

【数据库应用】

【 Database Application 】

一、基本信息

课程代码: 【2050238】

课程学分: 【 2 】

面向专业: 【电子商务】

课程性质: 【专业必修课】

开课院系: 【商学院电子商务系】

使用教材: MySQL8.0 快速入门: 视频教学板 王英英编著 --北京 清华大学出版社, 2020.8

参考书目:

【MySQL 数据库基础|实例教程 汪晓青, 韩方勇 江平 等编著, 人民邮电出版社, 2020 年 1 月】

【MySQL 数据库应用实战教程 慕课版, 刘刚 苑超影 编著, 人民邮电出版社 2019 年 7 月】

【MySQL 从入门到精通 视频教学版, 王英英 著, 清华大学出版社 2019.年 12 月重印】

【MySQL 基础与实例教程, 孔祥盛 著 人民邮电出版社 2020 年 7 月】

【MySQL 数据库教程 (视频指导版) 郑阿奇 著 人民邮电出版社 2017 年 5 月】

课程网站网址:

先修课程: 【计算机应用基础 1 2050206 ; (2) 管理学 2060045 (3)】

二、课程简介

《数据库应用》是现代信息科学与技术的重要组成部分, 是计算机数据处理与信息管理系统的核心。 MySQL 数据库是目前较流行的数据库之一, 它有开源数据库读取速度快、易用性好、支持 SQL 和网络、可移植、费用低等特点, 逐渐成为企业数据库的首选。

数据库技术是计算机相关专业的一门重要专业基础课程。与电子商务、计算机网络、程序设计语言等信息技术类课程有密切的联系。本科程的任务是使电子商务专业的学生对数据库的基本概念和技术及应用等有初步的了解和掌握。本课程以任务驱动、项目开发与理论教学紧密结合, 主要讲述数据库基础, MySQL 的安装与配置, 数据库的基本操作, 数据表的基本操作, 表数据的增、删、改操作, 数据查询, 视图, 索引, 存储过程和触发器、事务、数据安全等内容。同时通过本课程实践教学, 培养学生综合运用相关知识, 数据库使用的初步能力。

三、选课建议

本课程适合电子商务开设, 要求学生完成并达到先修课程《计算机应用基础》和《管理学》的教学要求, 具有一定的计算机操作能力。

四、课程与专业毕业要求的关联性

专业毕业要求	关联
L011：表达沟通。理解他人的观点，尊重他人的观点，能在不同场合用书面或口头形式进行有效沟通。	
L021：自主学习。学生能根据环境需要确定自己的学习目标，并主动地通过搜集信息、分析信息、讨论、实践、质疑、创造等方法来实现学习目标	
L031：调查预测能力。熟悉调查方案的策划，调查问卷的设计，掌握常用的资料分析与预测方法，熟悉调查报告的写作。	
L032：市场开拓能力。熟悉 SWOT 分析、波士顿矩阵、STP 分析、4P 组合、营销组织与控制等，并能有效应用	
L033：生产运作能力。清楚生产运作系统的设计、进度管理、质量管理、技术管理、设备管理等。	
L034：人力资源能力。熟悉人力资源工作规划、招聘与配置、培训与开发、绩效管理、薪酬与福利、劳动关系管理，并能设计方案。	
L035：财务管理能力。清楚资金的筹集、投资、运营、分配和财务计划与决策、财务预算与控制、财务分析与考核等	
L036：项目管理能力。熟悉项目范围、项目时间、项目成本、项目质量、项目人员、项目沟通、项目风险、项目采购、项目集成管理等。	●
L037 商务策划能力。能用已有的思维成果和创新的方法进行策划。熟悉营销策划原理与步骤、策划创意与文案、营销策划整体设计及运用等。	
L041：尽责抗压。遵守纪律、守信守责；适应环境变化，具有耐挫折、抗压力的能力。（“责任”为我校校训内容之一）	
L051：协同创新。同群体保持良好的合作关系，做集体中的积极成员；善于从创新思维，利用自己的知识与实践来提出新设想。	●
L061：信息应用。具备一定的信息素养，善于收集信息，并能在工作中应用信息技术解决问题。	●
L071：服务关爱。愿意服务他人、服务企业、服务社会；为人热忱，富于爱心，懂得感恩（“感恩、回报、爱心”为我校校训内容之一）。	●

备注：LO=learning outcomes（学习成果）

五、课程目标/课程预期学习成果

序号	课程预期 学习成果	课程目标	教与学方式	评价方式
1	L0361	能够针对某个项目，完成管数据库的系统分析、系统规划与设计	项目实战方式，让学生进行数据库的规划、分析、设计。	数据库开发 系统规划方 案、系统分析 报告、系统设 计报告
2	L0511	在集体活动中能主动担任自己的角色，与其他成员密切合作，共同完成任务。	小组合作，共同完成某些指定的项目目标。	项目调研、数 据库设计的 展示、演讲
3	L0713	奉献社会：具有服务企业、服务社会的意愿和行为能力。	结合企业实际需求进行项目规划分析和设计。	项目创意方 案

六、课程内容

第1单元 数据库基础 理论课时 4

教学内容：

- 1.1 数据库概述（数据库管理技术的发展、数据库系统的组成、结构化查询语言）
- 1.2 数据模型（数据模型的概念、常见的数据模型、实体与关系）
- 1.3 数据库的规范化

知识要求：

- ① 了解数据管理技术的发展及数据库系统的组成；
- ② 了解数据模型概念以及常见的数据模型类型；
- ③ 掌握E-R图的绘制方法；
- ④ 掌握关系数据库的规范化范式标准。

能力要求：

- ① 了解数据库基本概念，了解数据模型，掌握E-R图的绘制方法，理解数据库范式

教学难点：

数据库范式的理解

第2单元 MySQL 的安装与配置 理论课时 4

教学内容：

- 2.1 MySQL的安装与配置方法（MySQL服务器的下载、MySQL服务器的安装）
- 2.2 MySQL的常用操作
- 2.3 MySQL图形化管理工具

知识要求：

- ① 掌握MySQL的安装与配置方法
- ② 掌握启动、停止、连接、断开MySQL的方法
- ③ 掌握MySQL图形化管理工具的安装与使用

能力要求：

- ① 掌握 MySQL 软件的下载及安装，掌握常见图形界面的安装和使用

教学难点：

MySQL 软件的下载及安装

第 3 单元 数据库的基本操作 理论课时 4

教学内容：

- 3.1 熟练掌握使用CREATE DATABASE 语句创建数据库
- 3.2 熟练掌握使用SHOW DATABASES 语句查看数据库
- 3.3 熟练掌握使用USE语句选择数据库
- 3.4 熟练掌握使用DROP DATABASE 语句删除数据库
- 3.5 了解常见的存储引擎工作原理
- 3.6 熟悉如何选择符合需求的存储引擎

知识要求：

- ① 创建数据库
- ② 查看数据库
- ③ 选择数据库
- ④ 删除数据库
- ⑤ 数据库存储引擎

能力要求：

- ① 掌握数据库的创建方法，掌握数据库的修改和删除方法

教学难点：

数据库存储引擎选择

第 4 单元 数据表的基本操作 理论课时：6

教学内容：

- 4.1 数据类型（数字、日期和时间、字符串）
- 4.2 创建数据表
- 4.3 查看表结构（查看表基本结构语句、查看表详细结构语句）
- 4.4 修改数据表
- 4.5 数据完整性约束

知识要求：

- ① 了解数据类型
- ② 掌握创建数据表
- ③ 掌握查看表结构
- ④ 掌握对表结构的各种修改操作

⑤掌握主键约束、外键约束、唯一约束

能力要求:

①掌握对数据表进行创建、查看、修改的 SQL 语句的基本语法

教学难点:

主键约束、外键约束、唯一约束的使用

第 5 单元 表数据的增、改、删操作 理论课时 4

教学内容:

5.1 插入数据 (插入完整数据、插入数据记录的一部分、插入多条记录)

5.2 修改数据

5.3 删除数据 (通过DELETE语句删除数据、通过TRUNCATE TABLE语句)

知识要求:

① 数据插入

② 数据修改

③ 数据删除

能力要求:

掌握向数据表中添加、修改、删除数据的操作

教学难点:

删除数据的操作

第 6 单元 数据查询 理论课时 4

教学内容:

6.1 基本查询语句

6.2 单表查询(简单数据记录查询、去除重复查询结果、限制查询结果数量、条件数据查询、带关键字BETWEEN AND 的范围查询、带关键字LIKE的模糊条件查询、带关键字IS NULL的空值条件查询、ORDER BY对查询结果排序、单字段排序、多字段排序)

6.3 使用统计函数查询 (COUNT、SUM、AVG、Max和Min函数、

6.4 分组数据查询 分组数据查询中的单字段分组查询、多字段分组查询、Having子句限定分组查询

6.5 连接查询 (内连接查询、外连接查询)

6.6 子查询 (带IN关键字的子查询、带EXISTS关键字的子查询、带ANY关键字的子查询、带ALL关键字的子查询、带比较运算符的子查询)

6.7 合并查询结果

知识要求:

① 单表查询

① 联表查询

② 条件查询

② 聚合函数

③ 分组

④ 子查询

能力要求：掌握数据库的查询语句与语法

教学难点：

多表的查询与条件查询

第7单元 视图 理论课时 4

教学内容：

7.1 视图概述

7.2 视图的创建

7.3 视图操作

知识要求：

① 创建视图

② 管理视图知

能力要求：

理解视图的概念，掌握创建视图，掌握管理视图

教学难点：

视图的管理

第8单元 索引 理论课时 4

教学内容：

8.1 索引概述

8.2 创建索引

8.3 删除索引

知识要求：

① 索引的类别

② 创建索引

③ 管理索引

能力要求：

了解索引的分类，掌握创建和管理索引的方法

教学难点：

管理索引

第9单元 存储过程和触发器 理论课时 2

教学内容：

9.1 SQL编程基础知识

9.2 存储过程和函数的概念与作用

9.3 触发器的概念与作用

9.4 创建与管理存储过程和函数的SQL语句的语法

9.5 创建与管理触发器的SQL语句的语法

9.6 图形管理工具和命令方式实现存储过程和函数的操作

9.7 图形管理工具和命令方式实现触发器的操作

知识要求:

- ① 了解数据库编程基础
- ② 掌握存储过程的创建和调用
- ③ 掌握存储函数的创建和调用
- ④ 掌握触发器的创建和管理

能力要求:

① 熟练掌握创建与管理触发器的 SQL 语句的语法及使用图形管理工具和命令方式实现触发器的操作

教学难点:

数据库编程中的存储函数的创建和调用

第 10 单元 事务 理论课时 2

教学内容:

10.1 MySQL 事务概述

10.2 MySQL 事务的创建与存在周期

10.3 MySQL 事务行为

知识要求:

- ① 创建事务
- ② 提交事务
- ③ 撤销事务
- ④ 事务的特性

能力要求:

了解事务的概念，了解事务的创建与存在周期，掌握事务的提交与回滚，掌握事务特性
教学难点:

掌握事务的提交与回滚

八、评价方式与成绩

总评构成 (1+X)	评价方式	占比	评测的毕业要求/指标点 编号
1	闭卷考试	60%	L0511/L0713/L0361
X1	环境搭建项目报告	30%	L0511/L0361
X2	平时表现（课堂回答问题、 参与讨论、考勤情况等）	10%	L0361 / L0511

撰写人：杨渭 系主任审核签名： 36.32 时间：2023.2.20.