

（2003）《随机信号原理》考试大纲

考试内容：

随机信号的统计特性，随机信号的微分和积分，随机信号的相关特性，平稳过程与遍历过程，高斯过程，平稳随机信号的谱分析，白噪声，线性非时变系统，随机信号通过线性非时变系统。

参考书目：

1. 朱华，黄辉宁，李永庆，梅文博，“随机信号分析”，北京理工大学出版社。
2. 杨福生，“随机信号分析”，清华大学出版社。