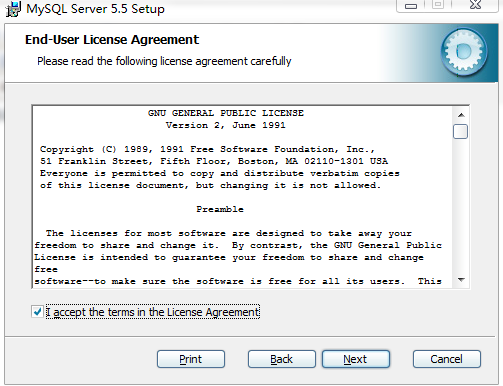
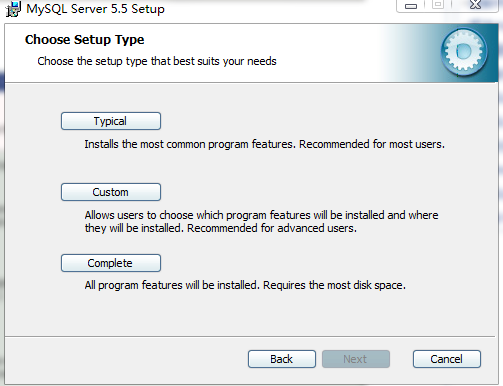
windows下mysql安装（mysql-5.5.56-winx64.msi）

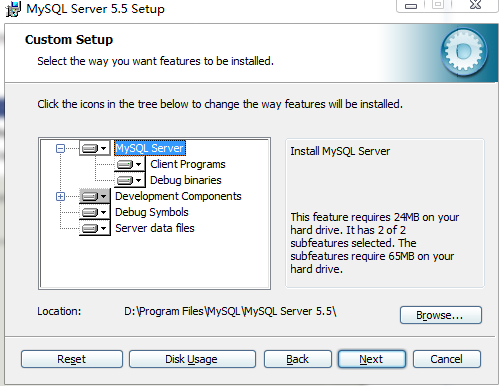
1、首先进入的是安装引导界面



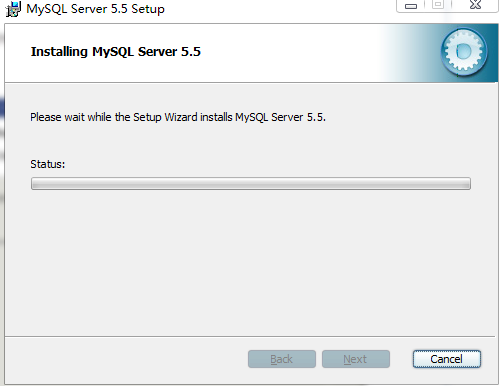


2、然后进入的是类型选择界面，这里有3个类型：Typical（典型）、Complete（完全）、Custom（自定义）。这里建议 选择“自定义”（Custom）安装，这样可以自定义选择MySQL的安装目录，然后点“Next”下一步，出现自定义安装界面，为了数据安全起见，不建议将MySQL安装系统盘C目录。

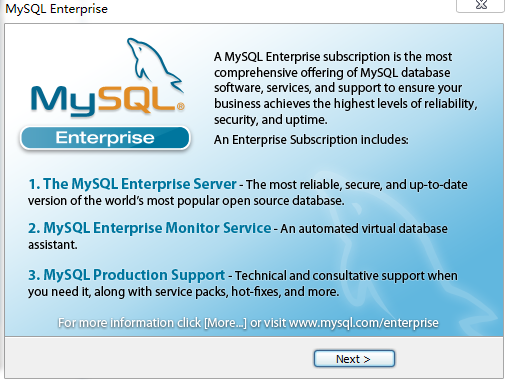




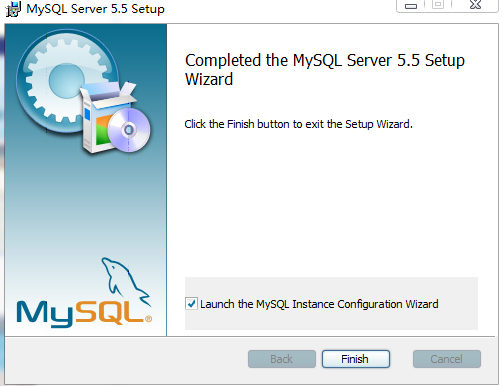
3、准备安装

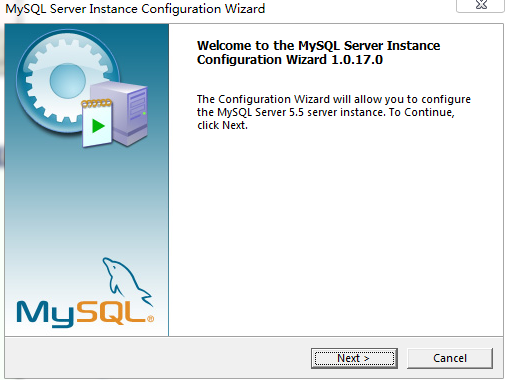


4、安装完成之后会出现MySQL配置的引导界面

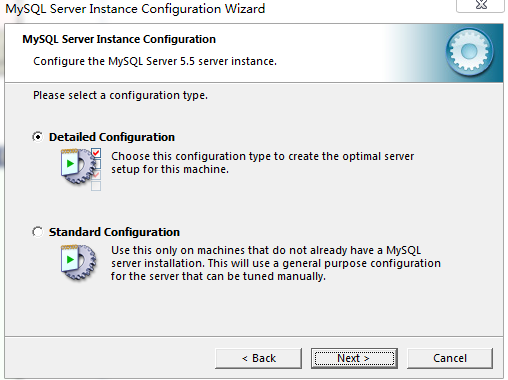


5、这里有个引导配置MySQL的选项（Luanch the MySQL Instance Configuration Wizard），建议勾选立即配置你的MySQL

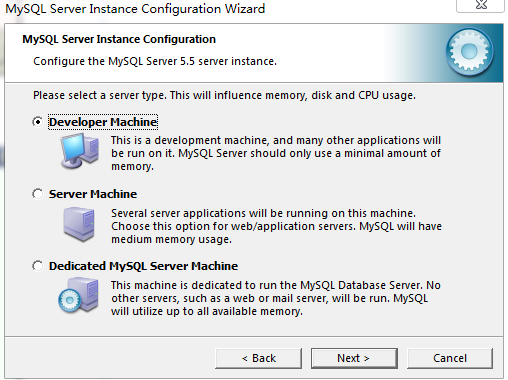




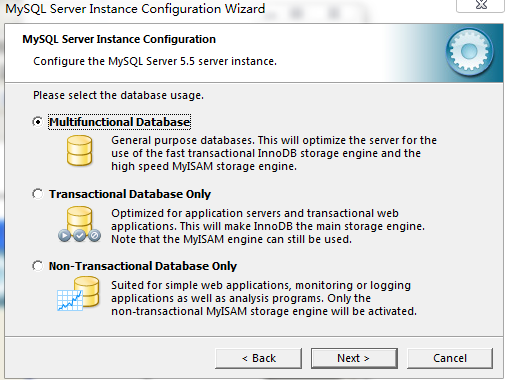
6、选择Detailed Configuration ，更好的完成个性化定制。



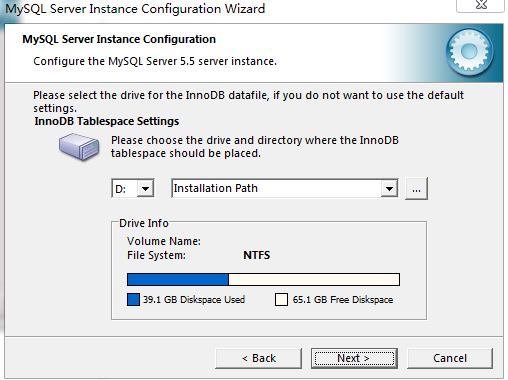
7、选择的是Developer Machine ，主要是为了平时开发所需。



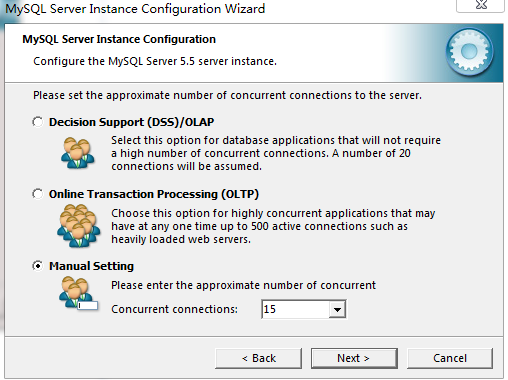
8、选择Multifunctional Database .



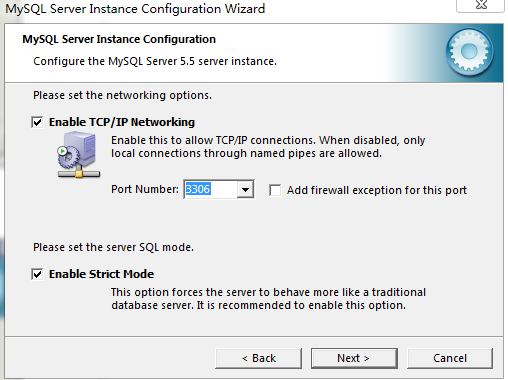
9、这里是配置MySQL的 InnoDB表空间，选择默认配置。



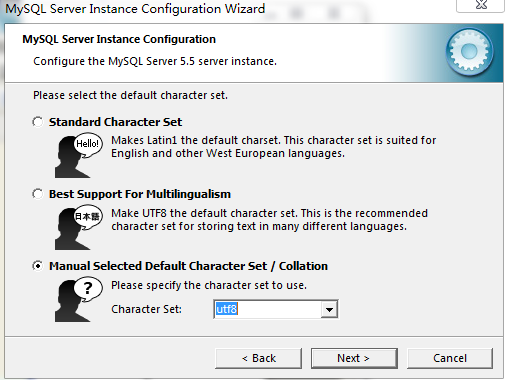
10、选择的是Manual Setting



11、这里是配置MySQL的网络选项，启用或禁用TCP/IP网络，并配置用来连接MySQL服务器的端口号，建议勾选 Add firewall exception for this port（添加到防火墙例外）。



12、这里是配置MySQL的字符集，使用UTF8做为默认服务器字符集。

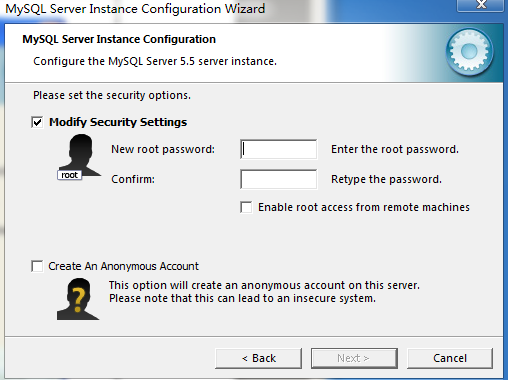


13、这里是配置MySQL的服务选项，可以将MySQL服务器安装成服务。安装成服务，系统启动时可以自动启动MySQL服务器，甚至出现服务故障时可以随Windows自动启动。

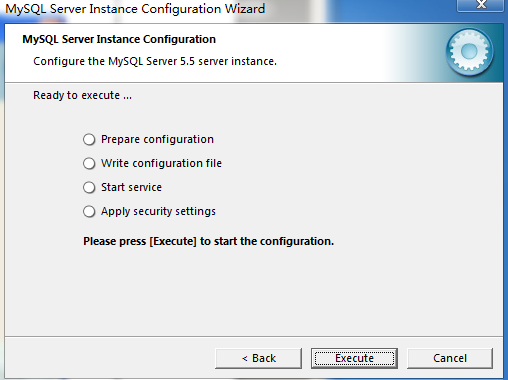


以上勾选等同于：环境变量path里加：C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 5.5\bin

14、这里是配置MySQL的安全选项，强烈建议为你的MySQL服务器设置一个root密码。



15、确认，点击Excute完成安装



安装完成后，可继续安装MySQL的客户端：《MySQL客户端 SQLyog.rar》，通过此客户端，可以连接到新安装的MySQL进行图形化操作。也可以通过下面命令行形式进行操作。

16、打开命令行窗口，可以登录： mysql –u root –p 回车、输入密码



17、windows下mysql常用：

1、mysql服务的启动和停止: cmd 窗口输入

net start mysql

net stop mysql

2、登录数据库：mysql –u root -p 回车输入root密码

3、创建一个数据库： create database tssbi;

4、导入数据： mysql –u root -p tssbi < D:/tss\_ebi.sql

5、备份数据： mysqldump –u root -p tssbi > D:/tss\_ebi\_0108.sql

如果安装时错过了编码设置，可以单独设定MySQL编码为：UTF-8

1、在命令行窗口登录MySQL：mysql –u root –p，查看数据库的字符集

       show variables like 'character\\_set\\_%';

2、打开mysql安装目录，里面有个my.ini文件，打开这个文件，里面有两处字符集的设置，默认是拉丁lantin1，改成UTF-8