

10		4.2 方差		2		
11		4.3 协方差及相关系数		2		
11		4.4 矩方差矩阵				
12		习题课		2		
12		5.1 大数定理		2		
13		5.2 中心极限定理		2		
13		6.1 随机样本		2		
14		6.2 抽样样本		2		
14		7.1 点估计		2		
15		7.2 最大似然估计		2		
15		7.3 估计量的评选标准		2		
16		7.4 区间估计		2		
16		7.5 正态法 7.6 (0-1)分布法		2		
17		习题课		2		
18		期末复习		2		
				2		
合		本课程总学时数为	学时，其中：课堂教学	学时，实验	学时，习作	
计		或课堂讨论	学时，自学	学时		

*注*本门课对于一周4节课的进度,一般以17周安排课程;若对一周3节课,则要作适当的调整,后三章可以不上,但要注意应用实例的讲解.

教材采用:浙江大学 盛骤等编(三版);