**第2章 初识SQL Server2008**

1. SQL Server2008的版本（了解）
2. SQL Server2008的安装（了解）
3. T-SQL语言的分类（了解）

**第3章 管理SQL Server2008**

1. SQL Servre2008的两种身份验证模式及其设置（理解）
2. 服务器暂停、停止、启动和重新启动的方法（了解）
3. 登录账户与数据库用户的关系及区别（理解）
4. 服务器角色与数据库角色（理解）
5. GRANT、DENY和REVOKE语句（理解）

**第4章 创建与管理数据库**

1. SQL Servre2008的四个系统数据库及其主要作用（了解）
2. 数据库文件及数据库文件组（重点理解）
3. SQL Servre2008的数据库对象有哪些（了解）
4. SQL Servre2008的对象的引用格式（理解）
5. 创建数据库的命令（理解）

**第5章 操作数据表与视图**

1. 常用数据类型（了解）
2. 空值的概念（理解）
3. 表的完整性约束（primary key约束，foreign key束，default约束，check约束，unique约束，not null约束等）（重点理解）
4. 视图的概念（重点理解）

**第7章 T-SQL概述**

1. 变量的声明与赋值，运算符，表达式（掌握）
2. 控制流语句：注释语句、begin…end、if、case、while（重点掌握）
3. 相关的例题、实验

**第8章 SQL数据语言操作**

1. 使用命令创建表及设置表的完整性约束（primary key约束，foreign key束，default约束，check约束，unique约束，not null约束等）（重点掌握）
2. 数据操纵语句 insert、delete、update（重点掌握）
3. 在insert、update、delete中使用select子句（掌握）
4. 用命令创建视图（重点掌握）
5. 相关的例题、实验

**第9章 SQL数据查询**

1．数据查询语句select（重点熟练掌握）

2. 相关的例题、实验

**第10章 存储过程和触发器**

1. 存储过程的创建及执行（重点掌握）
2. DML触发器的创建及测试（重点掌握）
3. 相关的例题、实验

**第11章 索引**

1. 索引的概念（理解）
2. 聚集索引和非聚集索引的区别（理解）
3. 使用命令创建索引（重点掌握）
4. 相关的例题、实验

**第12章 游标的使用**

1. 游标的声明、打开、游标数据的提取、关闭、释放（掌握）
2. 相关的例题、实验

**第13章 SQL 函数**

1. 常用系统函数：avg()、sum()、count()、max()、min()、getdate()、year()等（掌握）
2. 三种用户自定义函数（掌握）
3. 相关的例题、实验