(电子信息工程学院) 教 学 日 历

系 名 电子信.		見工程学院 任课教师		张有光, 陈鹏辉				
课程名		随机过程理论 B3I023190		190	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						