

Windows下MySQL 5.6安装及配置详细图解

http://blog.sina.com.cn/s/blog_7cecec9501017cmk.html

一、安装前的准备

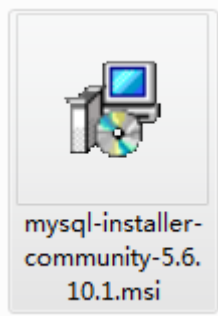
1、下载安装程序包，可到MySQL官方网站www.mysql.com下载，如图1-1：



Windows下MySQL 5.6安装及配置详细图解

图1-1

下载后的安装文件如图1-2所示：

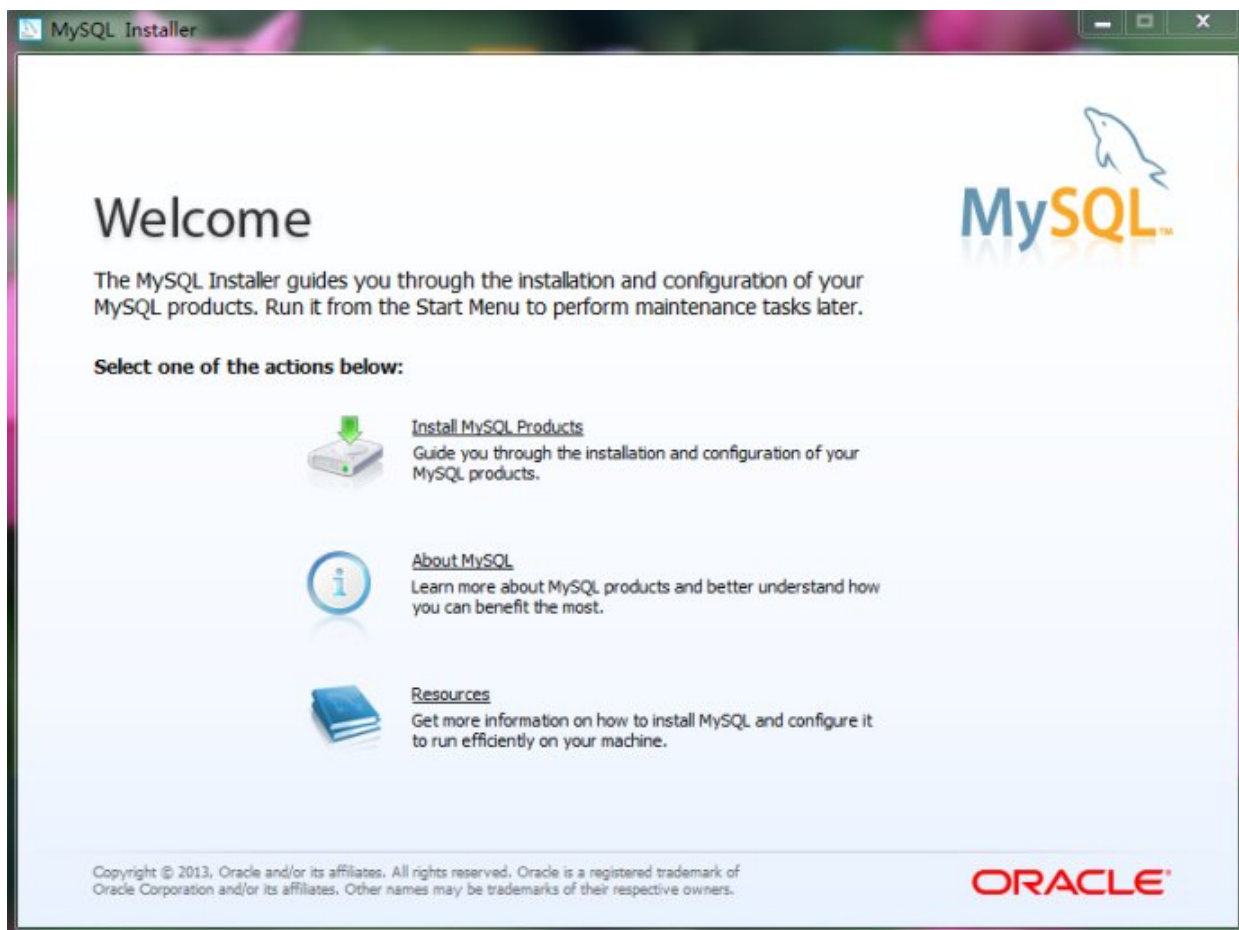


Windows下MySQL 5.6安装及配置详细图解

图1-2

二、安装

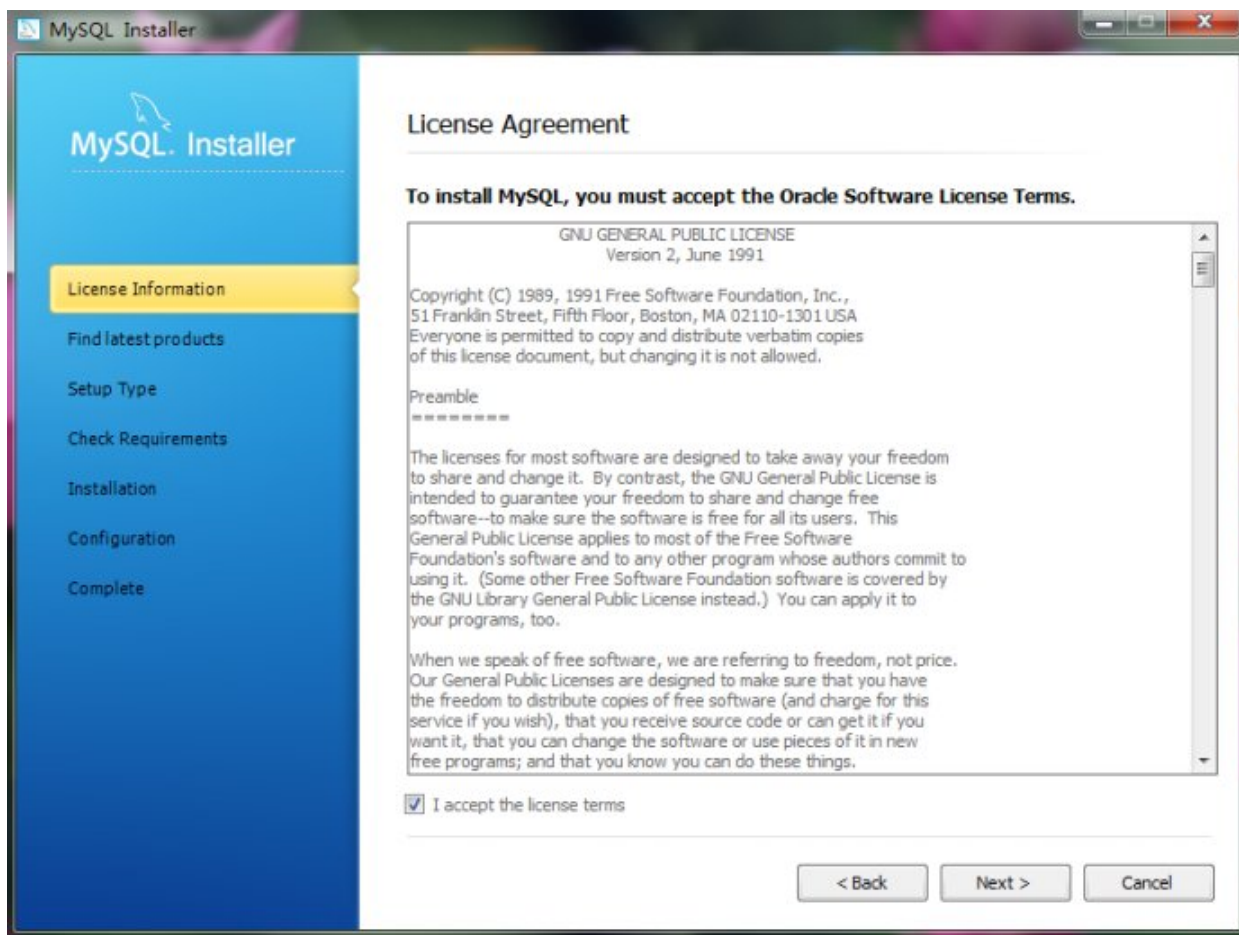
1、双击下载的安装文件，本篇博文安装的MySQL版本为5.6.10.1，出现如图1-3所示页面：



Windows下MySQL 5.6安装及配置详细图解

图1-3

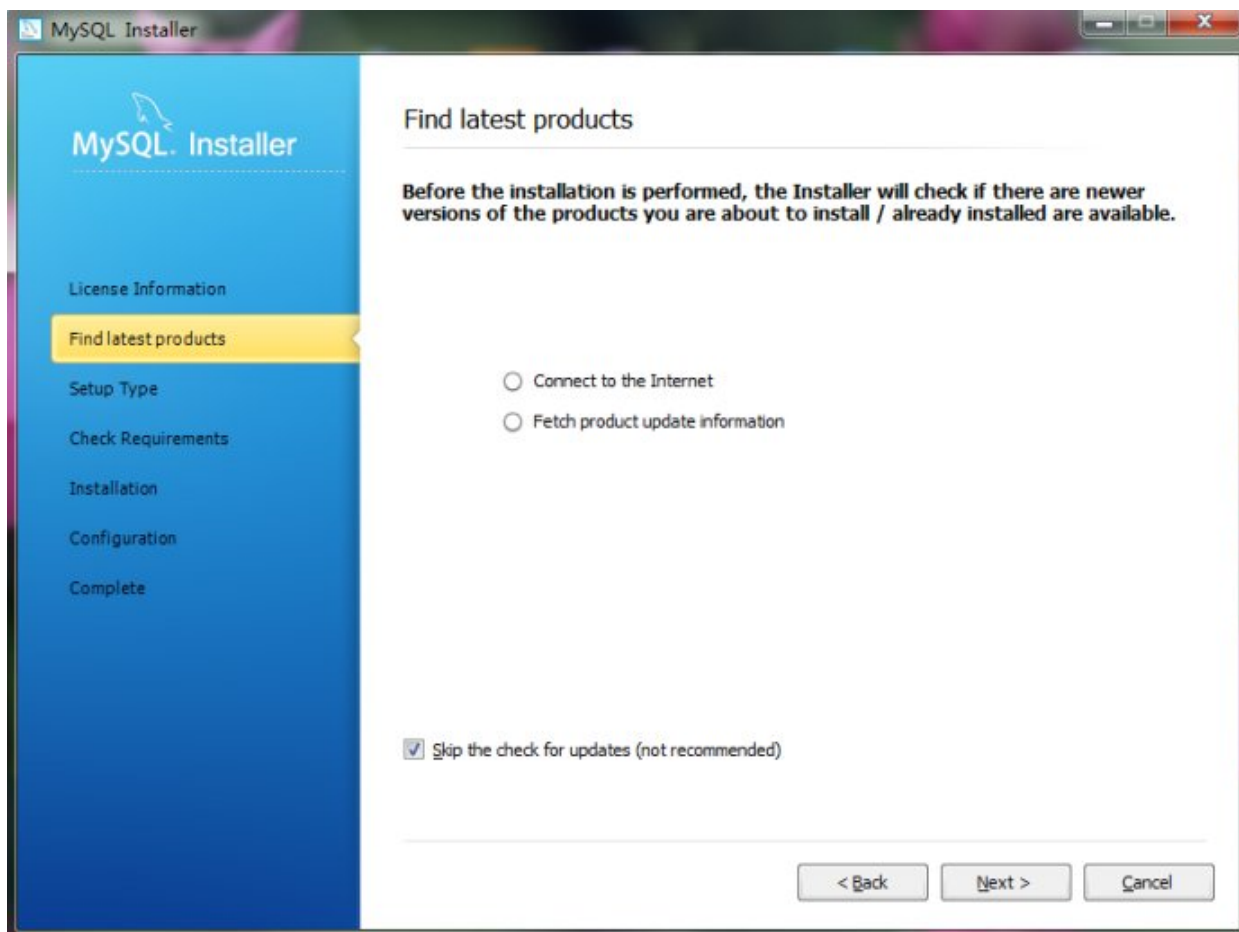
2、点击“Install MySQL Products”，进入如图1-4页面：



Windows下MySQL <wbr>5.6安装及配置详细图解

图1-4

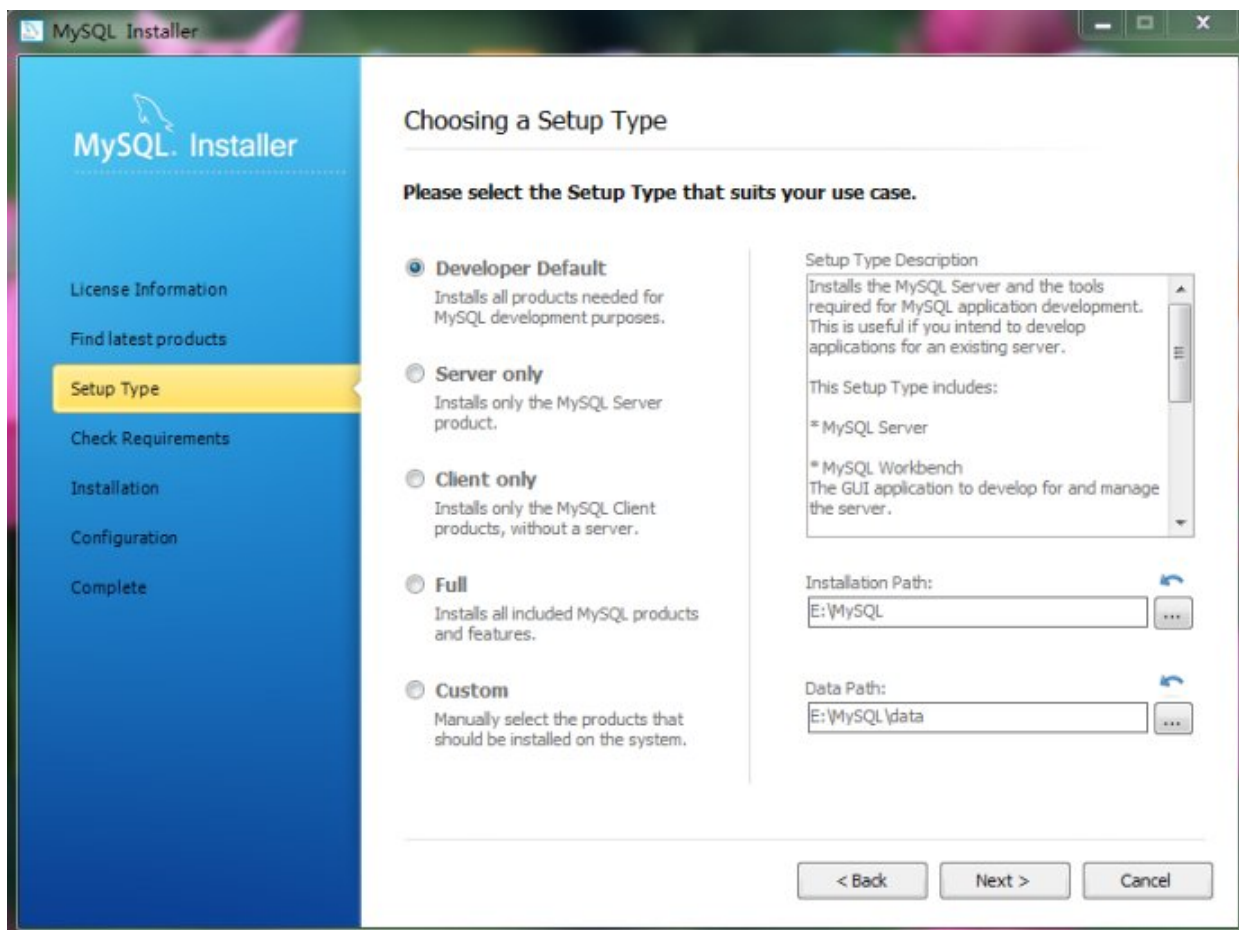
3、勾选“I accept the license terms”后，点击“Next”，出现如图1-5所示查找最新产品的更新页面，不喜欢更新的话，可以选择下方的“Skip the check for updates(not recommended)”，点击“Next”继续：



Windows下MySQL 5.6安装及配置详细图解

图1-5

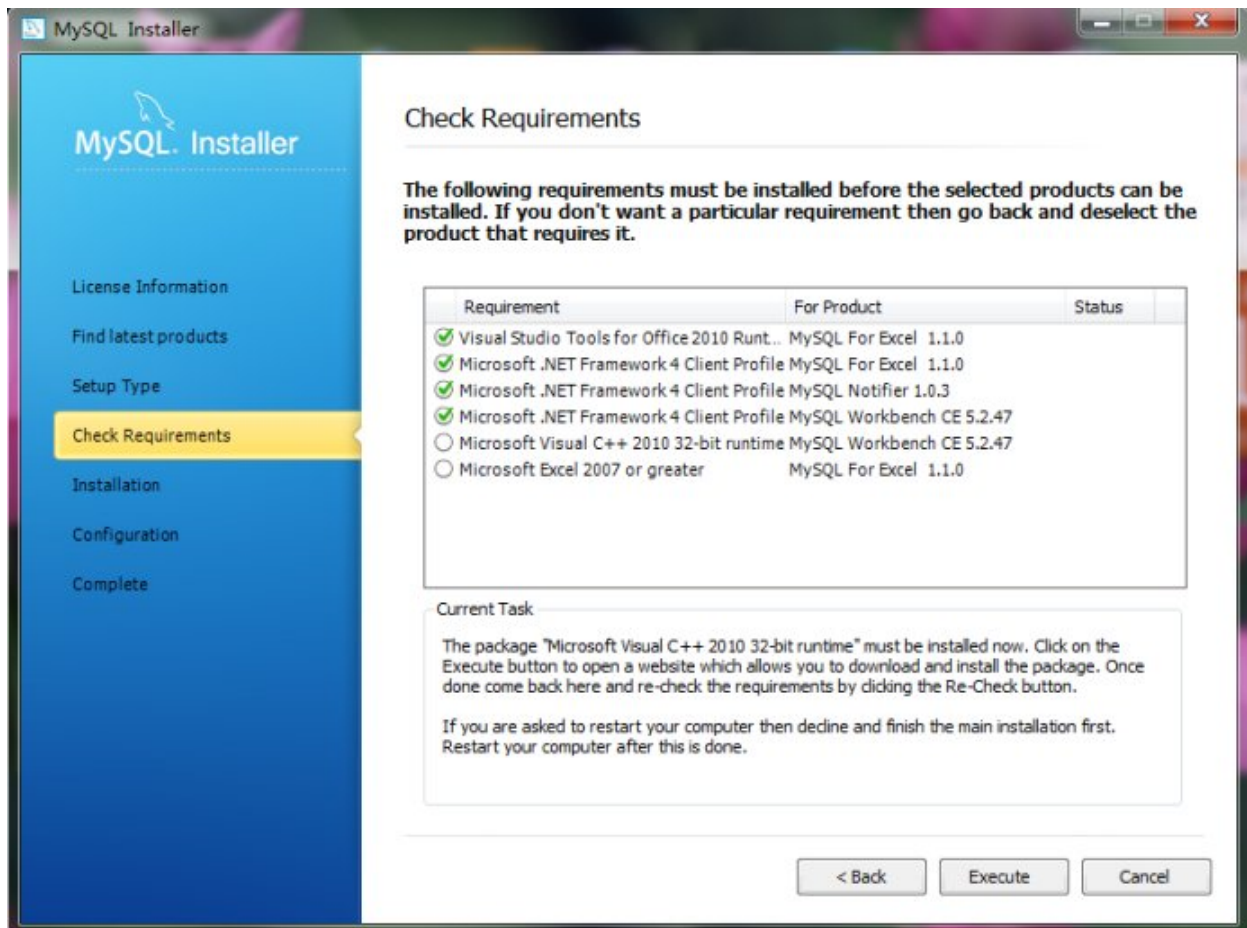
4、根据右侧安装类型描述文件选择适合自己的安装类型，如图1-6所示，注意修改安装路径，以防重装系统后，需要再次安装MySQL：



Windows下MySQL 5.6安装及配置详细图解

图1-6

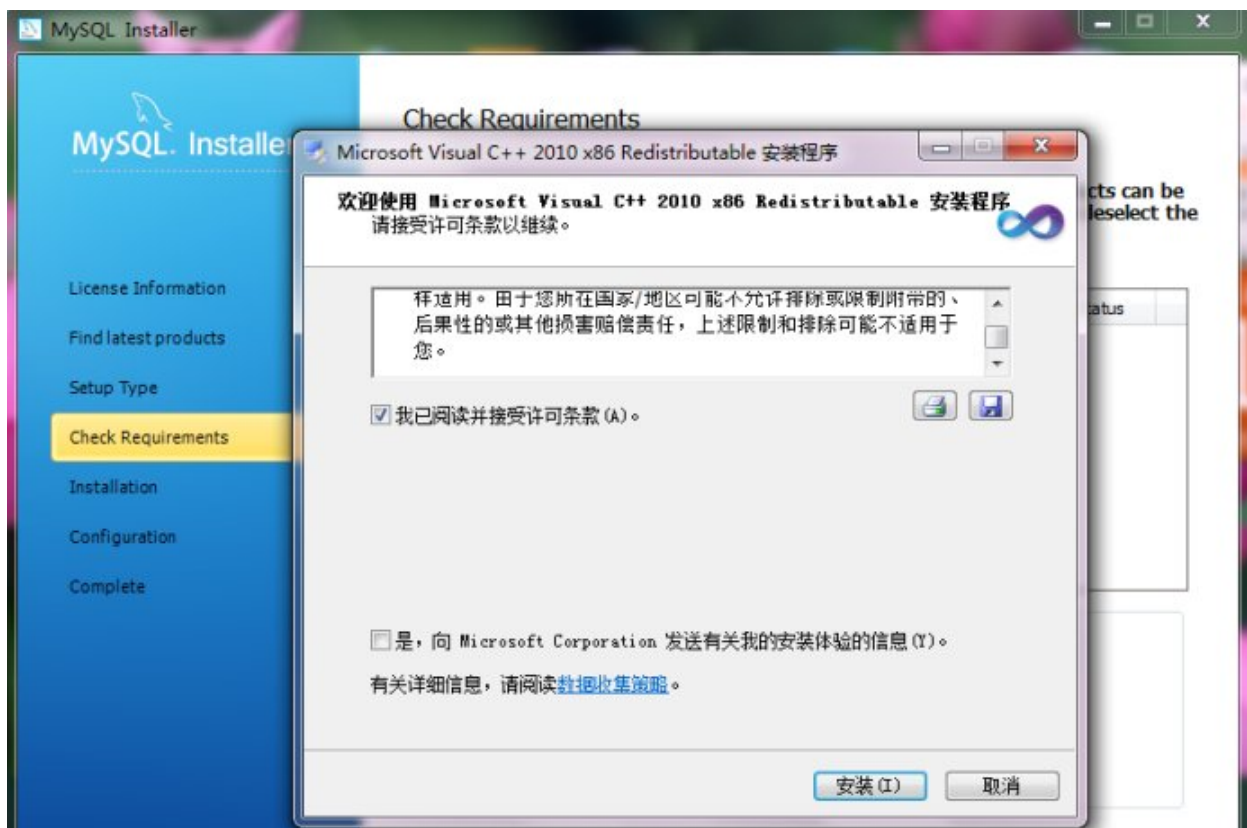
5、根据您所选择的安装类型，会需要安装一些框架（framework），点击“Execute”安装所需框架，如图1-7：



Windows下MySQL <wbr>5.6安装及配置详细图解

图 1-7

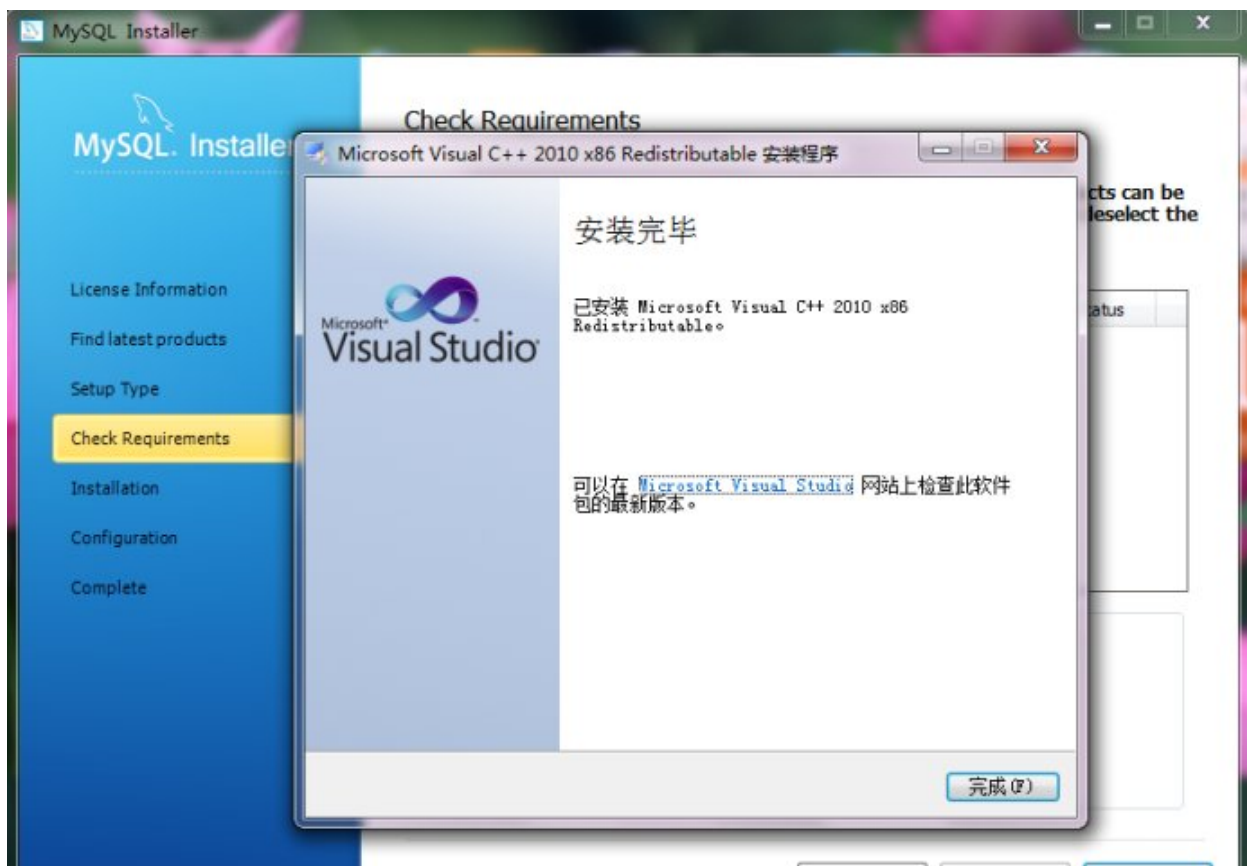
6、安装框架过程中的页面，如图1-8：



Windows下MySQL <wbr>5.6安装及配置详细图解

图1-8

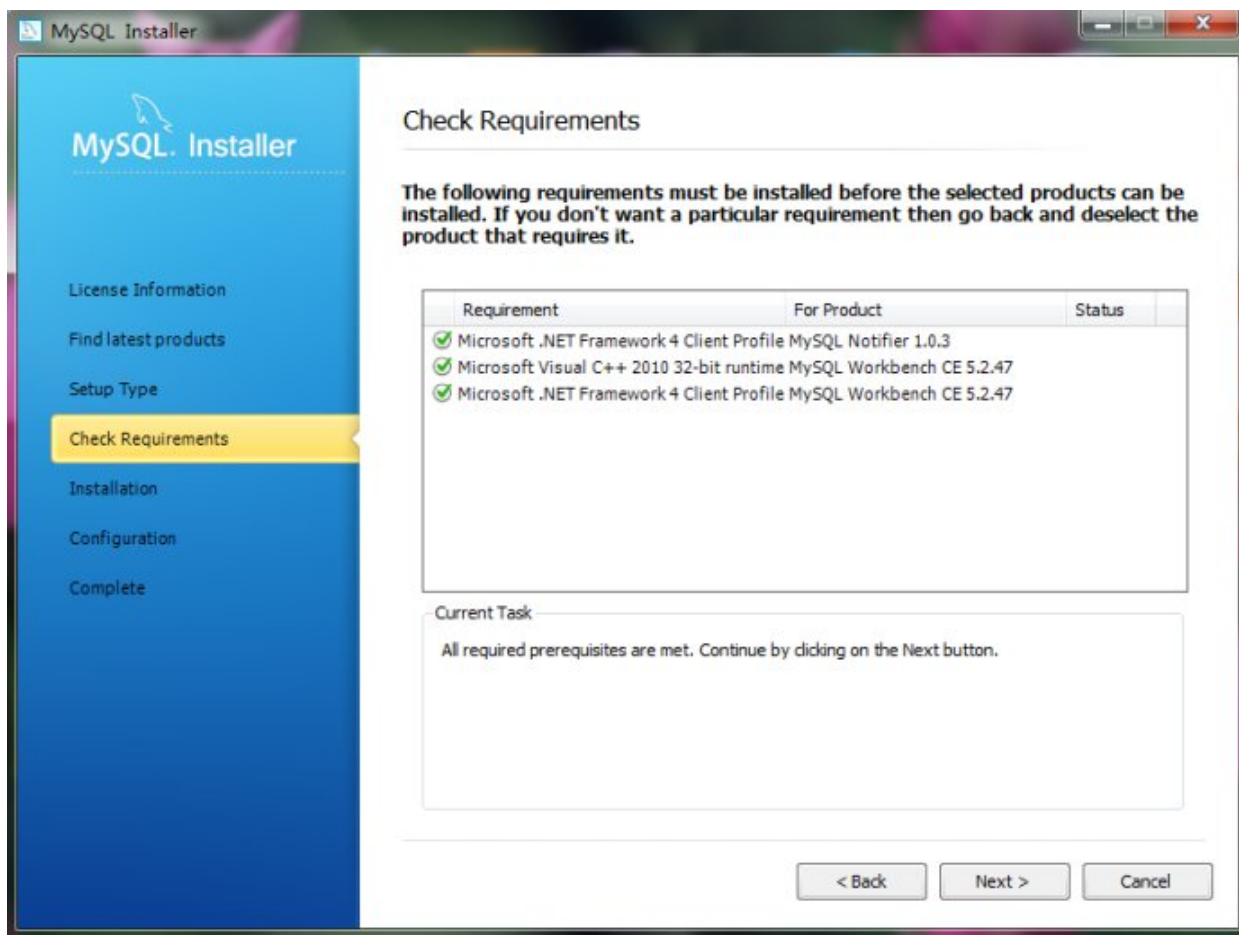
7、框架安装成功后的提示，如图1-9：



Windows下MySQL 5.6安装及配置详细图解

图1-9

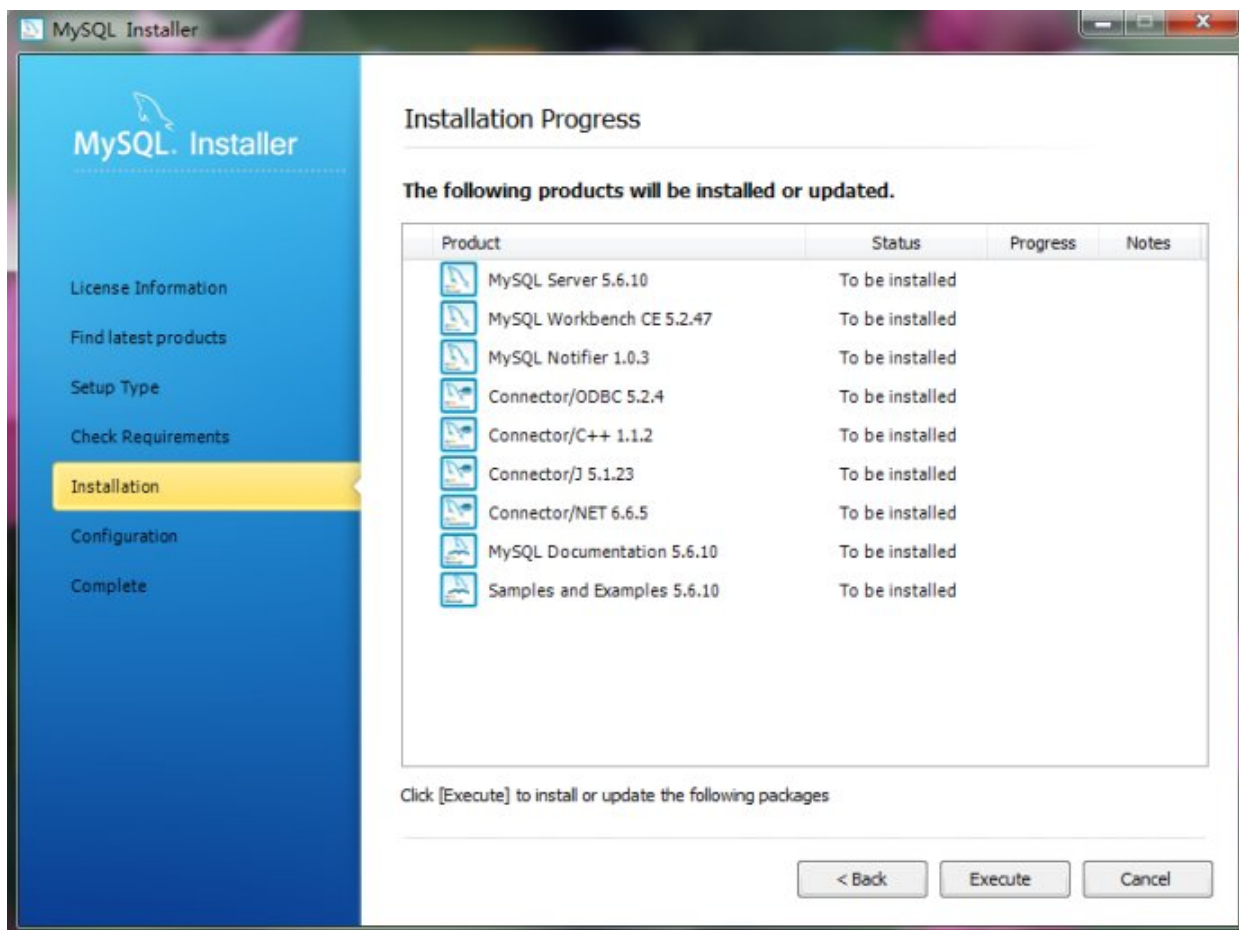
8、所需框架均安装成功后，如图1-10，点击“Next”：



Windows下MySQL <wbr>5.6安装及配置详细图解

图1-10

9、开始安装，如图1-11，点击“Execute”，安装过程中的界面如图1-12：



Windows下MySQL <wbr>5.6安装及配置详细图解

图1-11

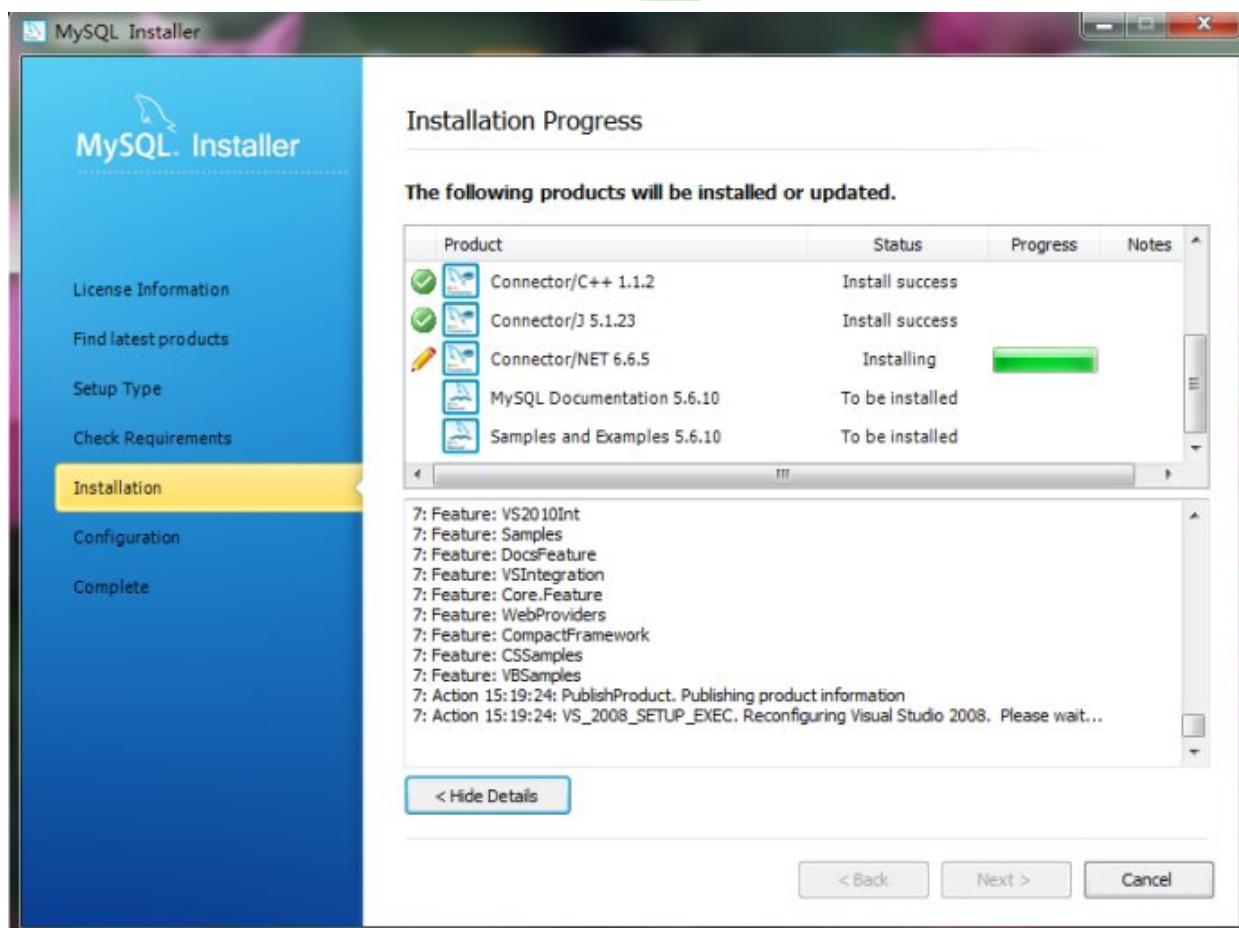


图1-12

10、配置信息的确定，如图1-13，点击“Next”：

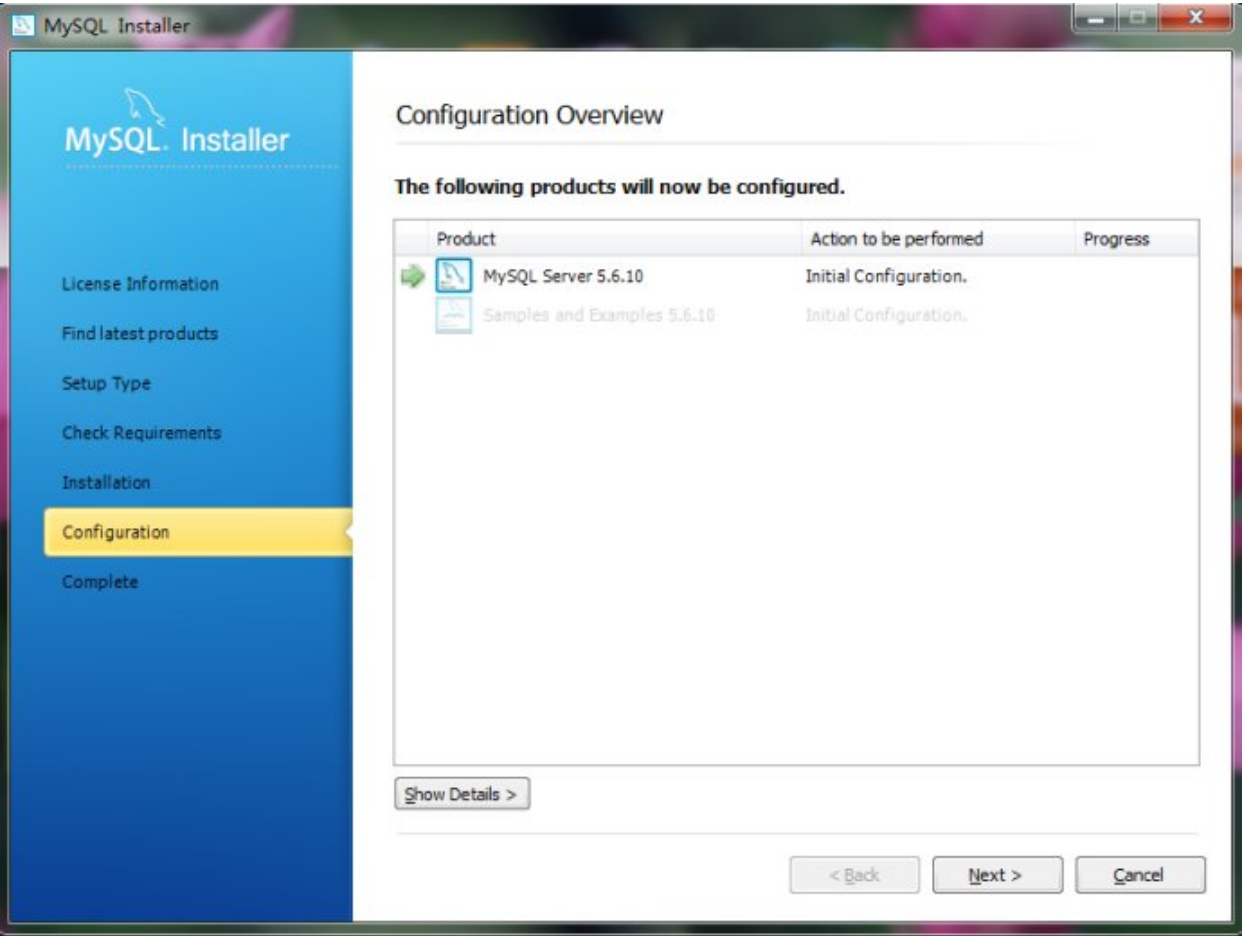
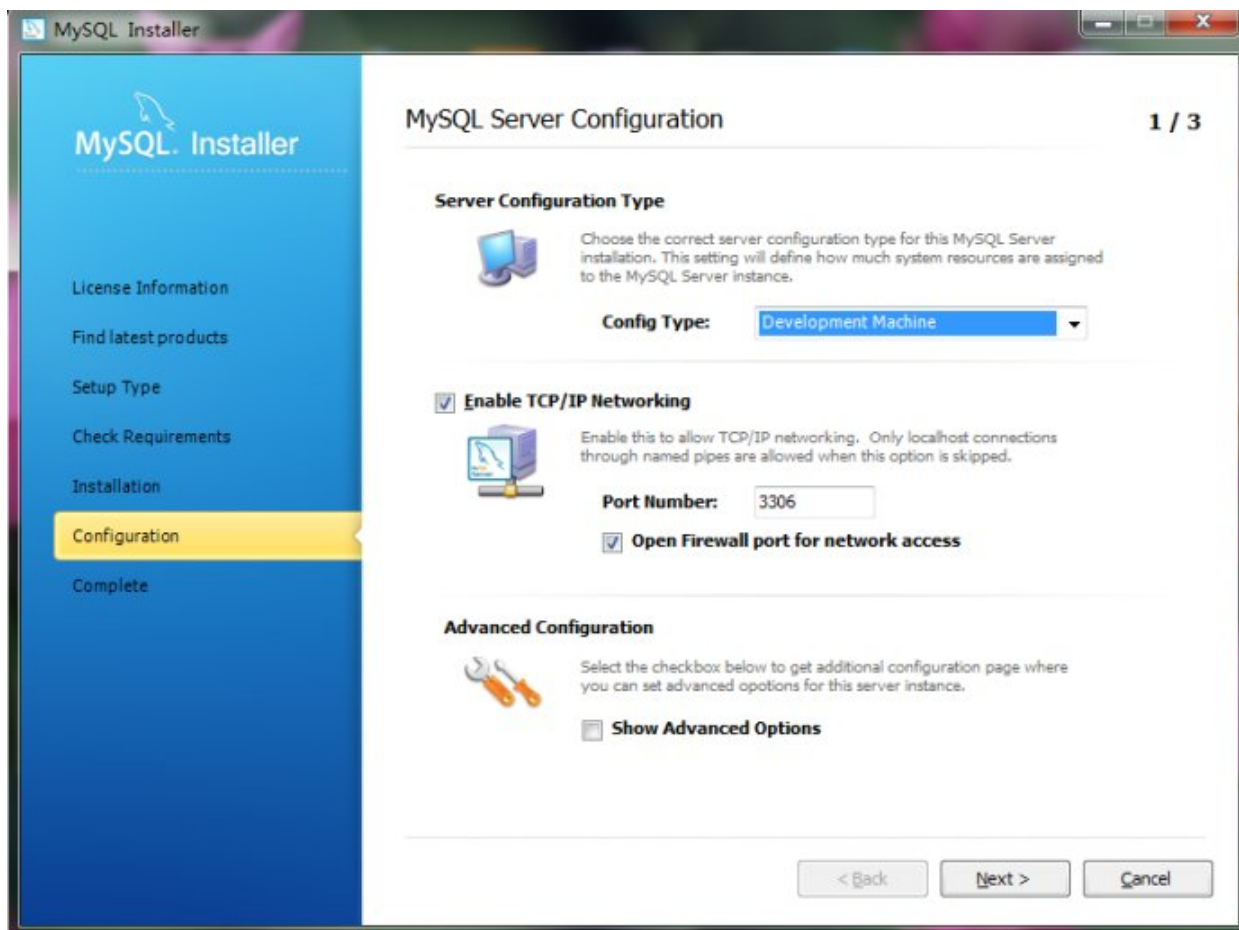


图1-13

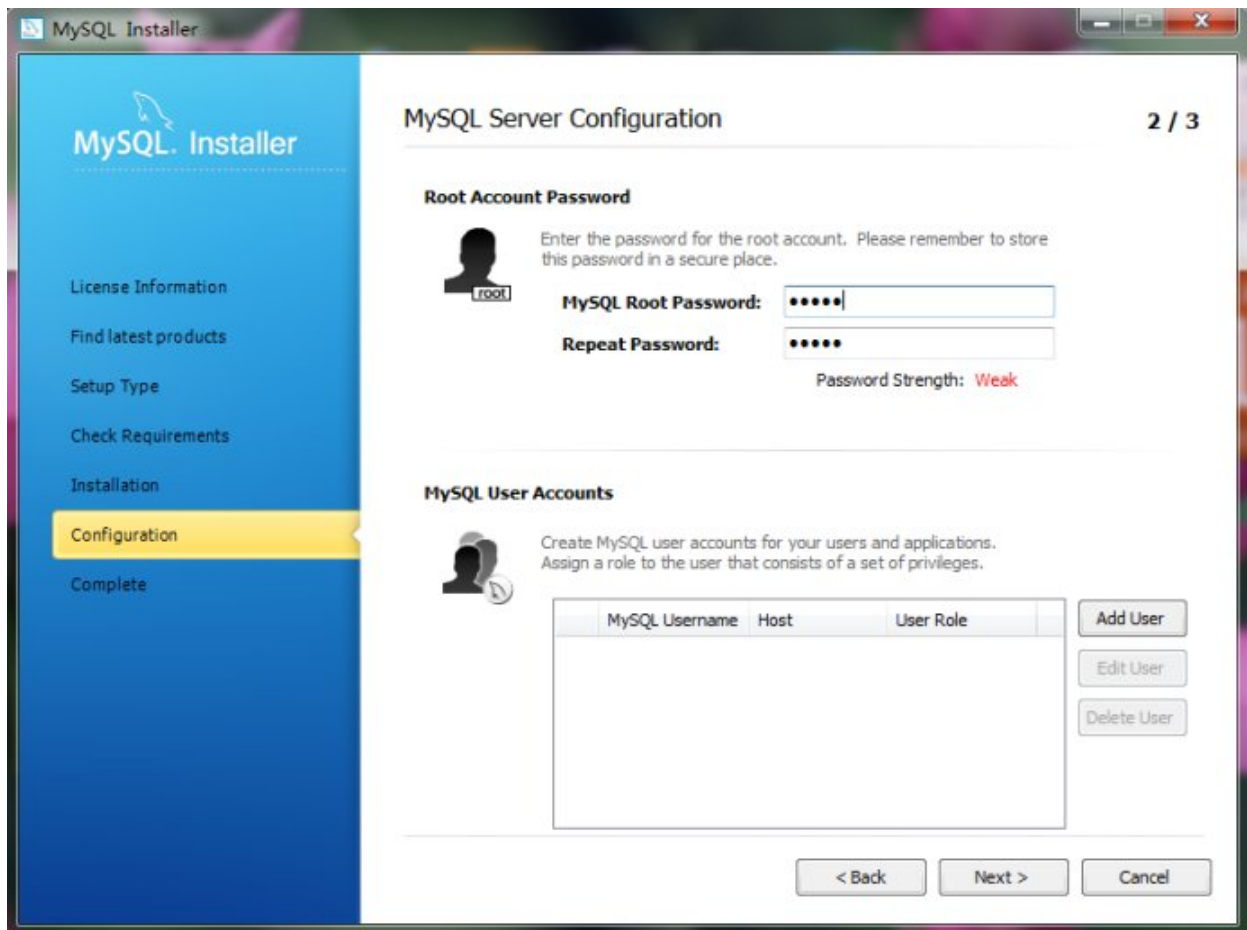
11、服务器配置型选择，Developer Machine——安装的MySQL服务器作为开发机器的一部分，在三种类型选择中，占用最少的内存；Server Machine——安装的MySQL服务器作为服务器机器的一部分，占用内存存在三种类型中居中；Dedicated MySQL Server Machine——安装专用MySQL数据库服务器，占用机器全部有效的内存。可不作修改，默认端口3306等也可不做修改，点击“Next”：



Windows下MySQL <wbr>5.6安装及配置详细图解

图1-14

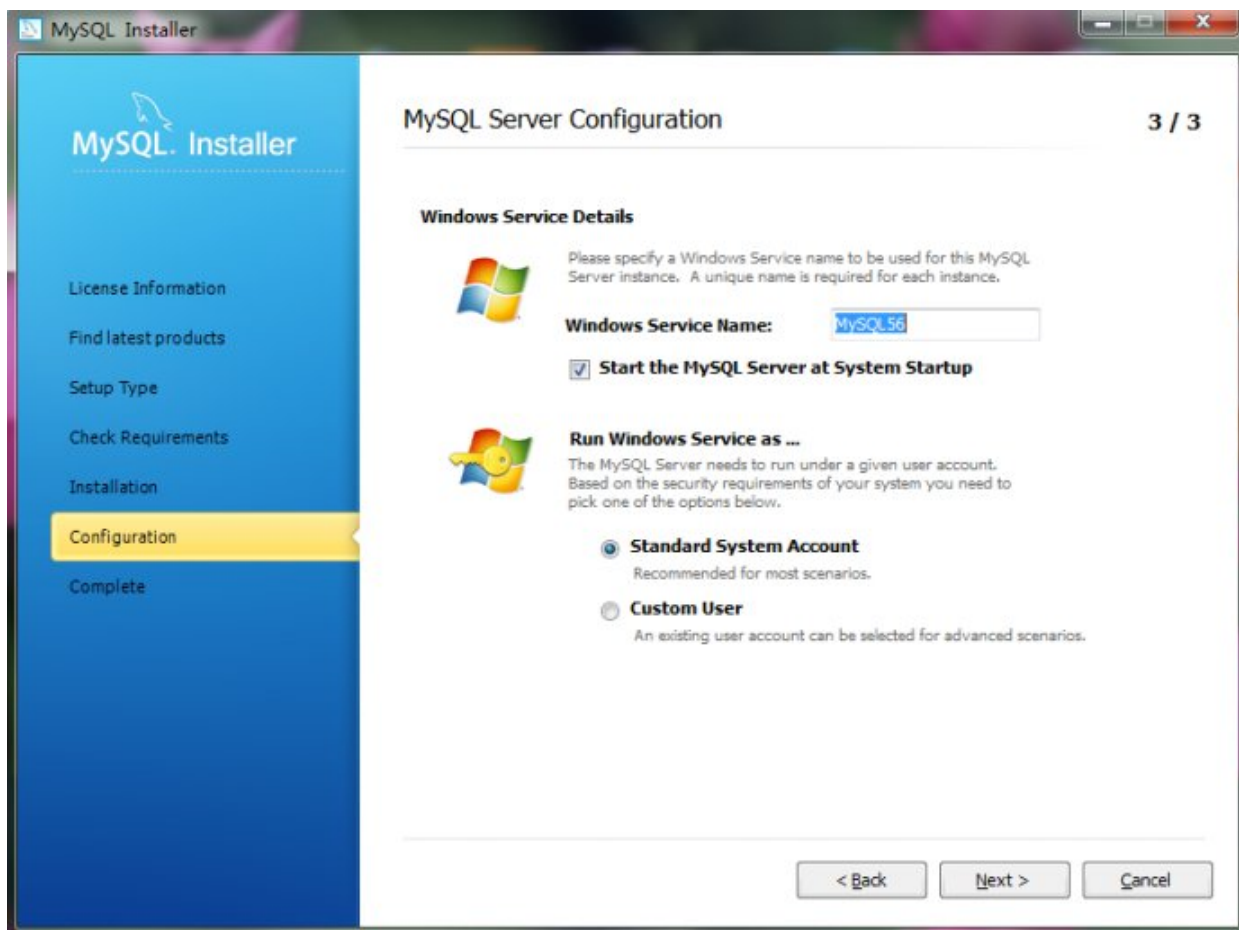
12、设置管理员密码，如图1-15，选择“Add User”，同时可以创建用户，从安全角度考虑最好不要创建用户：



Windows下MySQL 5.6安装及配置详细图解

图1-15

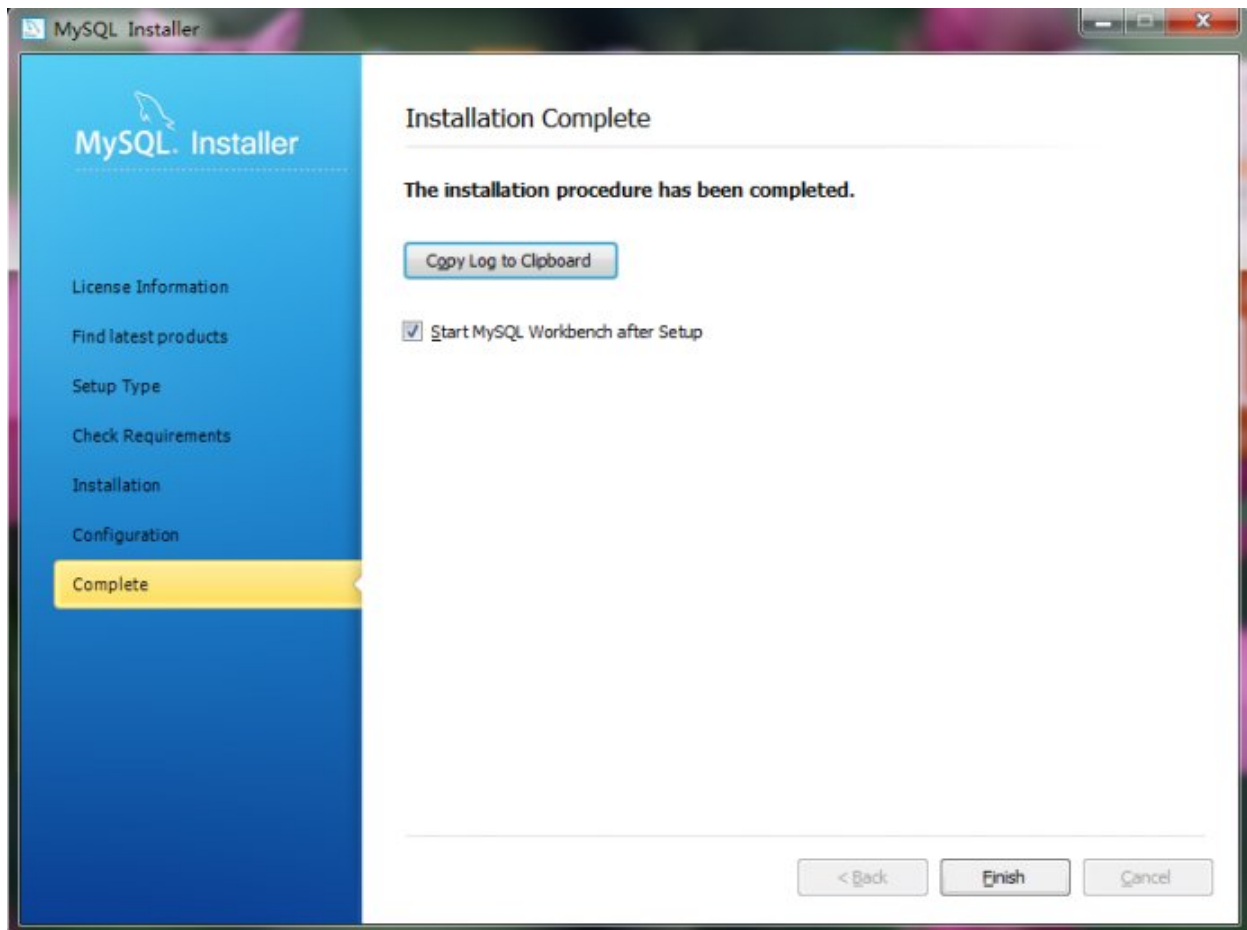
13、在如图1-16的界面中，可以设置系统服务器名称，是否在系统启动的同时自动启动MySQL数据库服务器，可用默认选项，点击“Next”：



Windows下MySQL <wbr>5.6安装及配置详细图解

图1-16

14、确认安装完成，勾选中“Start MySQL Workbench after Setup”，可对是否成功安装进行测试，点击“Finish”：

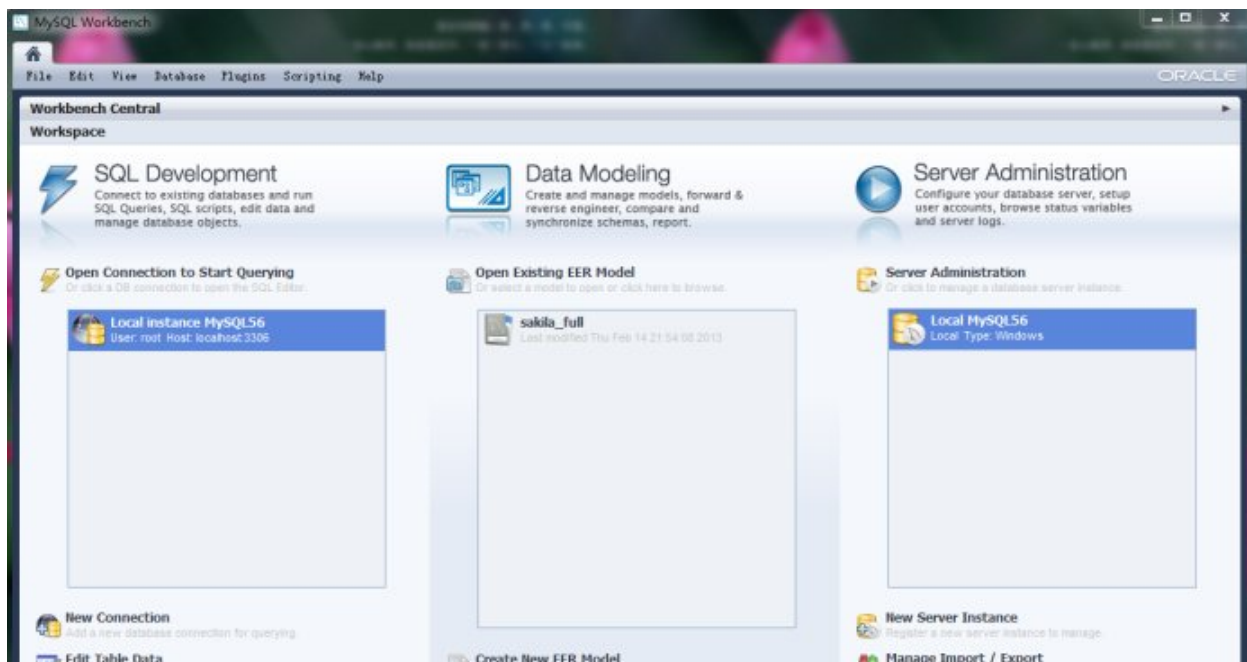


Windows下MySQL <wbr>5.6安装及配置详细图解

图1-17

三、安装成功

1、出现Workbench GUI页面，如图1-18，安装成功：



Windows下MySQL <wbr>5.6安装及配置详细图解

图1-18

博文仅供学习交流，转载请注明出处。

