

课程教学进度计划表

一、基本信息

课程名称	SPSS 电商应用				
课程代码	2065013	课程序号	3214	课程学分/学时	3 / 48
授课教师	康正发	教师工号	23423	专/兼职	专职
上课班级	数字经济 B23-1_2	班级人数	43	上课教室	商学院 222
答疑安排	周三 7-8 节, 周四 3-4 节				
课程号/课程网站					
选用教材	SPSS 统计分析应用案例教程 (第 2 版), 王周伟 等 编著, 北京大学出版社, 2020 年 6 月				
参考教材与资料	<p>统计分析与 SPSS 的应用 (第 6 版), 薛薇 编著, 中国人民大学出版社, 2021 年 1 月</p> <p>数据分析与 SPSS 软件应用, 宋志刚编著, 人民邮电出版社, 2022 年 1 月</p> <p>IBM SPSS 数据分析实战案例精粹 (第 2 版), 张文彤 等编著, 清华大学出版社, 2024 年 1 月</p>				

二、课程教学进度安排

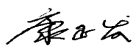
课次	课时	教学内容	教学方式	作业
1	3	SPSS 统计概述, 数据的操作	边讲边练	复习授课内容, 完成相关任务
2	3	SPSS 数据的预处理	边讲边练	复习授课内容, 完成相关任务
3	3	描述性统计分析	边讲边练	复习授课内容, 完成相关任务
4	3	参数的区间估计	边讲边练	复习授课内容, 完成相关任务
5	3	参数校验, 非参数校验	边讲边练	复习授课内容, 完成相关任务
6	3	非参数校验	边讲边练	复习授课内容, 完成相关任务
7	3	列联表分析, 方差分析	边讲边练	复习授课内容, 完成相关任务
8	3	方差分析	边讲边练	复习授课内容, 完成相关任务

9	3	SPSS 在电商中的应用 (1)	边讲边练	复习授课内容, 完成相关任务
10	3	相关分析	边讲边练	复习授课内容, 完成相关任务
11	3	回归分析, Logistic 回归分析	边讲边练	复习授课内容, 完成相关任务
12	3	Logistic 回归分析, 因子分析	边讲边练	复习授课内容, 完成相关任务
13	3	因子分析, 信度分析	边讲边练	复习授课内容, 完成相关任务
14	3	信度分析, 效度分析	边讲边练	复习授课内容, 完成相关任务
15	3	SPSS 在电商中的应用 (2)	边讲边练	复习授课内容, 完成相关任务
16	3	期末考核	考核	

三、考核方式


总评构成	占比	考核方式
1	60%	小组项目报告
X1	10%	考勤与课堂表现
X2	20%	随堂演练成果
X3	10%	电商实例演练
X4		
X5		

任课教师:



(签名)

系主任审核:



(签名)

日期: 2025. 2. 28