单项选择（15\*2）

能够拉开分值，边边角角

操作题（15\*2）

定义视图。定义索引。查询。插入。删除。（13）

删除表 删除视图 删除数据 逻辑蕴含 创建模式

关系代数（选择。投影。连接）没有除运算和关系演算（2）第二章

基本结构写上

应用题（5\*4）

自定义函数权限的授权。回收。角色（第四章）

自定义函数。存储过程（第八章）

给出一个实例，关于并发操作的，分析并发操作的几大问题 以及如何解决和协议、锁 综合

（login uerse 敏感度标记 审计 数据加密 封锁力度 意向锁 不考不考）

数据库设计（2\*10）已经给好了模式

1. 画E-R图
2. 概念模型向逻辑模型转化，转化成关系模式
3. 给出模式，写出已有的函数依赖，求码，模式分解，求范式（最多3nf,，没有bcnf）

（打印的纸纸纸）（第六章 第七章）

阿姆斯特朗求闭包

分类 聚集 自顶向下 不考

1. 书上画星号的
2. 没有文字解答
3. 关系到not exists的题用 没有逻辑蕴含
4. 数据备份不考
5. 数据库的登录不考
6. 关系演算不考
7. 关系代数不涉及除运算
8. 第七章的分类抽象聚集不考
9. 触发器 游标 不考
10. 封锁力度 意向锁 不考 最多考到两段所协议
11. 安全性 审计不考
12. 级联不确定！！！！！！
13. 断言不考

认真复习PPT+课本+思维导图+练习题，注意最后发的大题

答题答到点上

试卷不允许为空

SQL方法多样，