研试题(回忆版)

本试题由 kaoyan.com 网友夏末、秋将至提供

内容题目都不是很难，重视基础，基本的傅立叶变换，和傅立叶变换性质，拉氏变换，还有 z 变换， z 变换考的比较少，重点是拉氏变换，和傅立叶变换，傅立叶级数基本不考，双边拉氏变换也不考，大家复习要有侧重点。10 个填空，10 个选择，每题 4 分，好像是 5 个大题，第一个是求框图的 $h(t)$ ，第二题是已知 s 域的零极点求 $H(s)$ ，第三题貌似是已知 $H(z)$ 让你求 $x(n)$ ，第四题是已知 $H(s)$ 给你一个分式，要求稳定求 k 的范围，第五题也是拉氏变换的题目，具体不太清楚了，

还有要记住冲击偶函数的性质，一个公式考了 3 题，很重要。还有求傅立叶逆变换的公式要记住了，就是定义，

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。