课程教学进度计划表

一、基本信息

课程名称	数据分析与可视化基础				
课程代码	2050246	课程序号	1528	课程学分/ 学时	2/32
授课教师	王永恒	教师 工号	21456	专/兼职	兼职
上课班级	宝石 B23-2+珠宝 B23-1	班级人数	55 人	上课教室	计算中心 323
答疑安排	时间: 周二 12:00-12:30 微信 地点: 信息 323 电话: 13621737969				
课程号/课程网站	https://moocl.chaoxing.com/course/241063796.html				
选用教材	《数据分析与可视化实践》(第三版)上海市教育委员会 华东师范大学出版社				
参考教材与资料	《大话数据分析-Tableau 数据可视化实战》 高云龙 孙辰 人民邮电出版社《Tableau 数据分析与可视化(微课版)》 王国平 人民邮电出版社《二级 Access 数据库程序设计》未来教育教学与研究中心 人民邮电出版社				

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	1-1 关于这门课 1-2 数据思维 1-3 大数据思维、技术与发展	讲课 实验	1. 4 综合练习 预习 2. 1-2. 3
2	2	2-1 数据思维综合练习讲解 2-2 数据分析基础 2-3 模拟分析	讲课 实验	2. 4 综合练习 预习 2. 2
3	2	3-1 规划求解 3-2 综合实践	讲课实验	2. 4 综合练习 预习 2. 3
4	2	4-1 数据分析工具库 4-2 综合实践	讲课 实验	2. 4 综合练习
5	2	5-1 单元复习 X2 综合实践(数据分析操作题)	讲课 测试	预习 4. 1, 4. 2
6	2	6-1 数据库技术基础 6-2 数据表	讲课 实验	3.7 综合练习 预习 3.3

7	2	7-1 数据库设计	讲课 实验	3.7综合练习 预习3.4
8	3	8-1 数据查询 1-单表查询 8-2 数据查询 2-多表查询	讲课 实验	3.7 综合练习 预习 3.4、3.5
9	2	9-1 数据查询 3-SQL 数据查询 9-2 Excel 和 Access 的连接	讲课 实验	3.7 综合练习 预习 4.1
10	2	10-1 单元复习 10-2 理论题复习	讲课 实验	3.7 综合练习 预习 4.1、4.2
11	2	11-1 数据可视化基础 11-2 Tableau 基础	讲课 实验	4. 4 综合练习 预习 4. 3
12	2	12-1 数据可视化实战	讲课 实验	5.1.5 习题与实践 预习 5.2、5.3
13	2	13-1 综合练习讲解 13-2 数据分析案例-1	讲课 实验	5. 2. 5 习题与实践 5. 3. 5 习题与实践 预习 5. 4
14	2	14-1 单元复习 X3 随堂测验(数据可视化操作测试)	讲课 实验	5. 4. 5 习题与实践 预习
15	2	15-1 期末复习(理论+数据库数据查询)	讲课 实验	3.7 综合练习 预习 3.1
16	2	16-1 模拟考试	讲课 实验	期末综合练习

三、考核方式

总评构成	占比	考核方式
1	40%	机考(理论+操作)
X1	20%	课堂表现(课堂练习、课后作业、在线学习等)
X2	20%	综合实践 (操作测试)
Х3	20%	随堂测验 (操作测试)

国家中岛

3k wars tars

任课教师: (签名) 系主任审核:

(签名) 日期: 2024年2月17日