

北京理工大学《概率论与数理统计》课程教学日历

专业年级 大二 教材 《概率论与数理统计》机械工业出版社 课内总学时 48开课院系 数学与统计学院 任课教师 课内实验学时 0

周次	时数	教学形式	授课章节和教学内容	作 业
4	4	课堂教学	第一章 第 1 节 样本空间与随机事件;	1, 2, 3, 4
			第一章 第 2 节 古典概率 几何概率 频率	6, 7, 9, 10, 11, 13, 14
5	4	课堂教学	第一章 第 2 节 概率的公理化定义与性质; 第 3 节 条件概率与乘法公式	17, 23, 25, 26, 29, 30
			第一章 第 4 节 独立性 第 5 节 全概率公式和贝叶斯公式	37, 43, 46, 47, 49, 53, 56
6	4	课堂教学	第二章 第 1 节 随机变量; 第 2 节 离散型随机变量及其分布律 单点分布、0-1 分布、二项分布、几何分布	3, 5, 8, 9, 10, 16
			第二章 第 2 节 超几何分布、泊松分布、三个分布之间的关系; 第 3 节 随机变量的分布函数	17, 18, 20, 21, 22
7	4	课堂教学	第二章 第 4 节 连续型随机变量及其分布, 均匀分布、指数分布、正态分布;	25, 27, 31, 32, 35, 36, 40, 42, 46,
			第 5 节 随机变量函数的分布.	50, 53, 57, 59
8	4	课堂教学	第三章 第 1 节 二维随机变量及其联合分布	1, 4, 5, 7, 8, 9
			第三章 第 2 节 边缘分布	10, 11, 12, 14, 16, 17
9	4	课堂教学	第三章 第 3 节 随机变量的独立性; 第 5 节 二维离散型变量函数的分布	19, 22, 23, 24, 31, 34
			第三章 第 5 节 二维连续型随机变量函数的分布	35, 37, 39, 41, 45, 46
10	4	课堂教学	第四章 第 1 节 数学期望的定义, 随机变量函数的数学期望	2, 8, 12, 18, 21, 26
			第四章 第 1 节 数学期望的性质 第 2 节 方差	10, 13, 14, 17, 20, 24, 34, 35
11	4	课堂教学	第四章 第 3 节 协方差及相关系数	36, 40, 42, 44, 45
			第五章 第 1 节 大数定律; 第 2 节 中心极限定理(1)	2, 4, 6, 9, 10
12	4	课堂教学	第五章 第 2 节 中心极限定理(2)	第五章 17, 18, 21
			第六章 第 1 节 数理统计的基本概念	第六章 1, 2, 3
			第六章 第 2 节 统计量和抽样分布	7, 9, 10, 11, 12, 16, 19
13	4	课堂教学	第七章 第 1 节 点估计的概念 矩估计方法	1(矩估计), 2, 5(矩估计)
			第七章 第 1 节 最大似然估计方法; 第二节 估计量的评选标准	1(MLE), 4, 7, 9, 10, 11
14	4	课堂教学	第七章 第 3 节 区间估计的概念, 正态总体的区间估计	13, 14, 17, 19, 20
			第八章 第 1 节 假设检验的基本概念和步骤	6, 7
15	4	课堂教学	第八章 第 2 节 单个正态总体均值与方差的假设检验	1, 2, 8, 11
			第八章 第 3 节 两个正态总体均值差与方差比的假设检验	14, 15, 18, 20