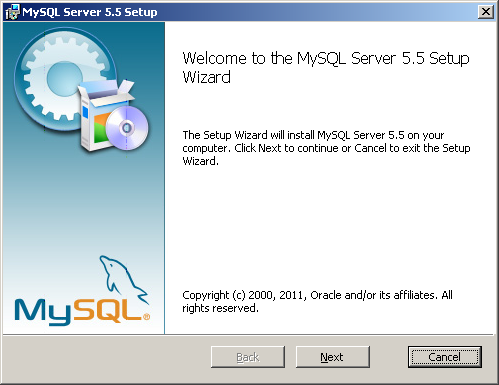
1. MySQL 5.5.19数据库的安装
2. 前置条件：

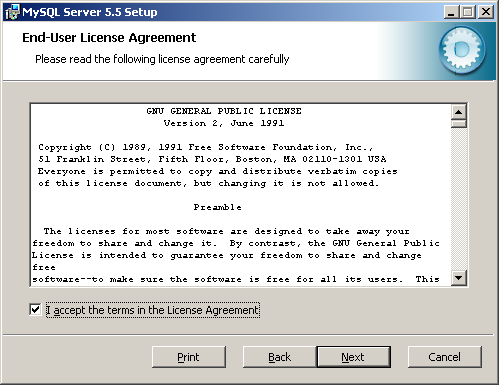
Windows 32位操作系统

下午MySQL数据库安装文件mysql-5.5.19-win32.msi

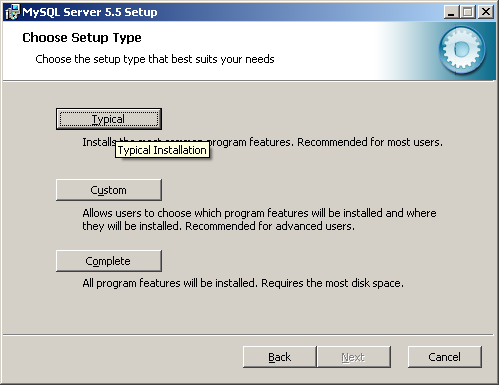
2、安装步骤：



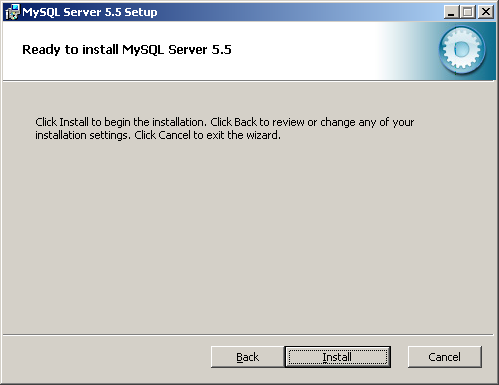
Next进入下一步



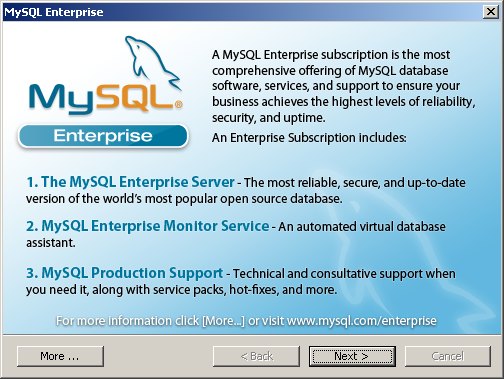
勾选同意协议，点击Next进入下一步



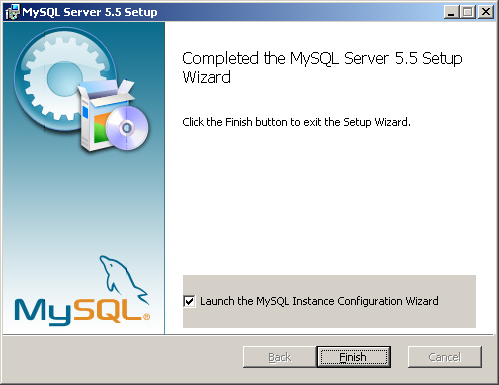
选择Trical进入下一步



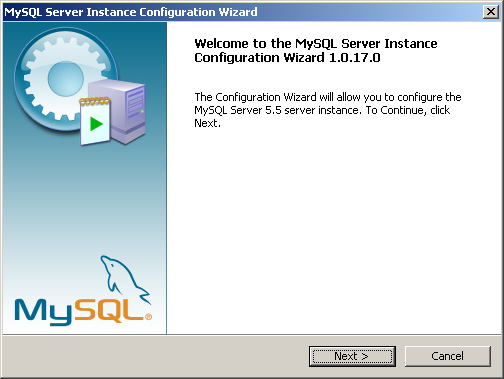
点击install执行安装



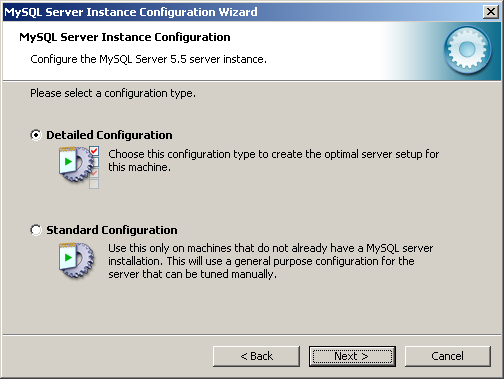
如果弹出上图对话框，点击next



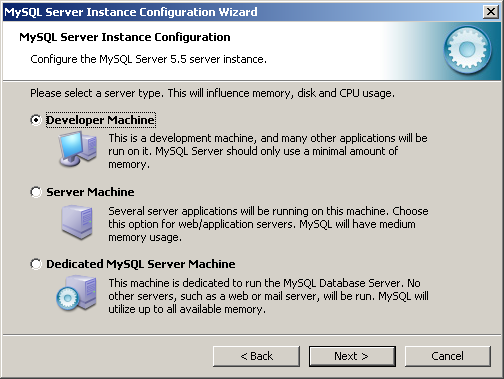
点击finish



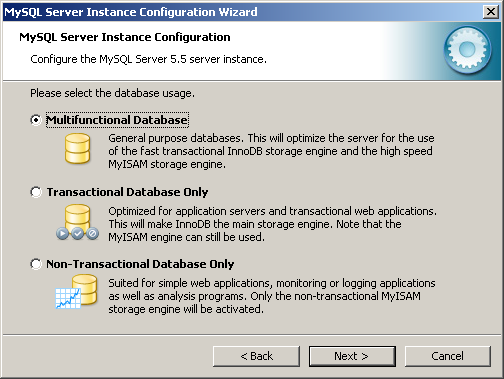
点击Next进入下一步



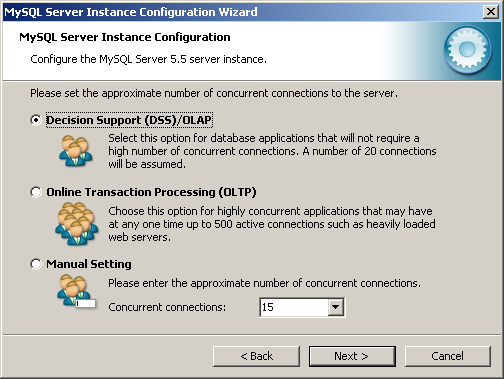
点击Next进入下一步



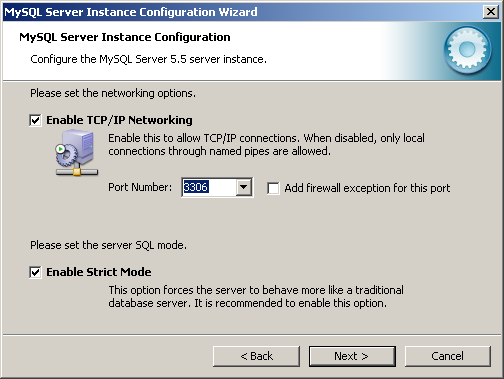
点击Next进入下一步



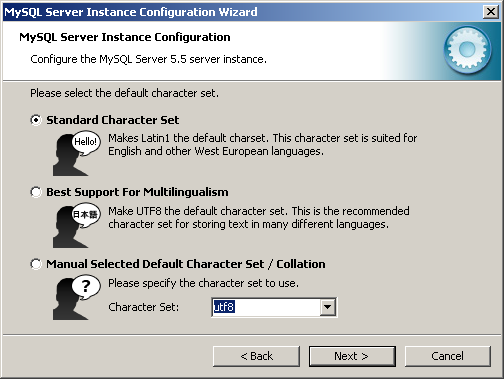
点击Next进入下一步



点击Next进入下一步

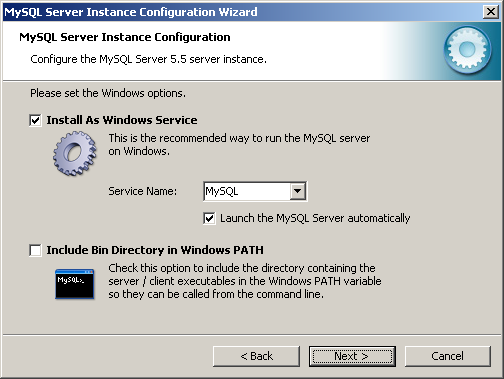


点击Next进入下一步

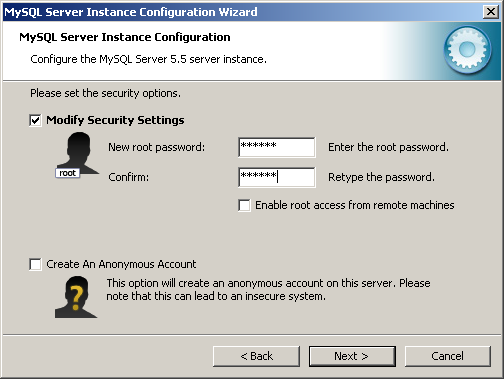


重要：不能错过，勾选第三项，并选择字符集为utf8

然后Next

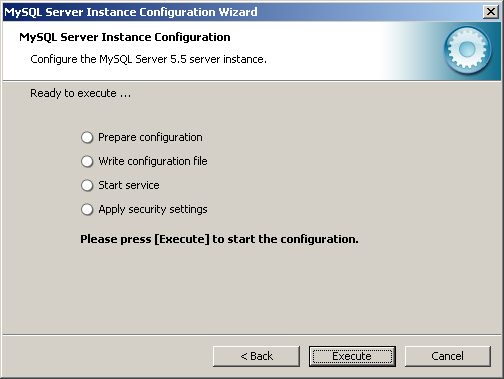


点击Next进入下一步

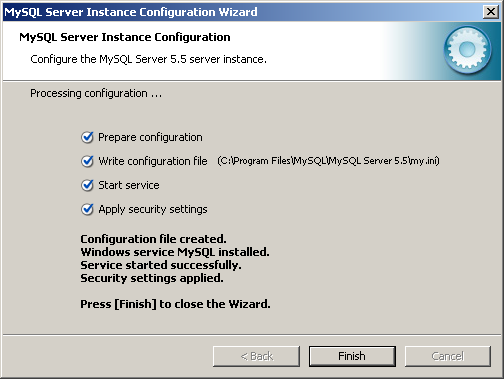


重要：输入数据库root，帐号的密码和确认密码，比如123456。并牢记。

点击Next进入下一步



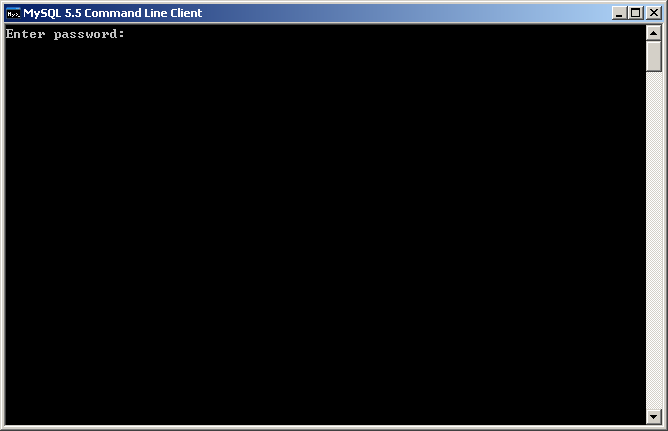
点击Exceute进入下一步



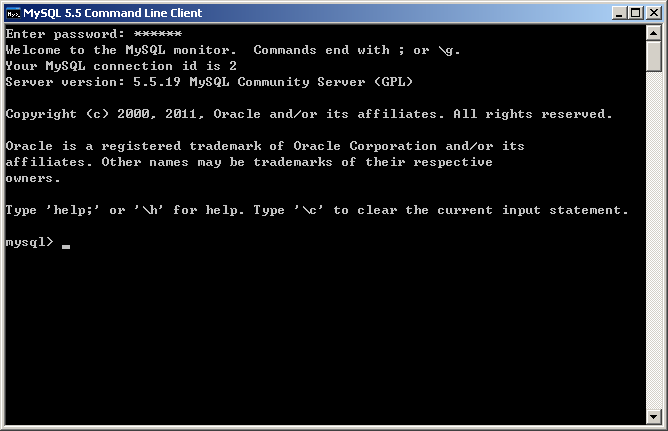
点击Finish完成安装。

3、检测安装是否正确

进行开始>程序>MySQL中找到执行MySQL的快捷方式



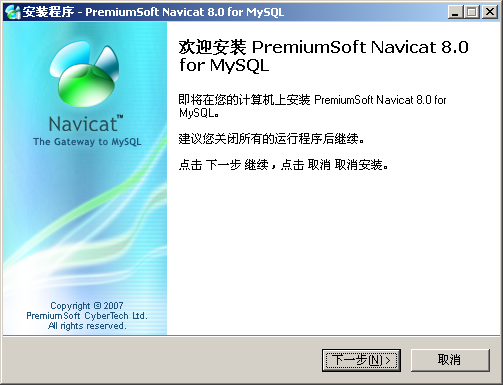
输入安装时设置的root帐号：



测试成功。

由于使用命令行操作数据库很麻烦，所以我们使用第三方的数据辅助工具navicat8\_mysql\_cs

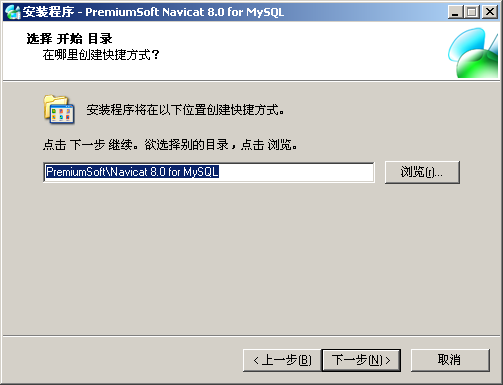
1. navicat8\_mysql\_cs的安装
2. 下载navicat8\_mysql\_cs.exe安装文件
3. 安装步骤:



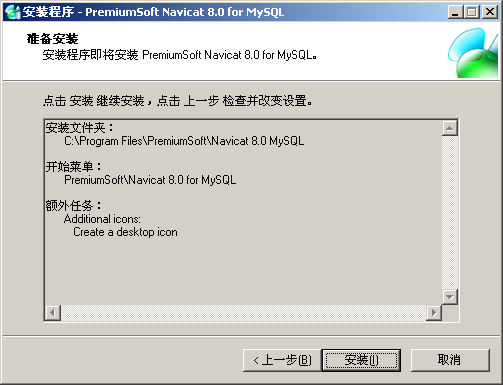
下一步



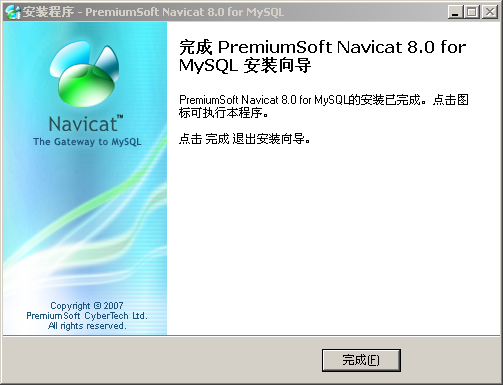
勾选我们同意进入下一步



下一步



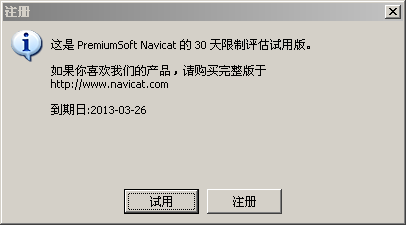
点击安装



点击完成，完成安装。

1. navicat8\_mysql\_cs的使用

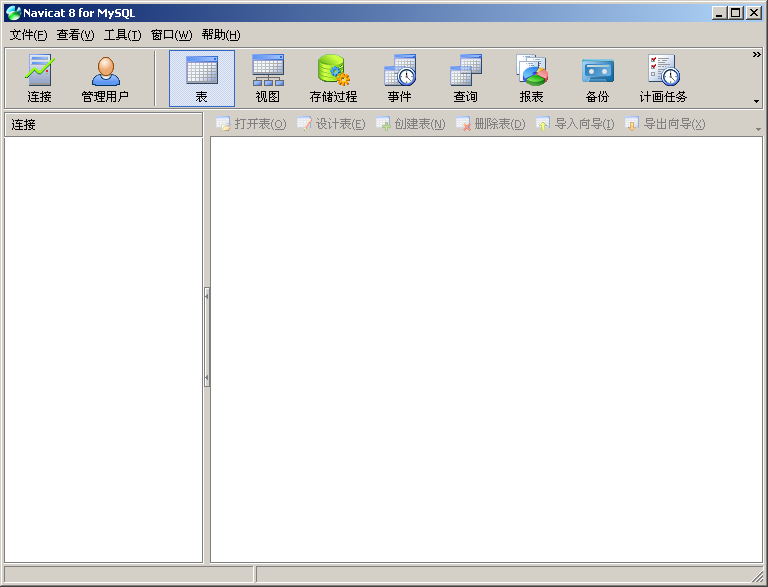
点击桌面快捷方式Navicat for MySQL



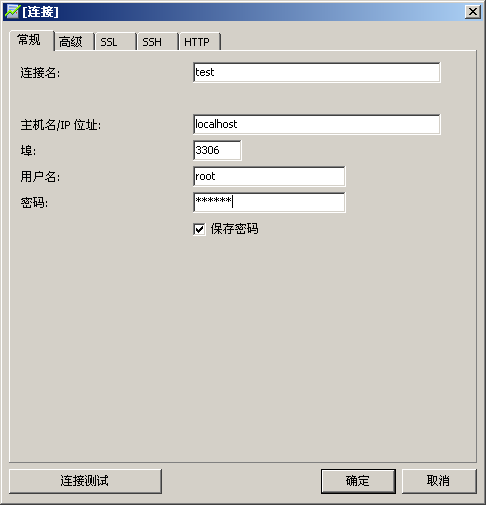
点击注册



按照上图内容输入注册信息，点击确定进行操作界面



点击连接，进行连接输入对话框界面

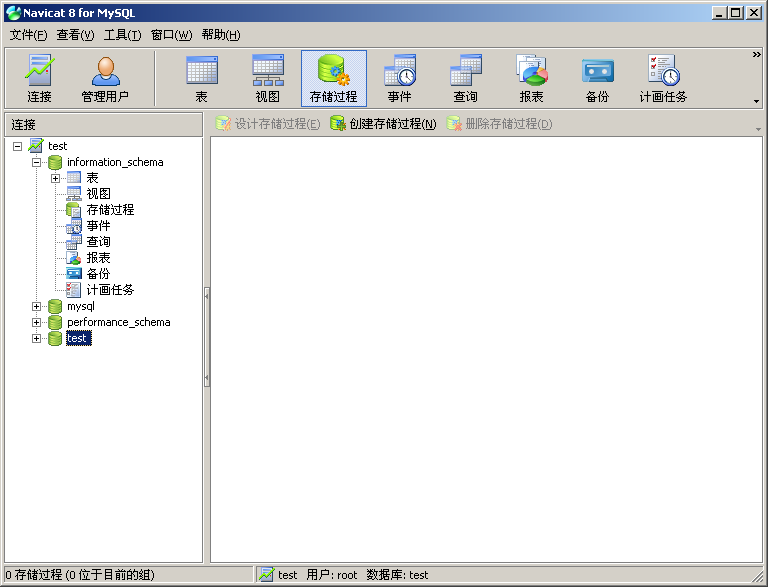


任意输入连接名如test，并输入安装时的root密码，进行连接测试



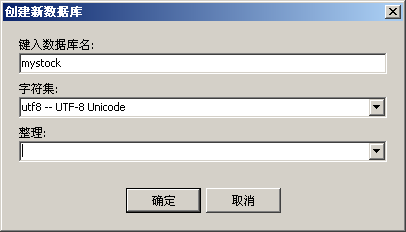
确定，确定

双击左侧窗口的test可以展开相关项目



1. 创建数据库**mystock**

在左侧中间test上右键，选择”创建数据库”



输入数据库名“mystock”

选择字符集为“utf8 -- UTF-8 Unicode”

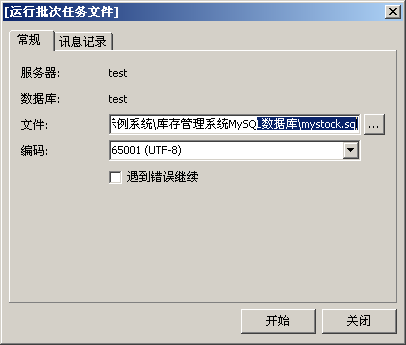
然后确定

1. 数据库脚本的导入
2. 前置每件

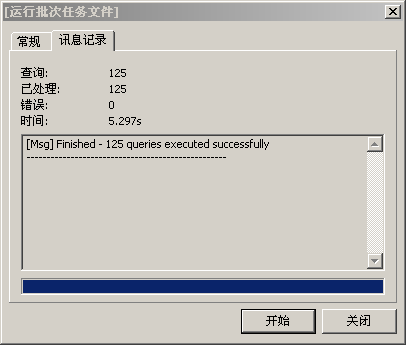
准备好“库存管理系统”提供的sql脚本文件mystock.sql

1. 用导入向导进行导入

在左侧中间test下”mystock”上右键，选择“运行批任务文件…”

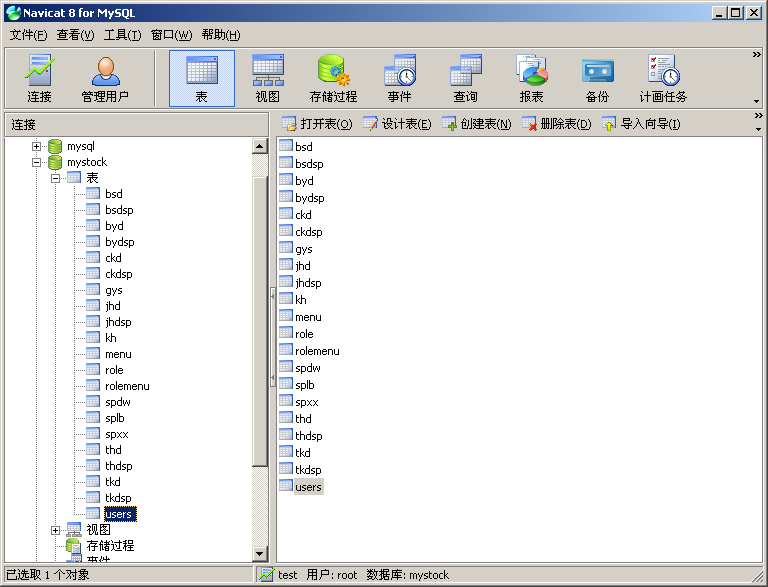


点击空白框右侧按钮，选择脚本文件“mystock.sql”，然后点击开始

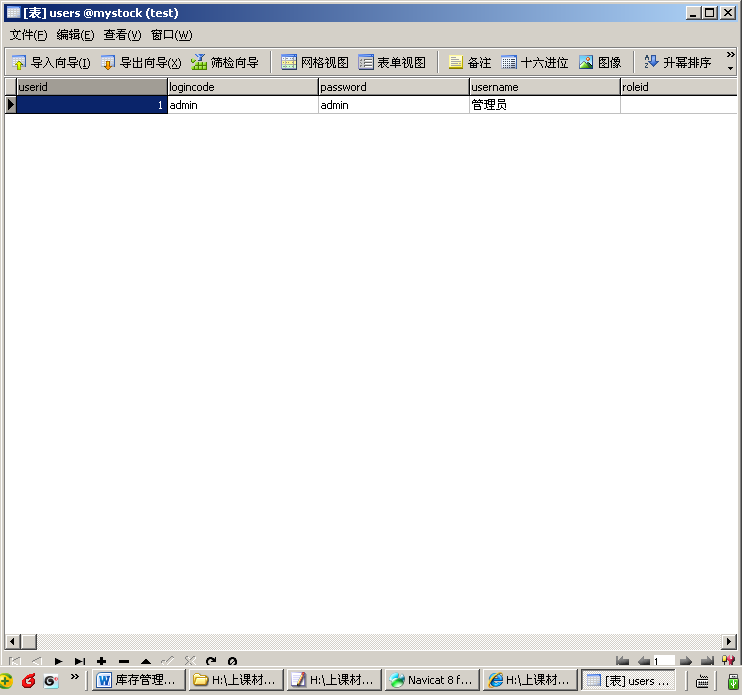


出现successfully后点击关闭

展开test>mystock>表,则可以看到导入的相关表



再双击任意一表名左侧的图标即可观看到表中的数据，比如users



1. Web服务器tomcat的安装
2. 前置条件

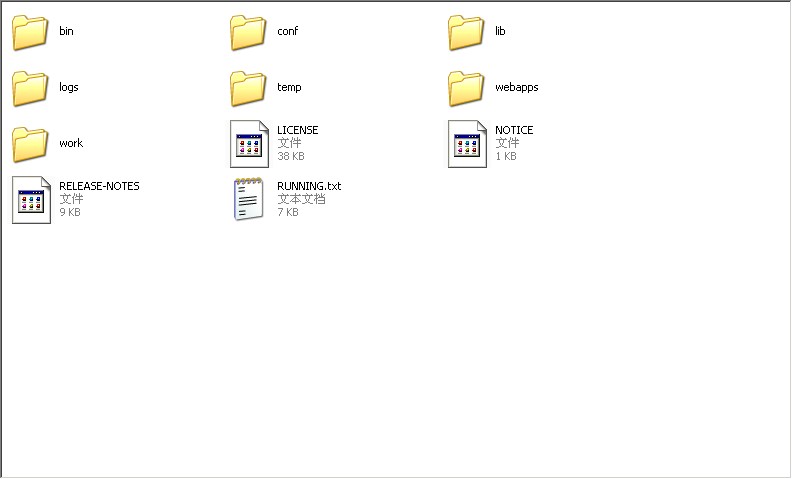
JDK1.6的安装，请参照相关Java开发环境和运行环境搭建的相关文档。

准备tomcat安装文件

1. tomcat的安装(7.0版)

tomcat服务器不需要特殊的安装，只需要把所有文件复制到一个盘符或者文件夹下即可

所有文件如下图所示：

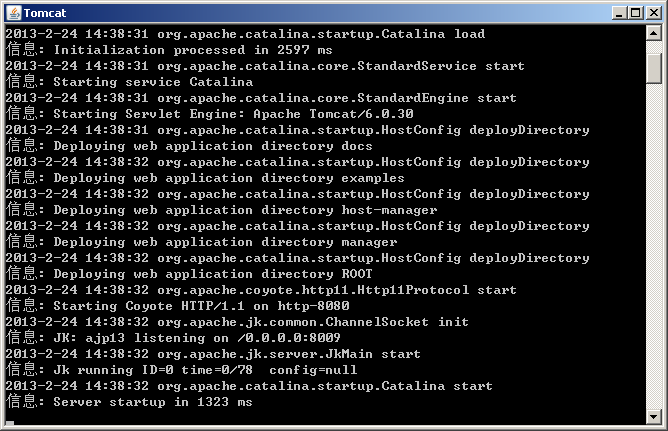


1. 测试tomcat是否正常



在tomcat根目录的bin目录下，找到” startup.bat”,双击运行

出现如下窗口并未报任何异常则起动正常



停止tomcat服务

启动浏览器，在地址栏中输入<http://localhost:8080>进行访问，出现如下页面，表示tomcat运行完全正常



在bin目录下执行” shutdown.bat”批处理文件

1. 布署“库存管理系统”到tomcat服务器上
2. 把MyStock.war复制到tomcat的webapps文件夹下
3. 运行tomcat的bin目录下的startup.bat批处理，运行tomcat web服务
4. 浏览系统

在浏览器地址栏输入：<http://localhost:8080/MyStock>



输入登陆默认用户名admin,密码admin点击登陆



至此测试环节已经全部搭建完成