

(电子信息工程学院)      教      学      日      历

系      名		电子信息工程学院		任    课    教    师		张有光, 陈鹏辉	
课    程    名		随机过程理论 B3I023190		学    时	32	起止日期	09.03~12.24
班      级		180231		人    数	42	地      点	新主 F213
序号	日期	节数	教      学      内      容			备      注	
1	09.07	2	概率论基础概念			复习    铺垫	
2	09.14	2	随机过程重要性及其基本概念				
3	09.21	2	平稳随机过程, 时间平均和各态历经性				
4	09.28	2	功率谱密度和白噪声过程				
5	10.05	2	放假			国庆节	
6	10.12	2	讨论课程-针对问题、探究性项目规划与进展			讨论课程	
7	10.19	2	随机过程的均方微积分				
8	10.26	2	时域法、频域法、互相关法				
9	11.02	2	白噪声过程通过线性系统				
10	11.09	2	讨论课程-学生展示, 补充讨论			探究成果: 初步展示	
11	11.16	2	窄带随机过程				
12	11.23	2	高斯随机过程				
13	11.30	2	泊松随机过程				
14	12.07	2	探究性大作业展示与交流			探究成果: 最后	
15	12.14	2	马尔可夫链与马尔可夫过程简介				
16	12.21	2	总结、辅导				
17	12.28	2					