

石河子大学 《数据库系统原理与应用》 课程教学日历

2022 ~ 2023 学年第 2 学期

课程名称:	数据库系统原理与应用				开课单位:	信息科学与技术学院		上课专业班级:	计科、软工、网安、数据科学 20 级			
总学时:	56	讲授:	40	实验:	16	上机:		其它:				
主讲教师:	吴琼							职称:	副教授			

周次	理论教学内容及安排				实验及其它				备注
	授课时间	学时	章、节、目名称		授课时间	学时	课程实验内容（项目）	说明	教学执行情况
1	周三 3-4 节	2	第 1 章 绪论 1、数据库系统概述 2、数据模型						
1	周四 3-4 节	2	第 1 章 绪论 3、数据库系统的结构 4 数据库系统的组成						
2	周三 3-4 节	2	第 2 章 关系数据库 1、关系数据结构及其形式化定义						
2	周四 3-4 节	2	第 2 章 关系数据库 2、关系操作 3、关系的完整性						
3	周三 3-4 节	2	第 2 章 关系数据库 4、关系代数						
3	周四 3-4 节	2	第 7 章 数据库设计 1、数据库设计概述 2、需求分析						
4	周三 3-4 节	2	第 7 章 数据库设计 3、概念结构设计						
4	周四 3-4 节	2	第 7 章 数据库设计 4、逻辑结构设计 5、物理结构设计 6、数据库的实施和维护						
5	周三 3-4 节	2	第 6 章 关系数据理论 1、问题的提出 2、规范化-1						
5	周四 3-4 节	2	第 6 章 关系数据理论 2、规范化-2		周五 1-2 节	2	实验 1 运用 PowerDesign 工具完成数据库概念结构、逻辑结构、物理结构的方法		
6	周三 3-4 节	2	第 3 章 关系数据库标准语言 SQL 1、SQL 概述 2、学生-课程数据库 3、数据定义						
6	周四 3-4 节	2	第 3、5 章 关系数据库标准语言 SQL 4、关系完整性约束 5、触发器		周五 1-2 节	2	实验 2 创建数据库、创建表、数据操作		

周次	理论教学内容及安排			实验及其它				备注
	授课时间	学时	章、节、目名称	授课时间	学时	课程实验内容（项目）	说明	教学执行情况
7	周三 3-4 节	2	第 3 章 关系数据库标准语言 SQL 6、数据查询-1 6、数据查询-2					
7	周四 3-4 节	2	第 3 章 关系数据库标准语言 SQL 6、数据查询-2 7、数据更新	周五 1-2 节	2	实验 3 完整性约束		
8	周三 3-4 节	2	第 4 章 数据库安全性 1、数据库安全性概述 2、数据库安全性控制					
8	周四 3-4 节	2	第 4 章 数据库安全性 3、视图机制 4、审计 5、数据库加密	周五 1-2 节	2	实验 4 索引及视图		
9	周三 3-4 节	2	第 7 章 数据库恢复技术 1、事务的基本概念 2、数据库恢复概述 3、故障的种类					
9	周四 3-4 节	2	第 7 章 数据库恢复技术 4、恢复的实现技术 5、恢复策略 6、具有检查点的恢复技术 7、数据库镜像	周五 1-2 节	2	实验 5 数据查询		
10	周三 3-4 节	2	第 8 章 并发控制 1、并发控制概述 2、封锁 3、封锁协议 4、活锁和死锁					
10	周四 3-4 节	2	第 8 章 并发控制 5、并发调度的可串行性 6、两段锁协议 7、封锁的粒度	周五 1-2 节	2	实验 6 T-SQL 程序设计(存储过程)		
11				周五 1-2 节	2	实验 6 T-SQL 程序设计（触发器）		
12				周五 1-2 节	2	实验 7 SQLSERVER 安全管理与事务设计 实验 8 数据库的备份与恢复、数据库的并发控制（读一致性验证）		

填报人（签字）：

教研室（系/部）主任（签字）：

填写日期： 2023 年 02 月 16 日