



黄淮学院

实 验 报 告

课程名称： 数据库系统原理与应用

院 系： 信息工程学院

专业班级：

学 号：

学生姓名

指导教师：

开课时间： 2017 至 2018 学年第 1 学期

注意：文件保存时名字为：学号后两位+姓名，如：01 张三

实验报告一

课程名称	数据库系统原理与应用	实验日期	9.11（软工 1501B） 9.18（软工 1502B） 9.12（软工 1701ZB） 9.20（软工 1702ZB） 9.13（计科 1701ZB） 9.20（计科 1702ZB） 9.13（网工 1501B） 9.20（网工 1502B） 9.13（计科 1501B） 9.20（计科 1502B）
实验项目名称	环境配置与交互式数据定义	实验地点	1#609
实验类型	<input checked="" type="checkbox"/> 验证型 <input type="checkbox"/> 设计型 <input type="checkbox"/> 复合型	学 时	2
一、实验目的及要求 （本实验所涉及并要求掌握的知识点）			
1. 熟悉实验环境，了解实验用机的基本配置与操作系统平台 2. 准备学习资源：下载实验所需要的学习资料 3. 了解 SQL Server 2008 不同版本的安装环境 4. 学会安装与配置 SQL Server 2008 5. 初步认识 SQL Server 2008 6. 掌握交互方式创建数据库和表的方法 7. 掌握分离和附加数据库的方法			
二、实验环境 （本实验所使用的硬件设备和相关软件）			
硬件：微型计算机 软件：Windows XP/Windows Vista/Win 7 操作系统；SQL Server2008 数据库管理系统。			
三、实验内容及步骤			
1、建立数据库 建立名为 studentScore 数据库，并参考教材第 21 页，图 1-17 给出的学生关系 student、和教材第 20 页，图 1-15 给出的课程关系 course 和成绩关系 grade 表结构，建立三张关系表 student、course 和 grade 表，并建立三个表之间的关系图，并参考教材第 21 页，第 20 页表中的数据进行输入。 详细操作见实验 1 指导			
2、学会在交互式界面中数据的修改和删除方法 （1）修改表数据：在“对象资源管理器”中，选择“grade”表，在其上单击右键，选			