

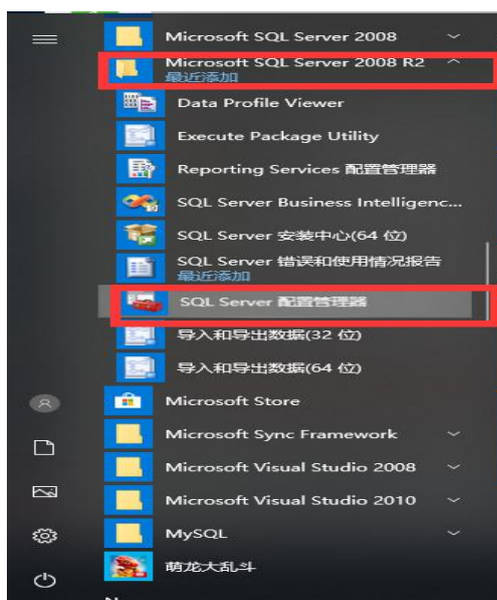
关于服务器端与客户端连接配置的说明

当用户需要局域网中多用户远程访问时需要进行如下设置：

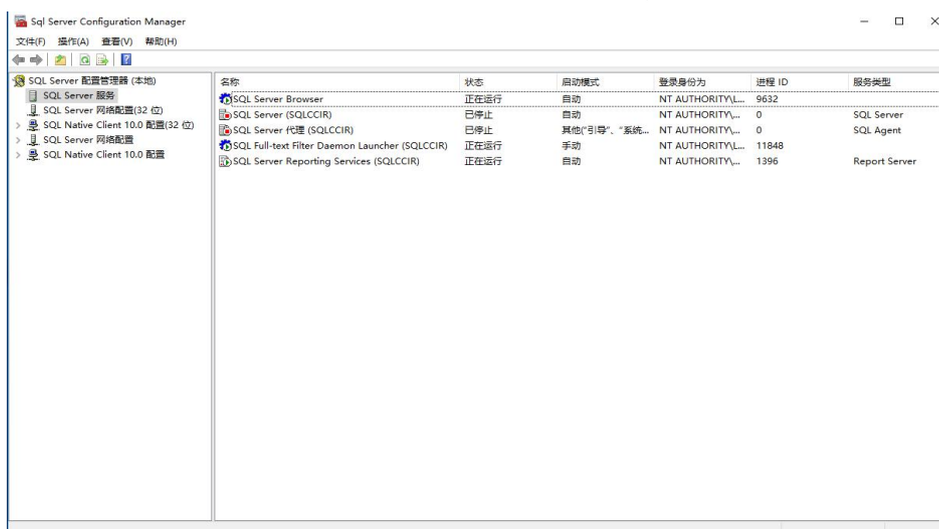
服务器端：

1.启动 sqlserver 配置管理器服务

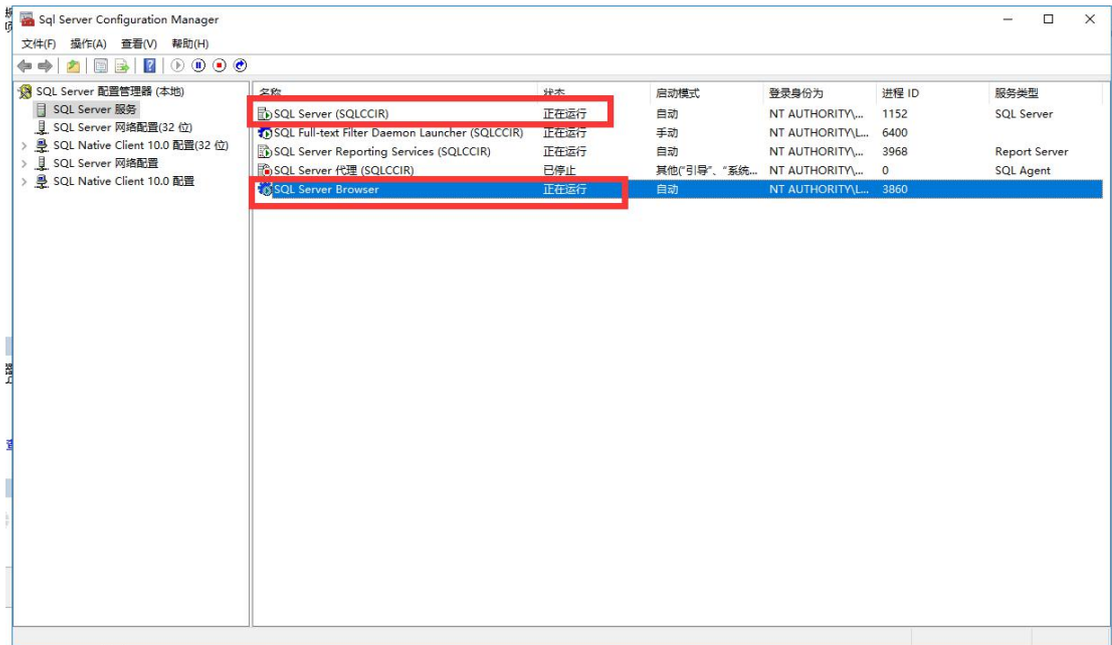
1)打开电脑,点击开始,找到 Sql Server 安装后生成的文件夹,也可以通过搜索 Sql Server 找到。如下图文件夹名称,注意自己安装的版本,点击【Microsoft SQL Server 2008 R2】下的【Sql Server 配置管理器】,如下图中标红的文件夹:



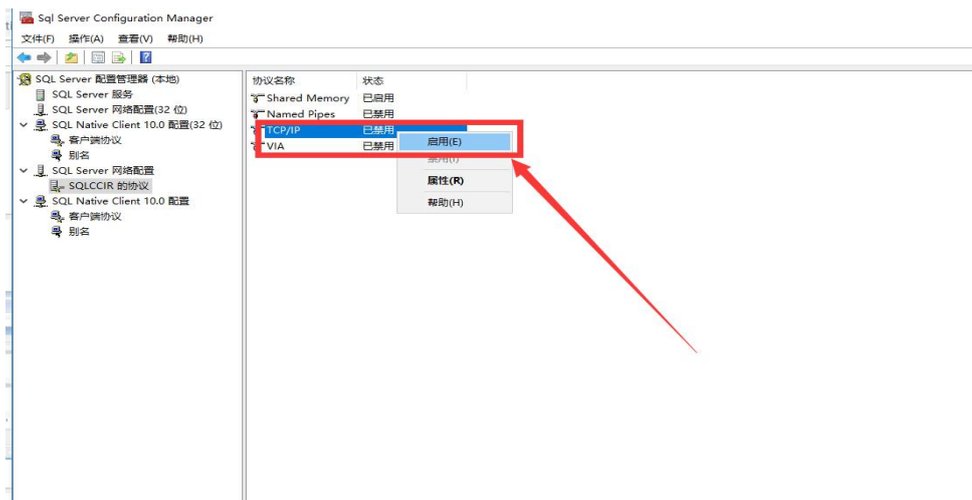
2) 点击左侧菜单 SQL Server 服务, 右侧会显示所有的 Sql Server 服务项。



3) 然后找到 Sql Server 服务, 【SQLserver(SQLCCIR)】和【SQLserverBrowser】点击右键, 然后点击启动, 分别启动服务。按如下图所示设置:

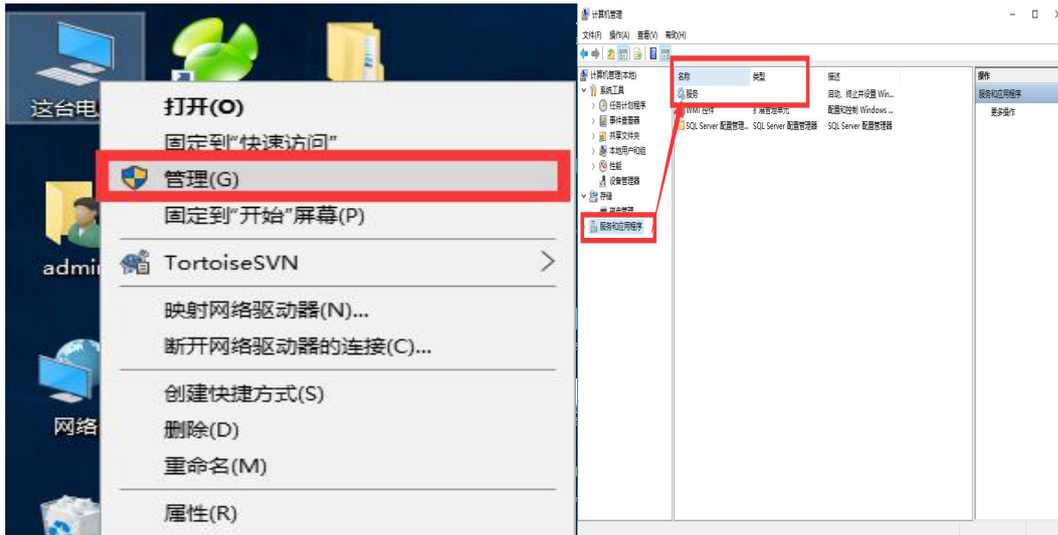


4) 点击其他选项可以设置 TCP/IP 属性，启动 TCP/IP, 如下图所示：

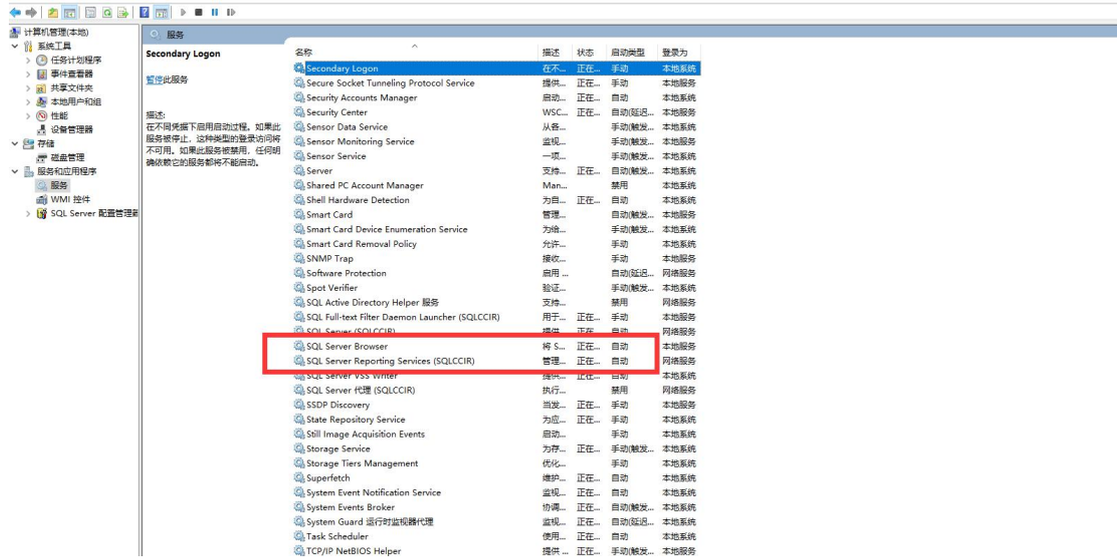


2.启动数据库服务

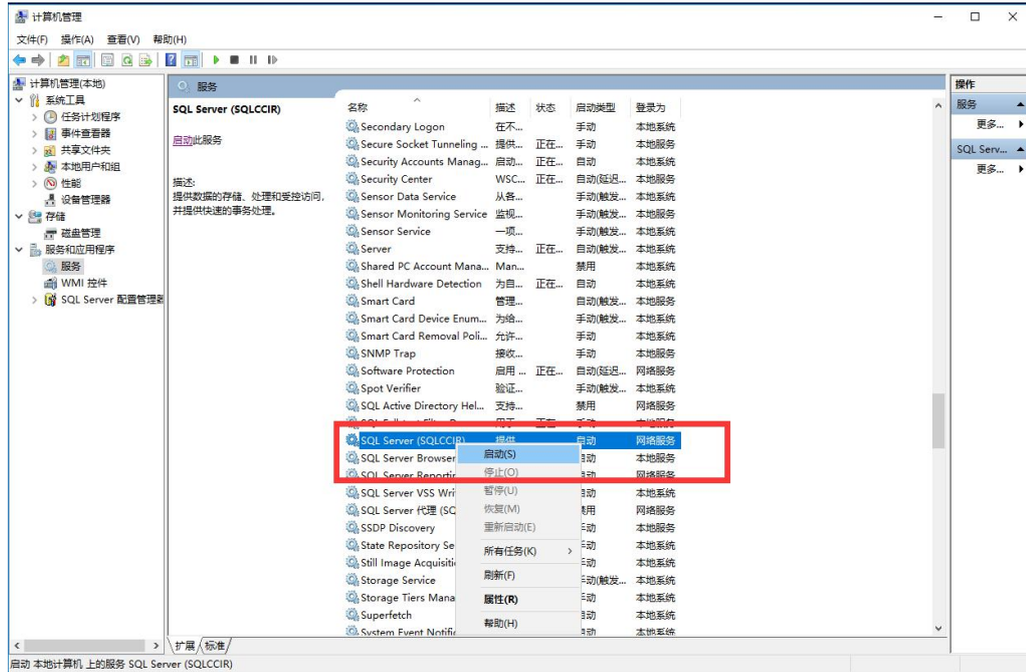
1) 鼠标右击“此电脑”，选择“管理”，在“服务和应用程序”下，打开“服务”，如下图所示：



2) 找到【SQLserver(SQLCCIR)】和【SQLserverBrowser】服务点击右键启动，如下图
所示：



3)

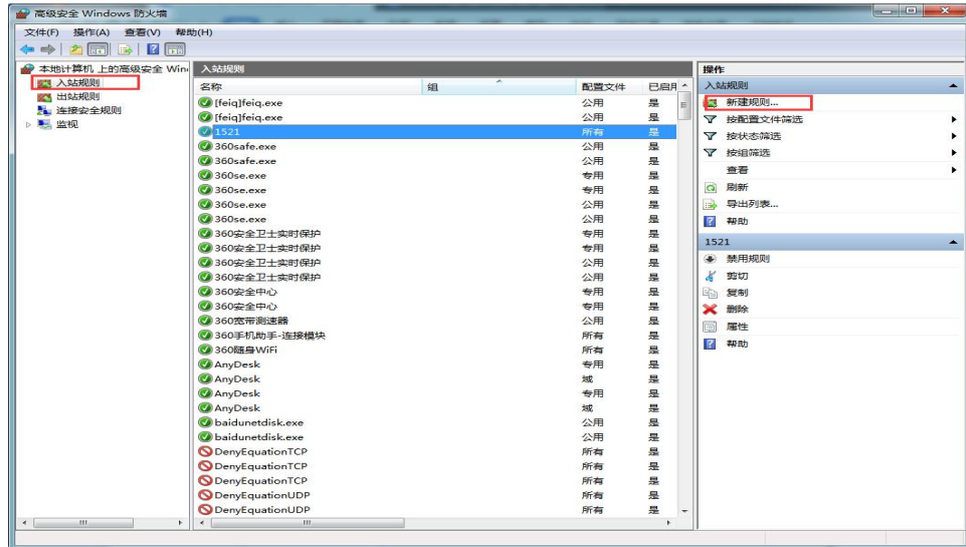


3. 设置计算机防火墙

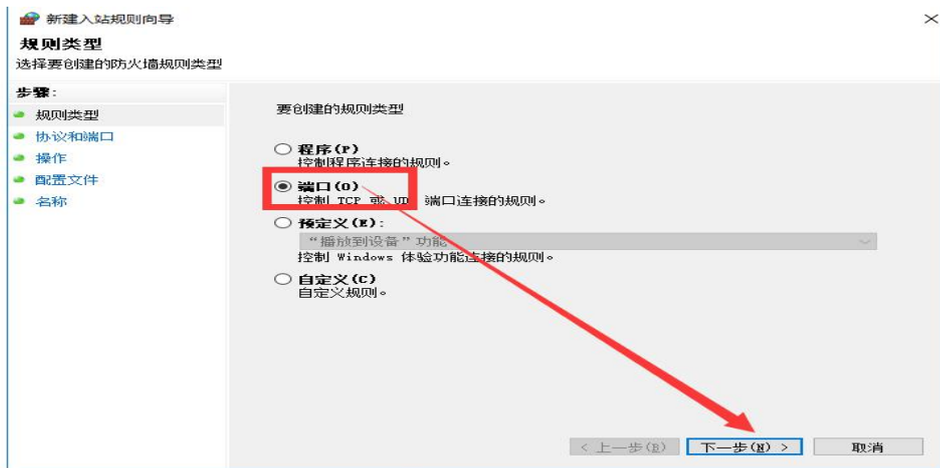
1) 打开“控制面板”---Windows 防火墙---打开防火墙设置，点击“高级设置”，打开如下页面：



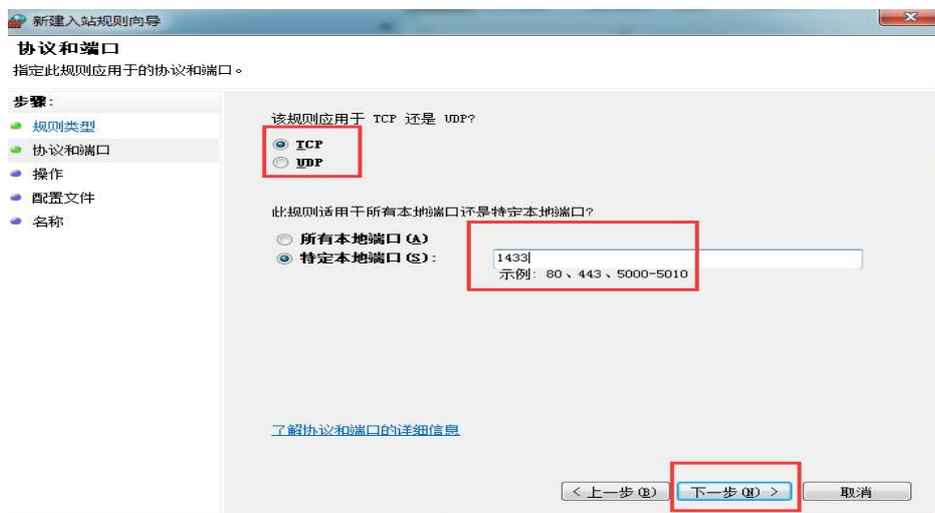
2) 进入高级设置，在“高级安全 window 防火墙”窗口中，“入站规则”→“新建规则”



3) 弹出“新建入站规则向导”，选择“端口”→“下一步”



4) 协议和端口：选择相应的协议，如添加 1433 端口，选择 TCP，特定本地端口输入 1433，下一步



5) 操作: 选择“允许连接”, 下一步



7) 配置文件: 勾选“域”, “专用”, “公司”, 点击下一步



8) 名称: 输入端口名称和描述信息, 点击完成(描述也可以不填写):



9) 再添加一个端口号为 1434, 依旧点击----入站规则----新建规则, (同添加 1433 端口号的操作步骤一样) 添加类型为: UDP 端口号为: 1434。

4. 设置防火墙允许通过的应用

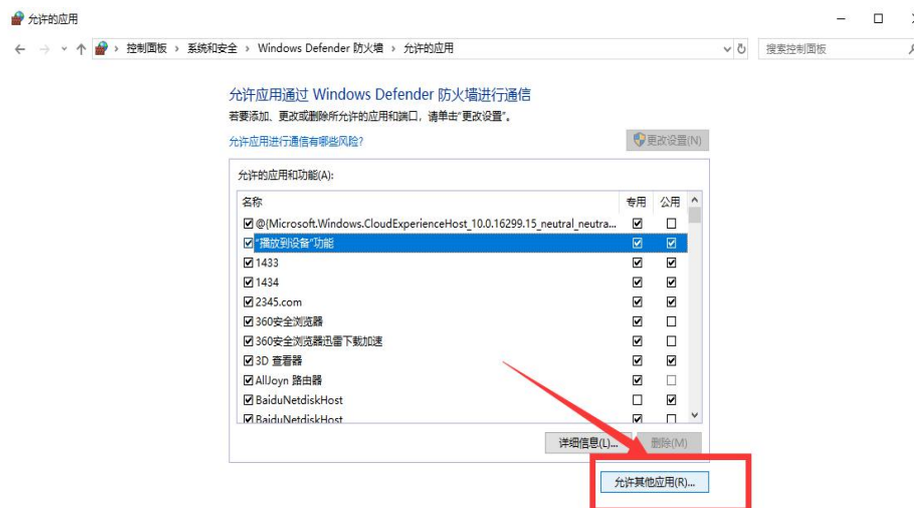
1) 在 Windows10 系统桌面，依次点击“开始/Windows 系统/控制面板”菜单项。在打开的 Windows10 所有控制面板设置项窗口中，点击 Windows Defender 防火墙图标，如下图所示：



2) 在打开的设置窗口中点击左侧边栏的“允许应用或功能通过 Windows Defender 防火墙”菜单项

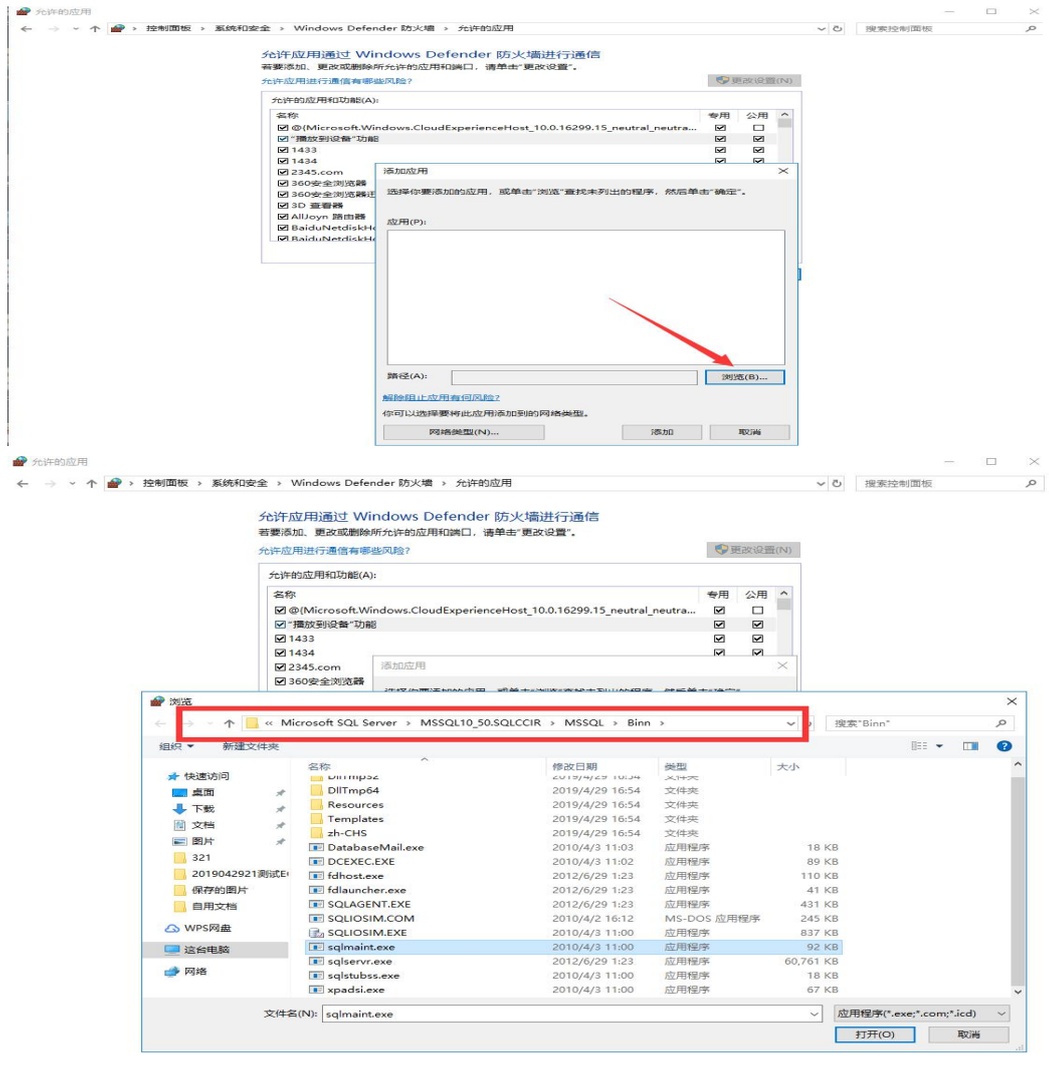


3) 在打开的允许的应用窗口中，点击右下角的“允许其他应用”按钮

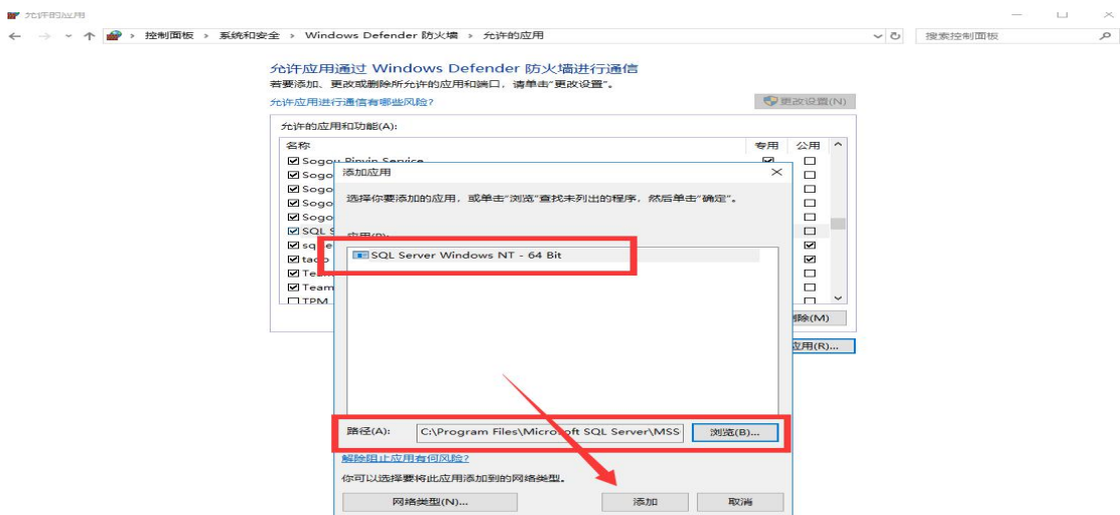


4) 在弹出的添加应用窗口中，点击下面的“浏览”按钮，选择要添加的允许通过的应

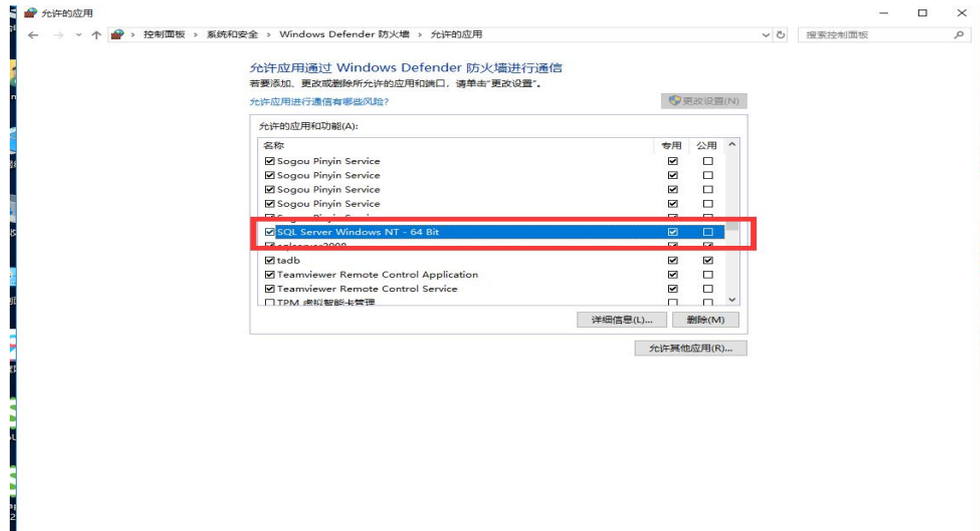
用即可。选择安装数据服务的地址，点击打开



5) 返回添加应用界面，出现一个 sql server 应用，点击添加，



5) 这时在允许的应用和功能窗口，就可以看到刚刚添加的应用了。



客户端

1 双击桌面企业系统快捷方式，系统弹出“建设行业管理信息系统（勘察设计企业版）”登录窗口，如下图所示：点击“数据库设置”



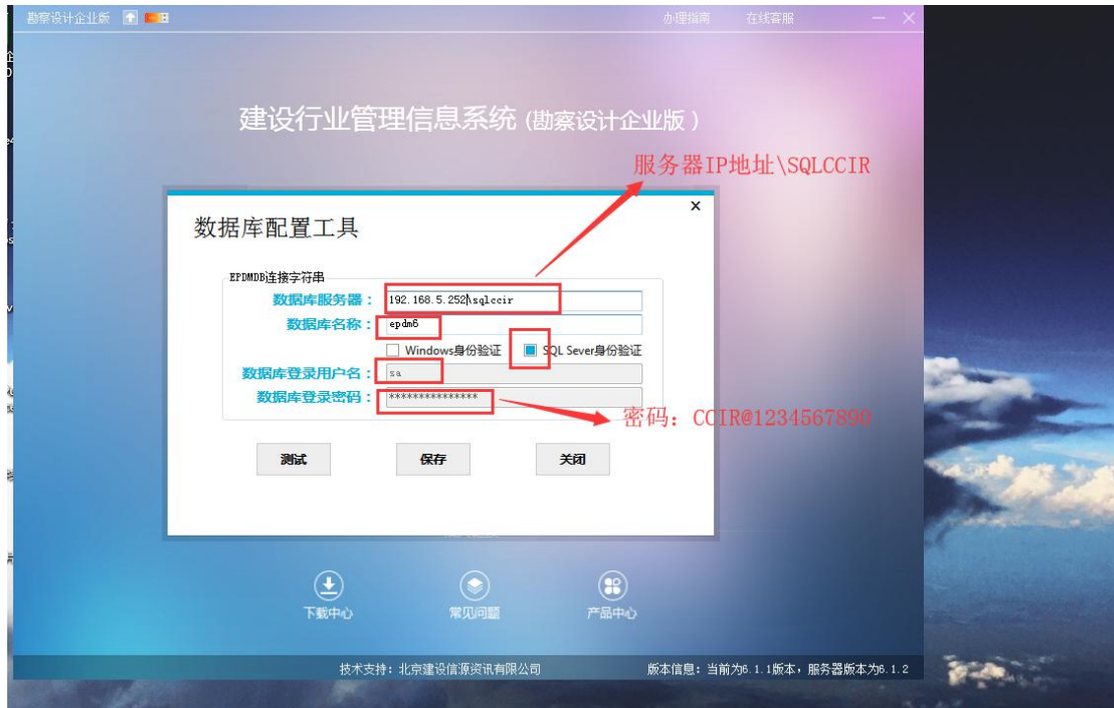
2 弹出“数据库配置窗口”

输入 数据库服务器 IP 地址：服务器的 ip 地址\sqlccir

访问 数据库名称: **epdm6**

数据库登录名: **sa**

数据库登录密码: **CCIR@1234567890**, 点击测试, 测试成功, 则点击保存返回登录窗口,



3 点击“保存” 返回主页面, 输入用户名和密码, 点击“登录”



测试连接成功后保存, 即可完成多用户远程访问设置。

