课程教学进度计划表

一、基本信息

课程名称	数据库应用				
课程代码	2050238	课程序号	1050	课程学分/学时	2/32
授课教师	张增敏	教师工号	15653	专/兼职	兼职
上课班级	国贸 B21-1; 国贸 B21-2; 国贸 B21-3; 国贸 B23-5 (第二学位)	班级人数	48	上课教室	商学院 222
答疑安排	1-16 周 周二 7-8 节				
课程号/课程网站	无				
选用教材	数据库技术与应用—SQL Server 2012, 刘卫国、奎晓燕,清华大学出版社, ISBN: 9787302551362, 出版日期: 2020.09.01				
参考教材与资料	数据库系统概论(第6版), 王珊, 高等教育出版社, ISBN: 9787040591255, 出版时间: 2023-03-01 数据库原理与应用学习和实验指导, 宋金玉,清华大学出版社, ISBN: 9787302641735, 出版日期: 2023.09.01				

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章 数据库系统概论	课堂讲授+	课后习题
2	2	第2章 关系数据库基本原理	课堂讲授+实践操作	课后习题
3	2	第 3 章 SQL Server 2012 操作基础	课堂讲授+实践操作	课后习题
4	2	第4章 数据库的管理	课堂讲授+实	课后习题

			践操作	
5	2	第4章 数据库的管理	课堂讲授+实践操作	
6	2	第5章 表的管理	课堂讲授+实践操作	课后习题
7	2	第5章 表的管理	课堂讲授+实践操作	
8	2	第6章 数据查询	课堂讲授+实践操作	
9	2	第6章 数据查询	课堂讲授+实践操作	
10	2	第6章 数据查询	课堂讲授+实践操作	
11	2	第6章 数据查询	课堂讲授+实践操作	课后习题
12	2	第7章 索引与视图	课堂讲授+实践操作	
13	2	第7章 索引与视图	课堂讲授+实践操作	课后习题
14	2	第8章 数据完整性	课堂讲授+实践操作	课后习题
15	2	第9章 Transact SQL 程序设计	课堂讲授+实践操作	
16	2	第9章 Transact SQL 程序设计	课堂讲授+实践操作	课后习题

三、考核方式

总评构成	占比	考核方式	
1	60%	开卷考试	
X1	20%	数据库设计报告	
X2	10%	数据库调研报告	

Х3	10%	作业和课堂表现

张增敏 任课教师:

系主任审核: 34 に 日期: 2024.3.1