**新建项目**

**计算机学院（软件学院）实验报告**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学生姓名** | 徐可可 | **学号** | 171530425 | **实验成绩** |  |
| **专业** | 软件工程 | **班级** | 软工四班 | **实验日期** | 19年月日 |
| **课程名称** | 数据库原理 | | | **任课教师** | 马丽 |
| **实验名称** |  | | | **实验序号** |  |
| **实验地点** | S411 | **实验台号** | 25 | **指导教师** | 马丽 |
| 1. **实验目的及要求** | | | | | |
| 1. **实验内容（或实验原理、实验拓扑）** | | | | | |
| 1. **实验设备与环境**   1. 阿里云服务器：Intel(R) Xeon(R) Platinum 8269CY CPU @ 2. 50GHz、2G内存、40G高效云盘、Windows Server 2019 数据中心版、Microsoft SQL Server 2008 R2  2. 高配笔记本：Intel(R) Core(TM) i7-7700HQ CPU @ 2.80GHz  、16G内存、48TB分布式硬盘、Windows 10 1909政府版、SQL Server Management Studio 18.4  3. 实验室电脑：英特尔 酷睿2 双核 T7700 @ 2.40GHz、3G内存、128 G虚拟硬盘、Windows 7 旗舰版 32位 SP1、Microsoft SQL Server 2008 R2 | | | | | |
| 1. **实验设计方案（包括实验步骤、设计思想、算法描述或开发流程等）** | | | | | |

|  |
| --- |
| 1. **实验结果（包括设计效果、测试数据、运行结果等）** |
| 1. **实验小结（包括收获、心得体会、注意事项、存在问题及解决办法、建议等）** |

|  |
| --- |
| 1. **附录（包括作品、流程图、源程序及命令清单等）**  * **sc.sql** |