西南交通大学实验报告

实验名称:	ADO.NET 访问数据库基础		
班级:		学号:	
评分:	实验日期:		

一、目的和要求:

- (1) 本章实验的内容主要涵盖教材 13 和 14 章的内容,通过上机实验以加深对语言和数据库的理解;
- (2) 了解 ADO. NET 模型、ADO. NET 的数据访问对象、DataSet 对象的概况,了解数据 控件。数据绑定、DataView 对象、DataGridView 控件。

二、实验原理:

ADO.NET 是在.NET Framework 上访问数据库的一组类库,它利用.NET Data Provider(数据提供程序)以进行数据库的连接与访问,通过 ADO. NET,数据库程序设计人员能够很轻易地使用各种对象来访问符合自己需求的数据库内容。换句话说,ADO. NET 定义了一个数据库访问的标准接口,让提供数据库管理系统的各个厂商可以根据此标准开发对应的.NET Data Provider,这样编写数据库应用程序的人员不必了解各类数据库底层运作的细节,只要学会 ADO.NET 所提供对象的模型,便可轻易地访问所有支持.NET Data Provider 的数据库。所以 ADO.NET 是应用程序和数据源之间沟通的桥梁。

三、实验仪器、设备及材料

硬件: 计算机;《C#语言与数据库技术基础教程》

软件: Windows 操作系统, Visual Studio Community 2019

四、实验内容:

- 1 创建连接的方法
- 2 求 Product 表中指定分类的商品数
- 3 通过 SqlCommand 对象执行更新操作
- 4SqlCommand 对象的 SQL 命令中参数的使用方法
- 5 存储过程的使用方法
- 6SqlDataReader 对象的使用方法
- 7DataSet 对象的使用方法
- 8显示 Product 表的第一个记录
- 9Product 表记录浏览
- 10 求指定分类的商品销售总数量和总金额
- 11 通过 BindingNavigator 控件实现对 Product 表中所有记录的浏览、添加和删除操作
- 12 使用 DataView 对象在列表框中案单价升序、库存数量降序排序显示所有商品记录
- 13 用 DataGridView 控件显示所有商品记录
- 14Product 表的商品复杂查询
- 15Product 表的商品修改

五、学习心得及体会: