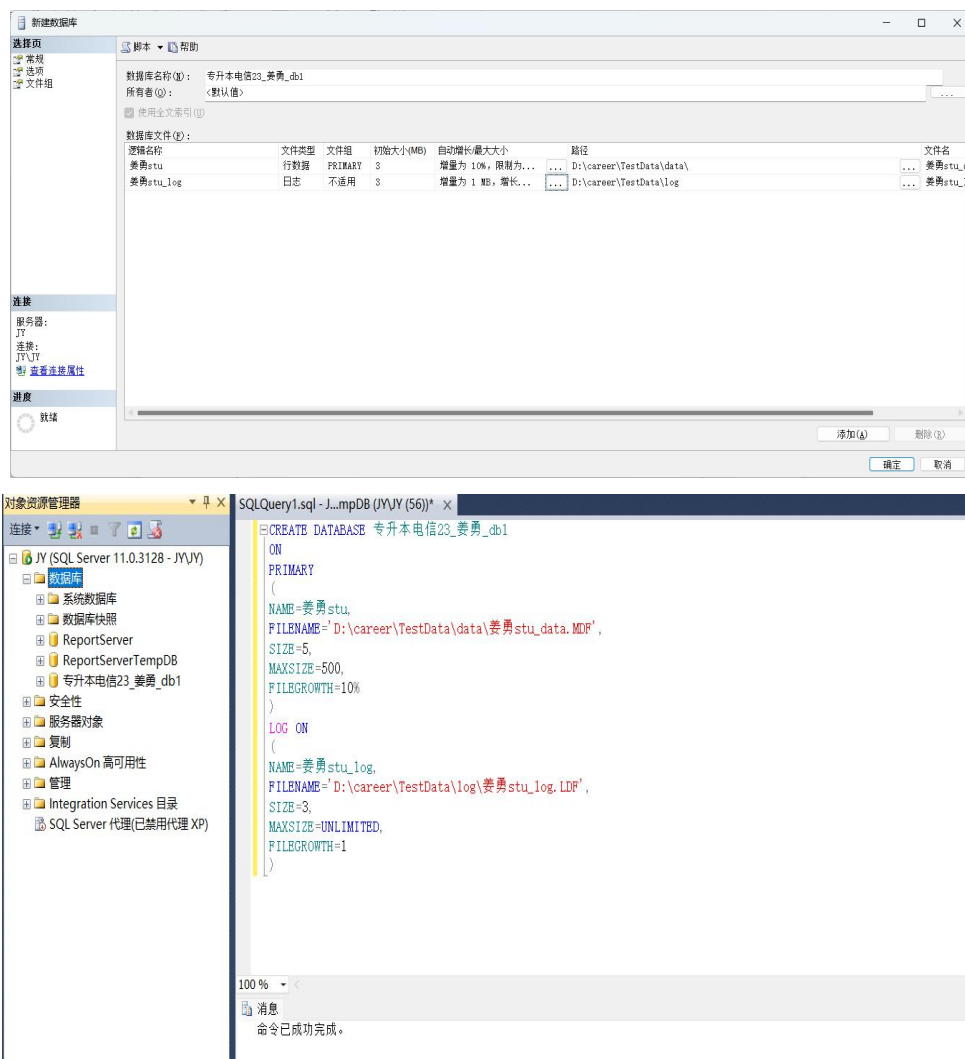


实验项目	实验一 创建和管理数据库		
实验时间	2023 年 9 月 22 日	实验地点	电子工艺实训基地
一、实验目的 1. 了解数据库常用对象及组成。 2. 熟悉 SQL 的基本概念和特点。 3. 熟练掌握 T-SQL 语句中的数据定义的使用方法。 4. 熟练在 SQL Server 2008 中创建及编辑数据库。 二、实验环境 安装有 SQL Server 2008 的计算机。 三、实验内容 1. 使用 Management Studio 界面方式创建及编辑数据库。 2. 使用 T-SQL 语句创建及编辑数据库。 四、实验步骤 在用户盘上创建一个 TestData 文件夹，在此文件夹中再创建一个 data 文件夹（用来存放数据文件）和一个 log 文件夹（用来存放日志文件）。 假设 SQL Server 服务已启动，并以 Administrator 身份登录计算机；请分别使用 Management 界面方式和 T-SQL 语句实现以下操作： 实验 1. 创建一个数据库，数据库名为“班级名（专升本电信 22）+姓名_db1”该数据库中含有 1 个主数据文件和 1 个日志文件，文件名称分别为 “姓名 stu” 和 “姓名 stu_log”，物理名称为 “姓名 stu_data.mdf” 和 “姓名 stu_log.ldf”，存放路径为：“c:\TestData\data\姓名 stu_data.mdf” 和 “c:\TestData\log\姓名 stu_log.ldf” 文件初始大小都为 3MB，增长方式分			

别为 10%和 1MB，数据文件最大为 500MB，日志文件大小不受限制。（写出利用 T-SQL 语句实现的代码，保存用两种方法实现的操作过程及结果的截图）



分别在图形化界面，新建查询（T-SQL 语句）中创建数据库专升本电信 23_姜勇_db1，添加了 1 个主数据文件和 1 个日志文件，设置了逻辑名称和物理名称、文件的初始化大小、最大容量和增长方式。

实验 2: 创建数据库 DB，具有 2 个数据文件，文件逻辑名分别为 DB_data1 和 DB_data2，文件初始大小均为 5MB，最大为 100MB，按 10%增长；只有 1 个日志文件，日志文件名是 DB_dat_log，初始大小为 3MB，按 10%增长。（写出利用 T-SQL 语句实现的代码，保存用两种方法实现的操作过程及结果的截图）

SQL Server 企业版 64 位

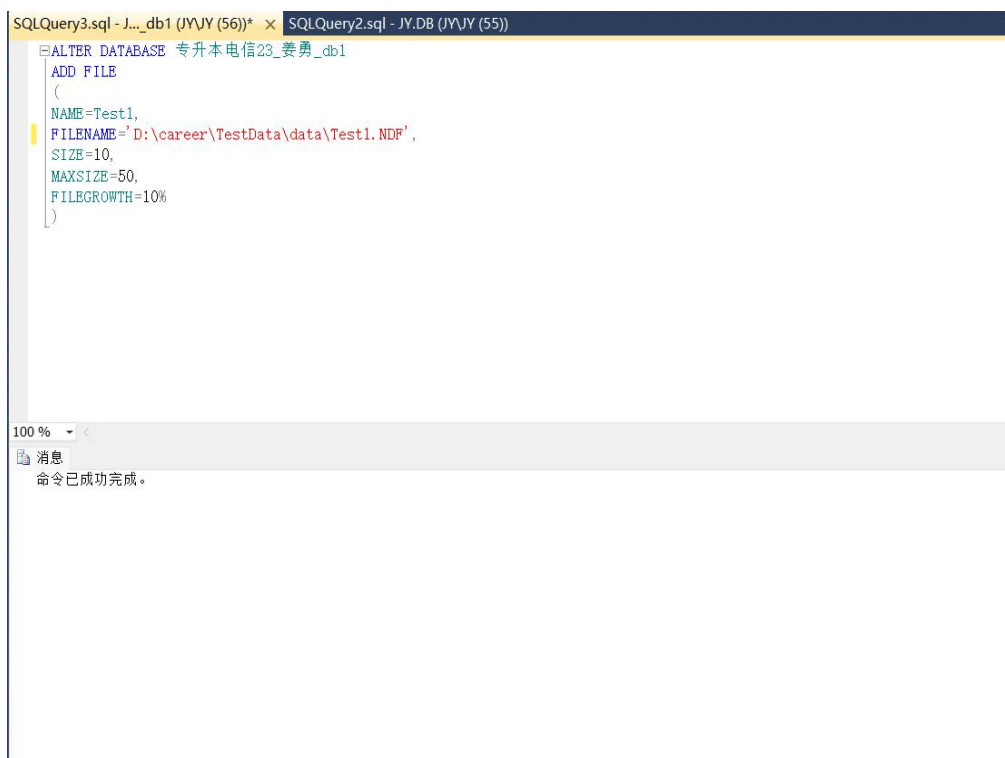
数据库名称 (N): DB
所有者 (O): JY\JY
☐ 使用全文索引 (I)

数据库文件 (F):

逻辑名称	文件类型	文件组	初始大小 (MB)	自动增长/最大大小	路径	文件名
DB_data1	行数据	PRIMARY	5	增量为 10%，限制为 100 MB	... D:\career\TestData\data	DB_data1.MDF
DB_data2	行数据	PRIMARY	5	增量为 10%，限制为 100 MB	... D:\career\TestData\data	DB_data2.NDF
DB_dat_log	日志	不适用	3	增量为 10%，限制为 209715...	... D:\career\TestData\log	DB_dat_log.LDF

SQLQuery2.sql - JY.DB (JY\JY (55))

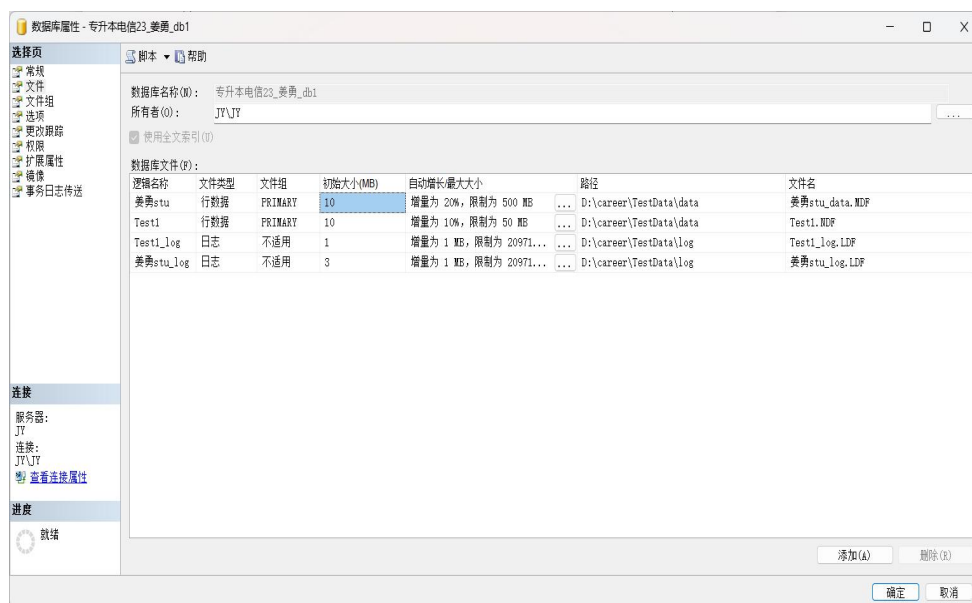
```
CREATE DATABASE DB
ON
(
    NAME=DB_data1,
    FILENAME='D:\career\TestData\data\DB_data1.MDF',
    SIZE=5,
    MAXSIZE=100,
    FILEGROWTH=10%
),
(
    NAME=DB_data2,
    FILENAME='D:\career\TestData\data\DB_data2.NDF',
    SIZE=5,
    MAXSIZE=100,
    FILEGROWTH=10%
)
LOG ON
(
    NAME=DB_dat_log,
    FILENAME='D:\career\TestData\log\DB_dat_log.LDF',
    SIZE=3,
    MAXSIZE=UNLIMITED,
    FILEGROWTH=10%
)
```



分别使用图形化界面，新建查询（T-SQL 语句）中在数据库“专升本电信 23_姜勇_db1”，添加了 1 个次数据文件 Test1，设置了逻辑名称和物理名称、文件的初始化大小、最大容量和增长方式。

实验 4：在数据库“班级名（专升本电信 22）+姓名_db1”中添加日志文件 Test1_log，初始大小为 1MB，最大无限制，增长方式按照 1MB 增长。（写出利用 T-SQL 语句实现的代码，保存用两种方法实现的操作过程及结果的截

图)



SQLQuery4.sql - J..._db1 (JVJY (54))* x

```
ALTER DATABASE 专升本电信23_姜勇_db1
ADD LOG FILE
(
    NAME=Test1_log,
    FILENAME='D:\career\TestData\log\Test1_log.LDF',
    SIZE=1,
    MAXSIZE=UNLIMITED,
    FILEGROWTH=1
)
```

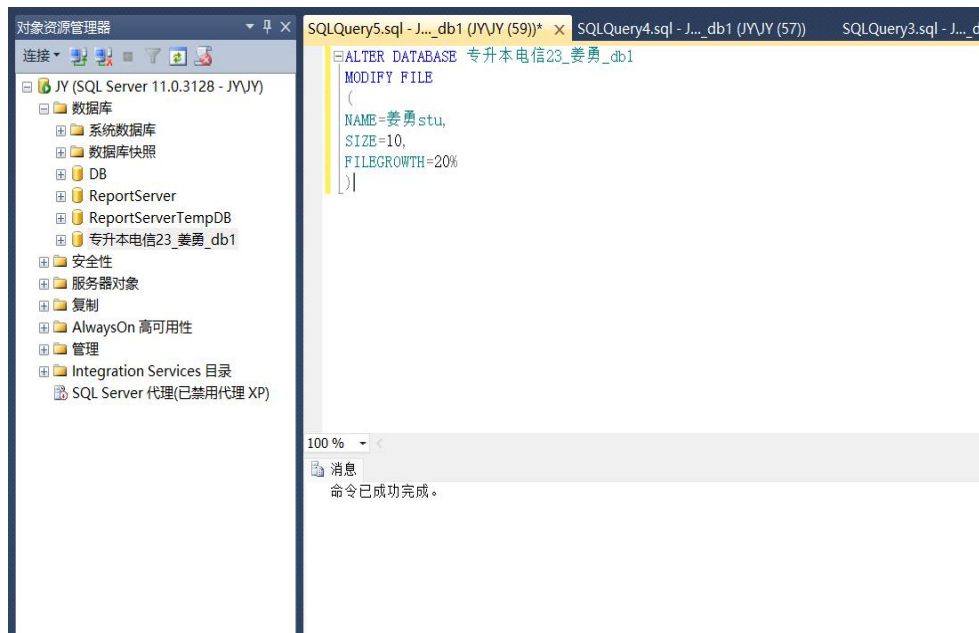
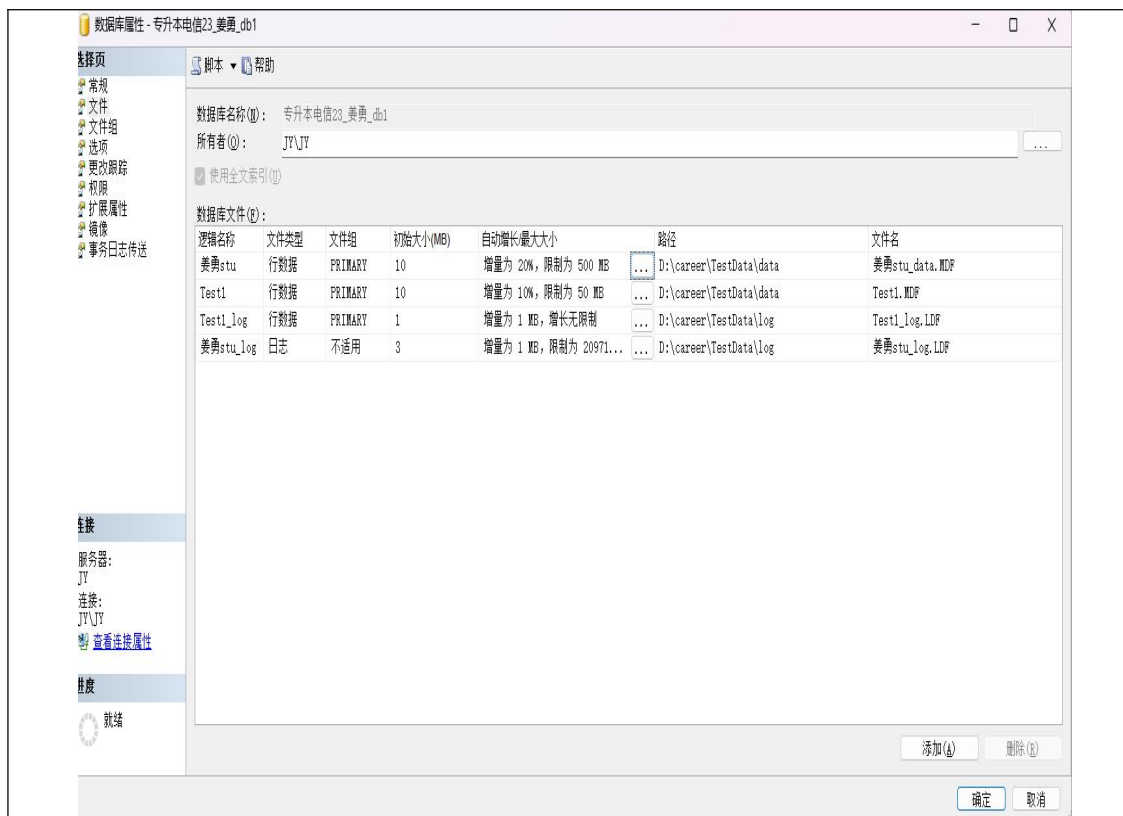
100 %

消息

命令已成功完成。

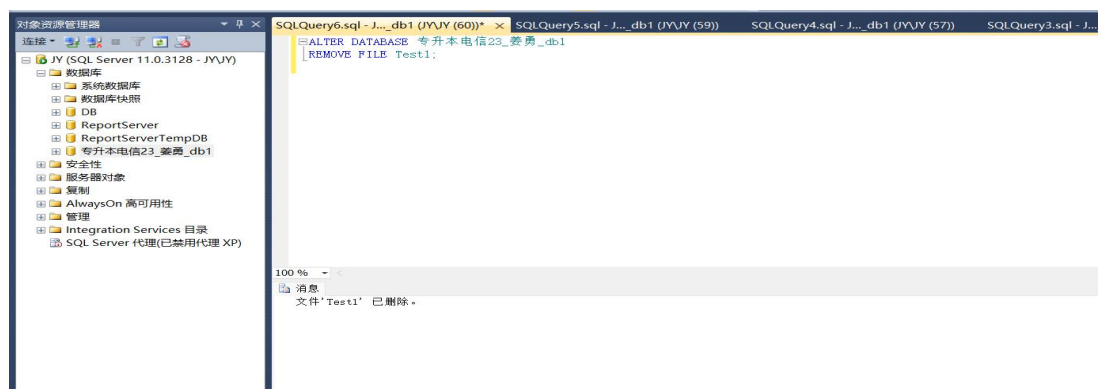
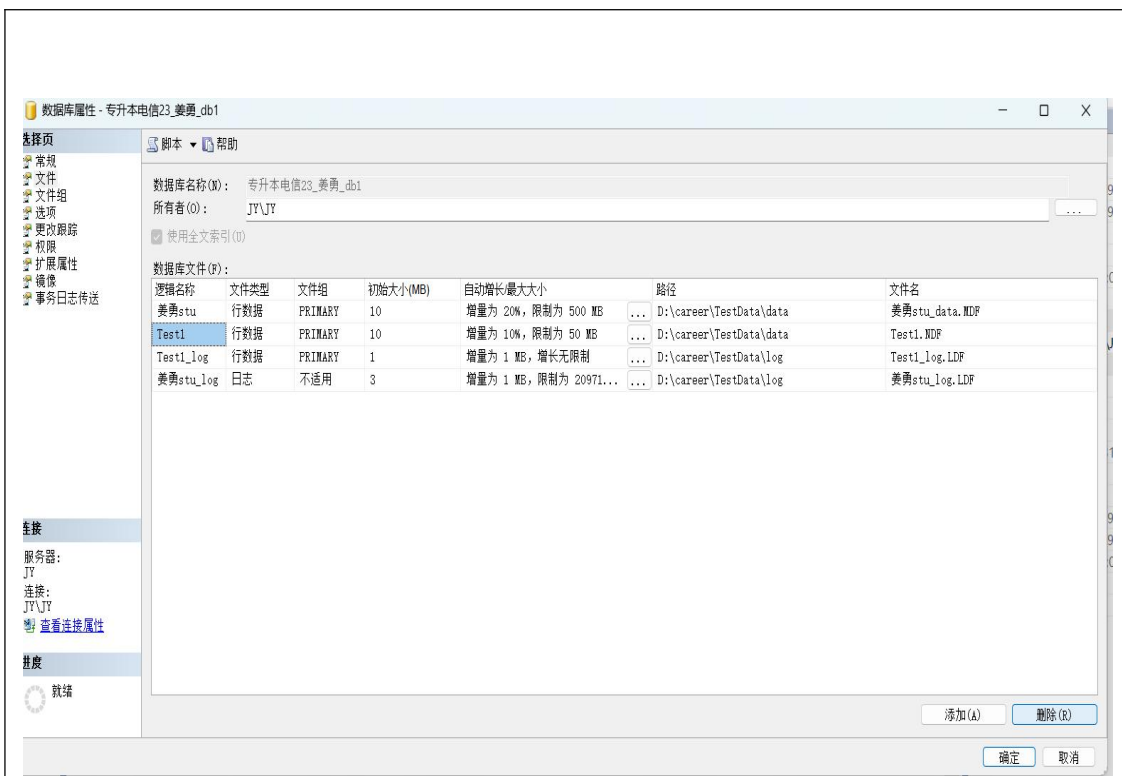
分别使用图形画界面、新建查询(T-SQL)在数据库专升本电信 23_姜勇_db1 中添加了一个日志文件，设置了逻辑名称和物理名称、文件的初始化大小、最大容量和增长方式。

实验 5：修改数据库“班级名（专升本电信 22）+姓名_db1”主数据文件的大小，将主数据文件的初始大小修改为 10Mb，增长方式为 20%。（写出利用 T-SQL 语句实现的代码，保存用两种方法实现的操作过程及结果的截图）



分别使用图形画界面、新建查询(T-SQL)在数据库专升本电信 23_姜勇_db1 中修改了主数据文件的初始化大小和增长方式。

实验 6：删除数据库“班级名（专升本电信 22）+姓名_db1”中的数据文件 Test1。（写出利用 T-SQL 语句实现的代码，保存用两种方法实现的操作过程及结果的截图）



分别使用图形画界面、新建查询（T-SQL）删除了数据库专升本电信 23_姜勇_db1 中的次数据文件 Test1。

五、实验总结及心得

通过实验，我学会了如何使用 SQL 语句创建数据库，并对数据库进行管理操作，如数据库创建、数据库添加修改、数据库删除等。

T-SQL 语句很重要，在图形画界面中创建修改数据库很简单，但是用 T-SQL 语句来创建修改数据库却很麻烦也很复杂，使用 T-SQL 语句错误一个字母就会

报错、失败，所以在以后的学习中要想学习好数据库 T-SQL 语句很重要，一定要熟记常用的 T-SQL 语句。

总的来说，通过本次实验，让我对数据库的创建和管理有了更加深入的理解和实践经验，这将对我以后的学习有所帮助，我将继续深入学习和探索数据库相关知识，不断提高自己的技能。

实验成绩评定表

序号	考核项目	分值分布	成绩
1	出勤与纪律情况	10	
2	实验任务完成情况	40	
3	实验报告质量	50	
总分			
指导教师签字			