课程教学进度计划表

一、基本信息

课程名称	应用统计学				
课程代码	2060172	课程序号	3714	课程学分/学时	3/48
授课教师	苏小波	教师工号	23144	专/兼职	专职
上课班级	物流管理 B23-1、2	班级人数	47	上课教室	一教 205 计算中心 106
答疑安排	星期三 9-10 节,星期四 9-10 节				
课程号/课程网站	应用统计学 (chaoxing.com)				
选用教材	《统计学》,贾俊平、何晓群、金勇进主编,中国人民大学出版社,2021 年第 八版				
参考教材与资料	《统计学》,赵雪虹等著,清华大学出版社,2023年10月 《统计学》,刘燕等著,清华大学出版社,2023年12月 《统计学——基于 Excel(第3版)》,贾俊平,中国人民大学出版社,2022年6月				

二、课程教学进度安排

课次	课时	教学内容	教学方式	作业
1	2	第1单元 导论(1.1 统计及其应用领域 1.2 统计数据的类型 1.3 统计中的几个基本概念)。统计学的研究内容及现实应用,统计数据的3种分类方式以及总体、样本、参数、统计量和变量5个概念的内涵。	授课 边讲边练	第一章练习 题 1.1, 1.2 等。
2	2	第 2 单元 数据的搜集(2.1 数据的来源 2.2 调查数据)。统计数据的直接和间接来源,概率和非概率抽样,搜集数据的基本方法。	授课 边讲边练	复习所学内 容。
3	2	第2单元 数据的搜集(2.3 实验数据 2.4 数据的误差)。 实验数据的获得及需要注意的问题,数据误差的来源及 控制。专题-调查问卷设计。	授课 边讲边练	第二章思考 与练习题

				2.1, 2.2 等。
4	2	第3单元 数据的图表展示(3.1 数据的预处理 3.2 品质数据的整理与展示)。数据预处理的方法,品质数据频数分布表、条形图、帕累托图、饼图和环形图的绘制及选择。	授课 边讲边练	复习所学内容。
5	2	第3单元 数据的图表展示(3.3 数值型数据的整理与展示)。数值型数据的分组方法,数值型数据直方图、茎叶图、箱线图、散点图、气泡图、折线图、雷达图等的绘制及选择。	授课 边讲边练	第三章思考 题 3.9; 练习题 3.2, 3.3 等。
6	2	第3单元 数据的图表展示(3.4 合理使用图表)。图 形优劣的准则,图表绘制需要注意的问题。做练习题。	授课 边讲边练	第三章思考 题 3.9; 练习题 3.2, 3.3 等。
7	2	第4单元 数据的概括性度量 (4.1 集中趋势的度量) (第6周国庆节调课)。数据概括性度量的3个方面, 集中趋势测度的众数、中位数和平均数的计算及适用范 围。	授课 边讲边练	复习所学内容。
8	2	第4单元 数据的概括性度量 (4.2 离散程度的度量)。 离散趋势测度的极差、平均差、标准差、离散系数的计算;标准分数的作用及计算。	授课 边讲边练	复习所学内容。
9	2	第4单元 数据的概括性度量 (4.3 偏态与峰态的度量)。偏度和峰度系数的作用及不同取值的涵义,数据分析结果的解释。做练习。	授课 边讲边练	第四章思考 题 4.2,4.3; 练习题 4.1, 4.2,4.4, 4.6, 等。
10	2	复习 1-4 章内容。第 5 单元 概率与概率分布 (5.1 随 机事件及其概率 5.2 概率的性质与运算法则)。试验、基本事件及事件的基本概念,概率计算的方法; 概率的性质及运算法则	授课 边讲边练	复习所学内容。
11	2	第5单元 概率与概率分布 (5.3 离散型随机变量及其分布)。概率分布的涵义: 离散型随机变量的特征, 0-1分布、二项分布、泊松分布的性质。	授课 边讲边练	复习所学内容。
12	2	描述性统计分析阶段考试。	考核	复习所学内容。

13	2	第5单元 概率与概率分布 (5.4 连续型随机变量的概率分布)。连续型随机变量的概率密度与分布函数,正态分布的性质及概率计算。做课后习题。	授课 边讲边练	第五章思考 题 5.1;第 五章练习题 5.1, 5.2,5.4,5.6,5 .8 等。
14	2	第6单元 统计量及其抽样分布(6.1 统计量 6.2 关于分布的几个概念 6.3 由正态分布导出的几个重要分布统计量)。统计量的特征,抽样分布的涵义,χ2 分布, t 分布和 F 分布的概念和性质。	授课 边讲边练	复习所学内容。
15	2	第6单元 统计量及其抽样分布(6.4 样本均值的分布与中心极限定理)。样本均值抽样分布的内涵,中心极限定理的内涵及其应用。	授课 边讲边练	复习所学内容。
16	2	第 6 单元 统计量及其抽样分布(6.5 样本比例的抽样 分布 6.6 两个样本均值之差的分布 6.7 关于样本方差的 分布)。	授课 边讲边练	第六章课后 思考题 6.2; 练习题。
17	2	第7单元 参数估计(7.1 参数估计的基本原理)参数估计的概念和方法。(7.2 一个总体参数的区间估计)。一个总体均值的区间估计。	授课 边讲边练	第六章课后 思考题 6.2;练习题。
18	2	第7单元 参数估计(7.2一个总体参数的区间估计, 7.3两个总体参数的区间估计)。一个总体比例及方差 的区间估计的方法。	授课 边讲边练	复习所学内容。
19	2	第7单元 参数估计(7.3 两个总体参数的区间估计 7.4 样本量的确定)。两个总体均值之差的区间估计的方法, 样本量的影响因素及计算公式。		第七章课后 思考题 7.3。 第七章课后 习题 7.1,7.2,7.3, 7.7 等。
20	2	第8单元 假设检验 (8.1 假设检验的基本问题)。假设问题的提出,假设检验的原理,假设的表达式及两类错误。	授课	复习所学内容。
21	2	第8单元 假设检验 (8.2一个总体参数的检验)。一个总体均值、比例及方差的假设检验流程及方法。	授课 边讲边练	复习所学内容。
22	2	第8单元 假设检验 (8.3 两个总体参数的检验)两个	授课	复习所学内

SJQU-QR-JW-011 (A1)

		总体均值之差的假设检验。	边讲边练	容。
23	2	第8单元 假设检验(8.4 检验问题的进一步说明)。 假设检验结果的解释,假设命题建立的技巧和需要注意 的问题。	授课 边讲边练	第八章练习 题 8.1, 8.2,8.3,8.,4 等。
24	2	第9单元 相关分析与回归分析概述。 考前总复习。	自学 答疑	复习全部所 学内容。

三、考核方式

总评构成	占比	考核方式	
1	60%	期末闭卷考试	
X1	10%	平时表现	
X2	15%	描述统计分析阶段考核	
Х3	15%	推断统计分析阶段考核	





日期: 2025.2.10