

2014 年华东理工大学 “信号与系统（含数字信号处理）”（科目代码 814 ）考试大纲

814《信号与系统（含数字信号处理）》硕士研究生入学考试大纲：

一、考核要求

《信号与系统（含数字信号处理）》研究生入学考试主要考察考生对信号的描述方法、线性时不变系统的基本理论、信号通过线性系统的基本分析方法的理解与掌握，以及对离散时间信号与系统分析、数字信号处理的基本理论及基本分析方法的掌握情况。要求考生既要掌握信号与系统及数字信号处理的基本理论，又应具备一定的综合分析、解决问题的能力。

二、考核内容

1. 信号表示与线性时不变系统基本概念
2. 线性时不变系统的时域分析
3. 傅里叶级数与傅里叶变换，傅里叶变换的性质、采样定理
4. 连续时间系统的 s 域分析
5. 傅里叶变换应用于系统分析
6. 离散时间系统的 z 域分析
7. 系统函数
8. 离散傅立叶变换
9. 快速傅里叶变换 FFT，原理算法，用 FFT 进行卷积运算的方法
10. IIR、FIR 数字滤波器的基本结构
11. IIR 数字滤波器的设计
12. FIR 数字滤波器的设计