

---

# 《即讯智慧酒店管理系统》

## 管理员手册

<http://www.remote3c.com>

深圳市即讯科技有限公司

---

## 目录

|                         |    |
|-------------------------|----|
| 一 前言.....               | 3  |
| 二 产品特点.....             | 4  |
| 三 服务器搭建.....            | 4  |
| 1 硬件要求.....             | 4  |
| 2 软件环境.....             | 6  |
| 3 软件安装.....             | 7  |
| 3.1 安装 MYSQL5.5 .....   | 9  |
| 3.2 Tomcat6 的部署运营 ..... | 16 |
| 四 软件使用.....             | 18 |
| 1 系统登录.....             | 18 |
| 2 一级分类管理.....           | 19 |
| 3 二级分类管理.....           | 20 |
| 4 电影电视剧子分类.....         | 21 |
| 5 影片管理.....             | 22 |
| 6 影片分类管理.....           | 23 |
| 7 玩转重庆.....             | 24 |
| 8 酒店管理.....             | 24 |
| 9 背景音乐管理.....           | 25 |
| 10 游戏中心.....            | 25 |
| 11 用户管理管理.....          | 26 |
| 五 软件升级.....             | 27 |

---

# 一 前言

优良的管理是企业活力之根本，优质的信息资料是酒店管理决策之源泉，信息的缺乏和错误可能会为企业的决策产生不可挽回的误导和损失，陈旧的管理模式使信息在搜集过程中需动用财务、客房、企管等各部门，效率低下，协调性极低，您的宝贵时间都浪费在了重复的等待之中，而机会却不会为你停留，工欲善其事，必先利其器。

即讯智慧酒店管理系统为你的管理带来一种全新的思维，一种全新的理念。系统采用强大稳定的 ssi（Struts2，Spring 和 iBatis）框架、Tomcat 服务器和 Mysql 数据库，不仅能够保证系统的稳定性，还大大简化了酒店管理员的工作量。系统包括：一级分类、二级分类管理，影片管理、影片子分类管理，酒店活动、游戏中心、背景音乐，用户管理等模块,这些模块为管理员修改酒店信息，新增修改电影电视剧、游戏、背景音乐、酒店近期活动等提供了平台。

---

## 二 产品特点

- **易于维护**: 每个模块的功能分工明确, 模块之间没有太多关联性, 所以只要有浏览器即可
- **稳定性高**: 程序采用当前最先进流行的 ssi 框架, 结构严谨、编程规范, 只要服务器硬件不出问题, 本系统出问题的风险就不存在
- **操作简单**: 一般情况下, 只要会电脑的基本操作, 参考本文档的基础上操作员就可以熟练掌握本系统的操作方法
- **功能全面**: 该酒店系统涉及到酒店服务、活动、游戏、统计, 影视模块、酒店周边等模块, 实用于酒店系统的日常管理和推销等工作
- **速度快**: 本系统采用强大优秀的语言和框架, 操作简单, 运行速度快

## 三 服务器搭建

### 1 硬件要求

- 处理器: x86 架构服务器, 可选配英特尔奔腾或至强 E5-1400 及 E5-2400 处理器, 四核
- 内存 8GB 以上, 建议 16GB
- 硬盘: 2TB 以上
- 网卡: 千兆网卡

### 2 软件环境

- 操作系统: Windows 7 或者 Ubuntu 12.04
- 数据库: mysql
- 流媒体服务器 Tomcat/DSS
- 浏览器: IE/Chrome/Firefox

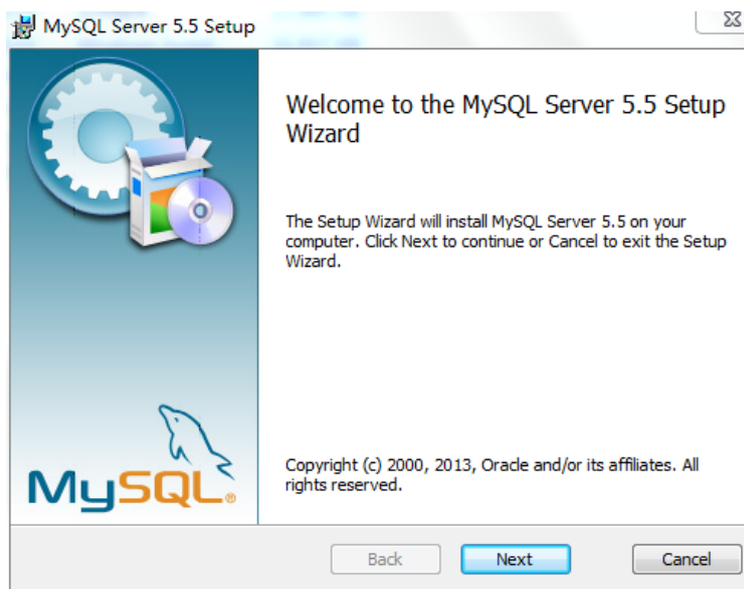
---

## 3 软件安装

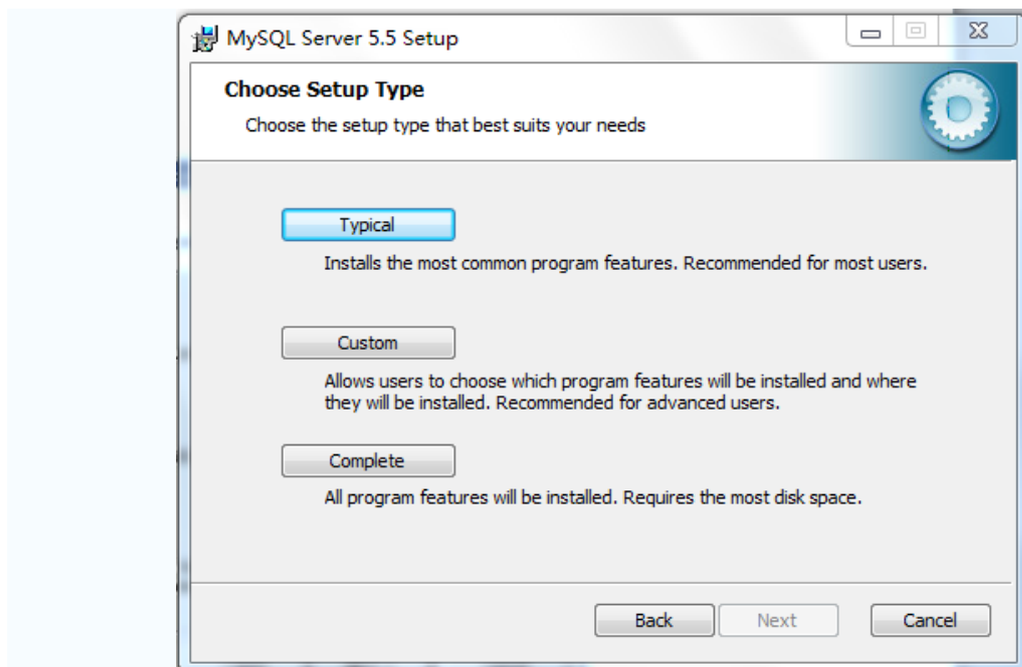
### 3.1 安装 MYSQL5.5

详细出处参考：<http://www.jb51.net/article/28362.htm>

- 1、 双击下载的 `mysql-5.5.34-win32.msi` 启动 `mysql` 安装向导启动

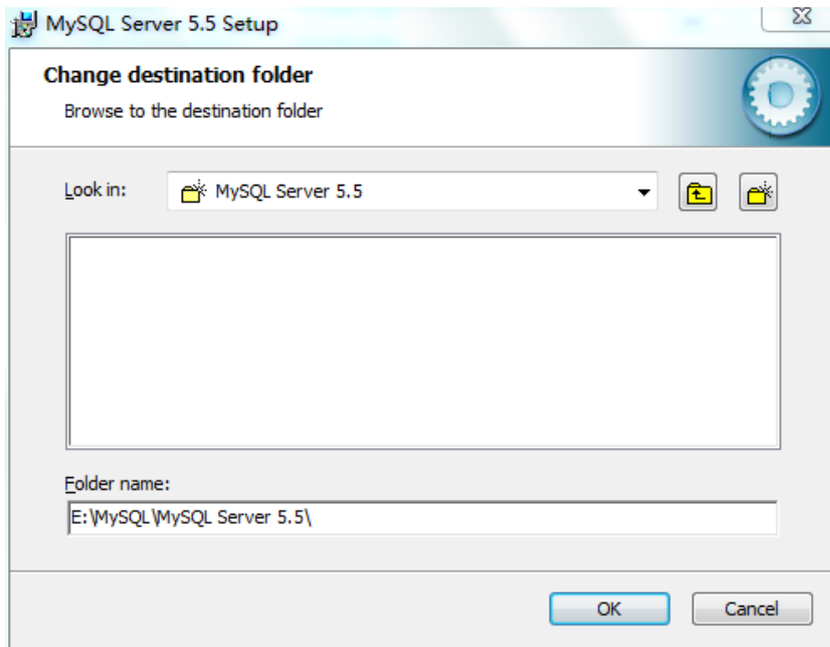


按“Next”继续

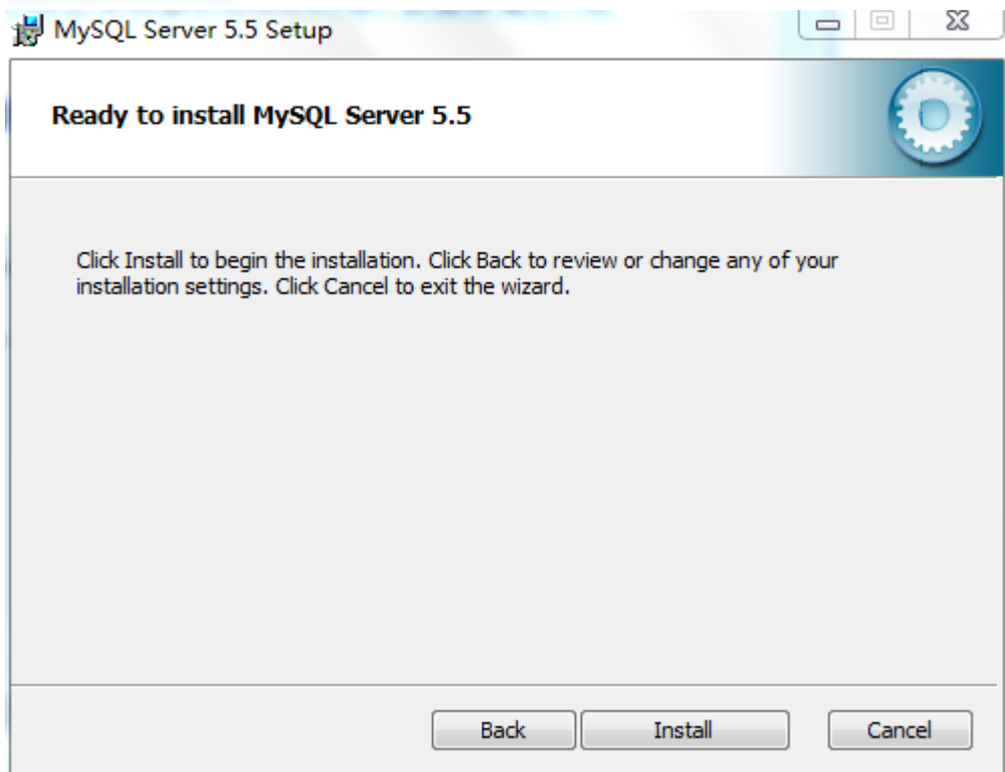


选择安装类型，有“Typical（默认）”、“Complete（完全）”、“Custom（用户自定义）”三个选项，我们选择“Custom”，有更多的选项，也方便熟悉安装过

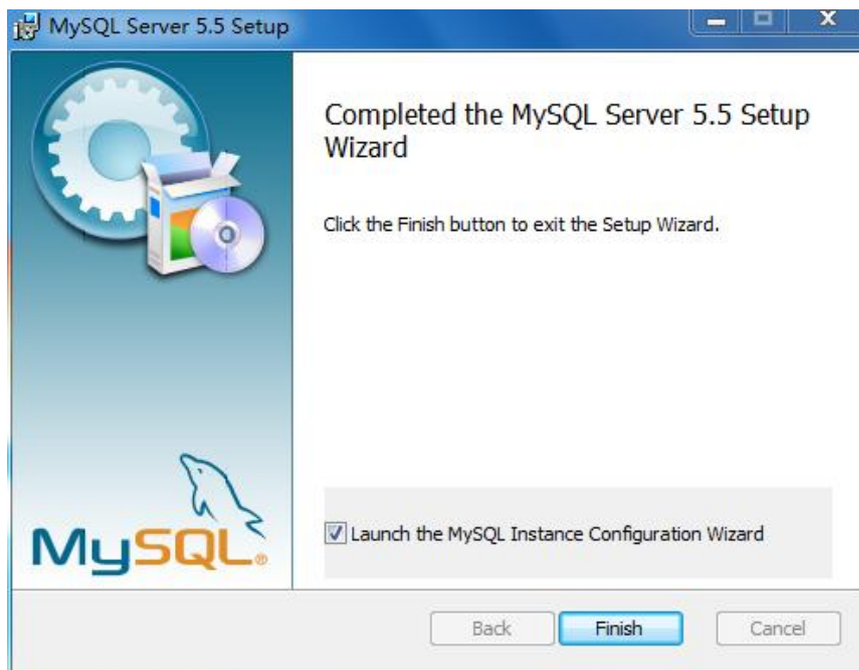
程。点击 Next 直到：



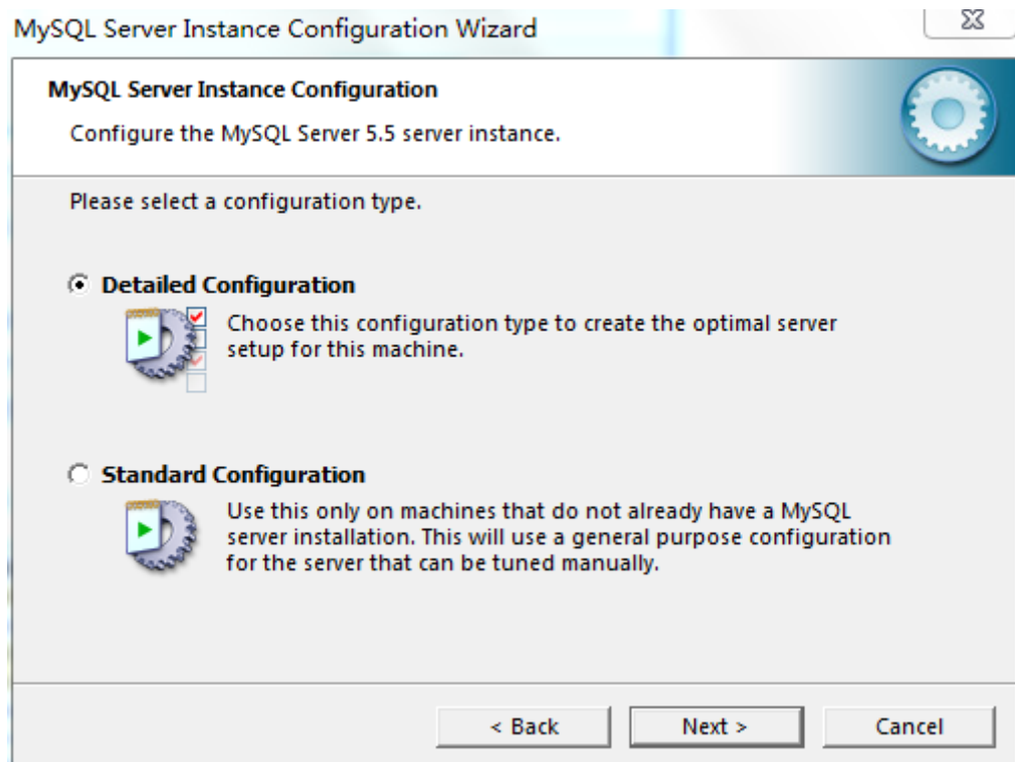
填上安装目录，我的是“E:\MySQL\MySQL Server 5.5”，也建议不要放在与操作系统同一分区，这样可以防止系统备份还原的时候，数据被清空。按“OK”继续。直到出现：



按“Install”开始安装，直到完成安装



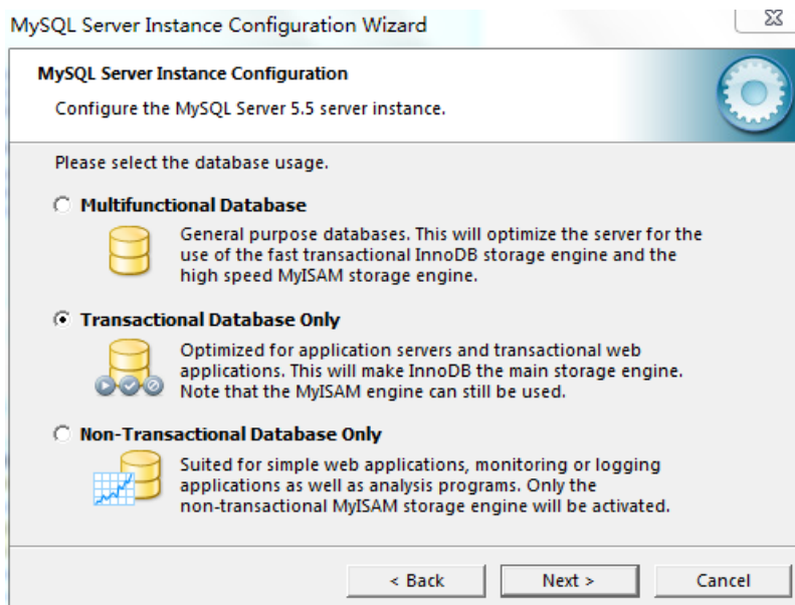
现在软件安装完成了，勾选 launch the MySQL Instance Configuration Wizard，其余全都默认选项



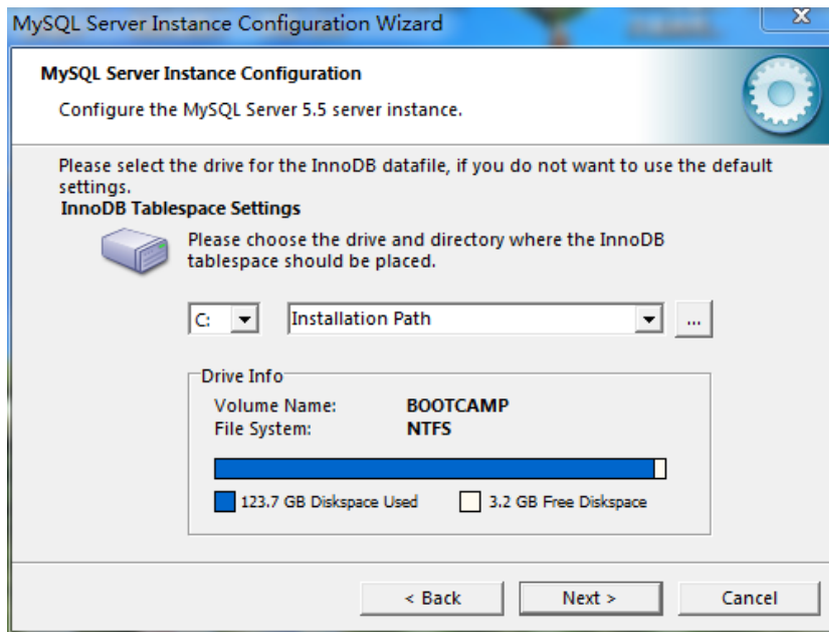
Detailed Configuration（详细配置）



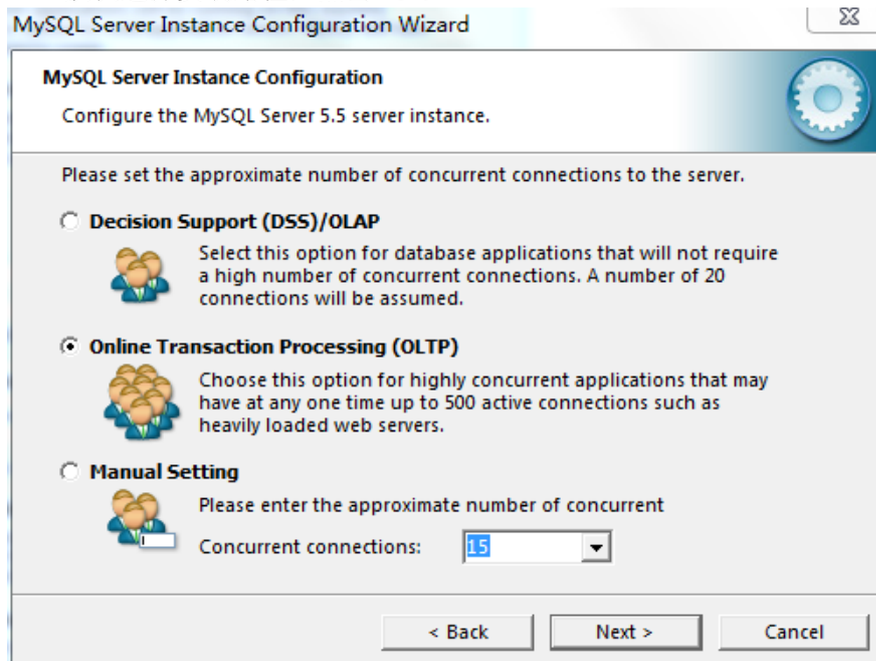
选择 Server Machine（服务器）



选择 Transactional Database Only（只是事务处理数据库）



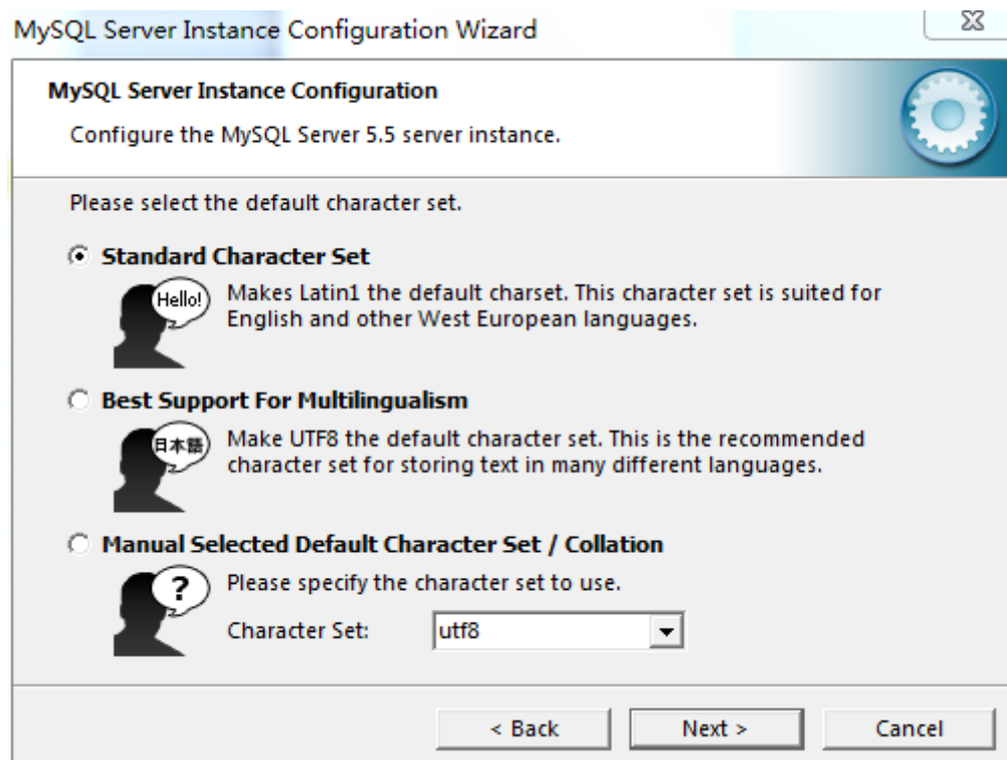
默认选择安装路径，点击 next



选择 Online Transaction Processing（联机事务处理）(OLTP)



勾选 Enable TCP/IP Networking 和 Enable Strict Mode



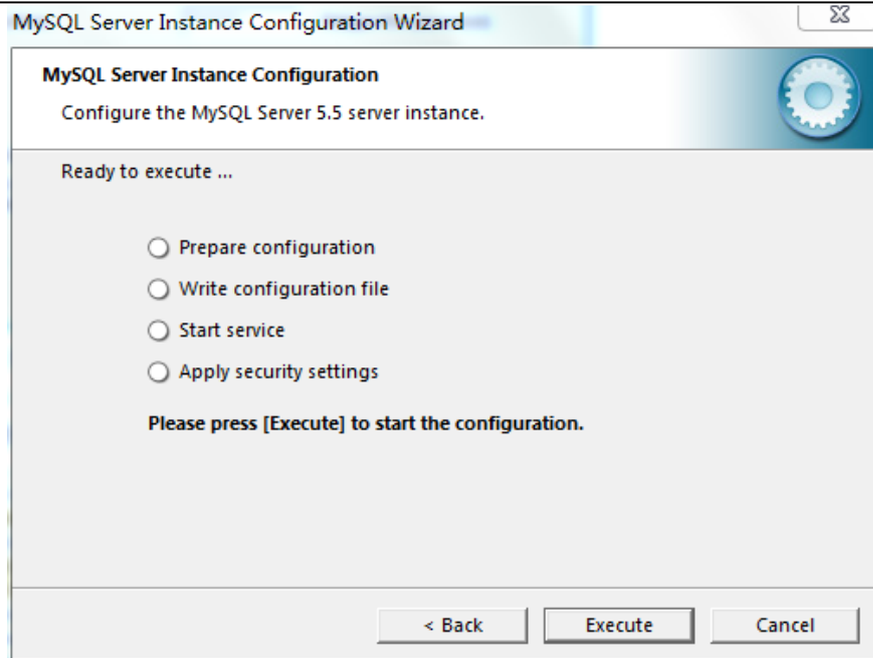
Character Set(字符集)一定要选 utf8



勾选 **Install As Windows Service** 和 **Launch the MySQL Server automatically**



设置密码并勾选 **Enable root access from remote machines**,方便你用其它机器连接 mysql 服务器

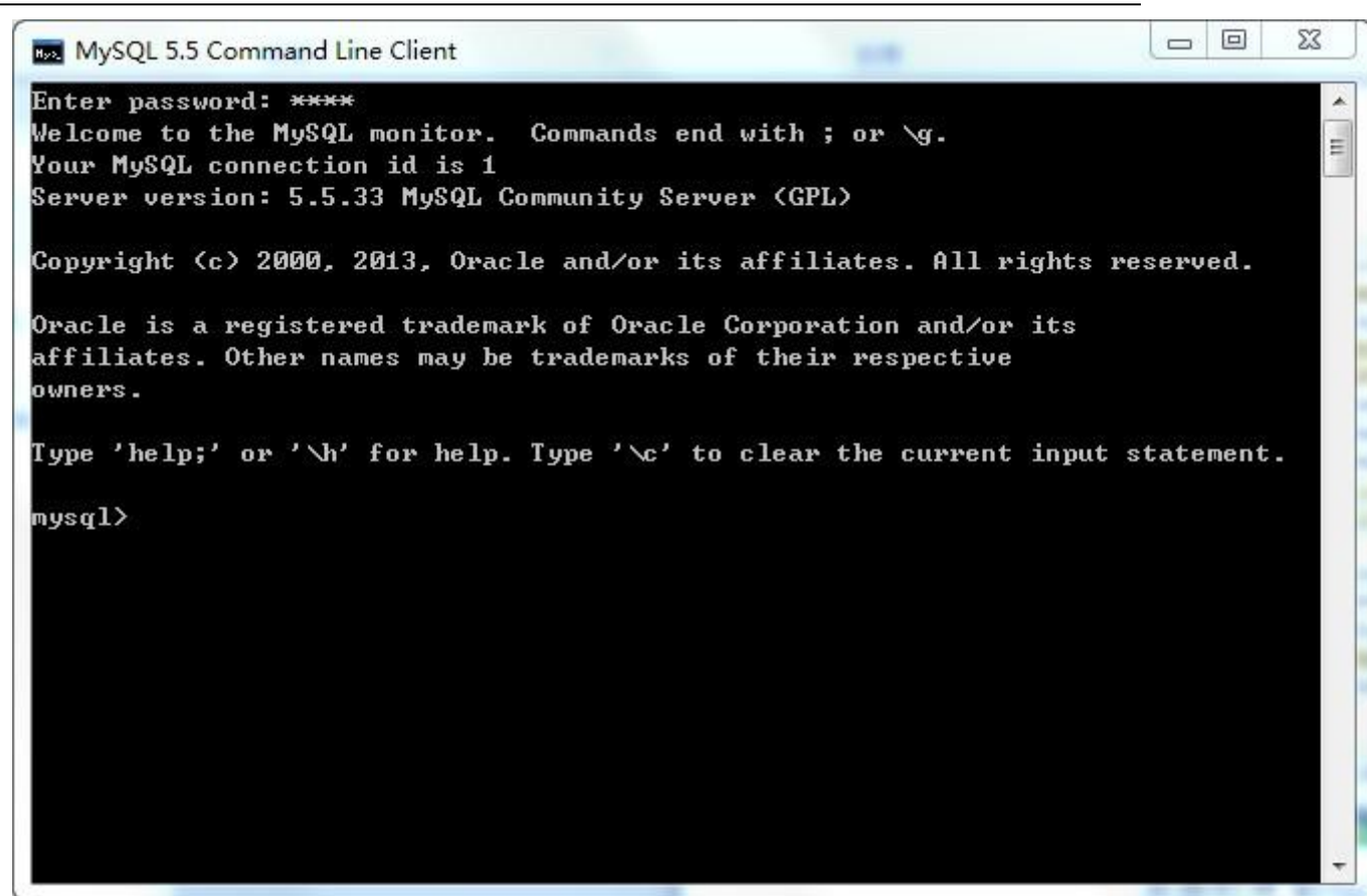


点击 Execute 完成安装

选择 开始->所有程序->MySQL



点击打开 MySQL，输入前面设置好的密码出现以下界面



```
MySQL 5.5 Command Line Client
Enter password: ****
Welcome to the MySQL monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 1
Server version: 5.5.33 MySQL Community Server (GPL)

Copyright (c) 2000, 2013, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

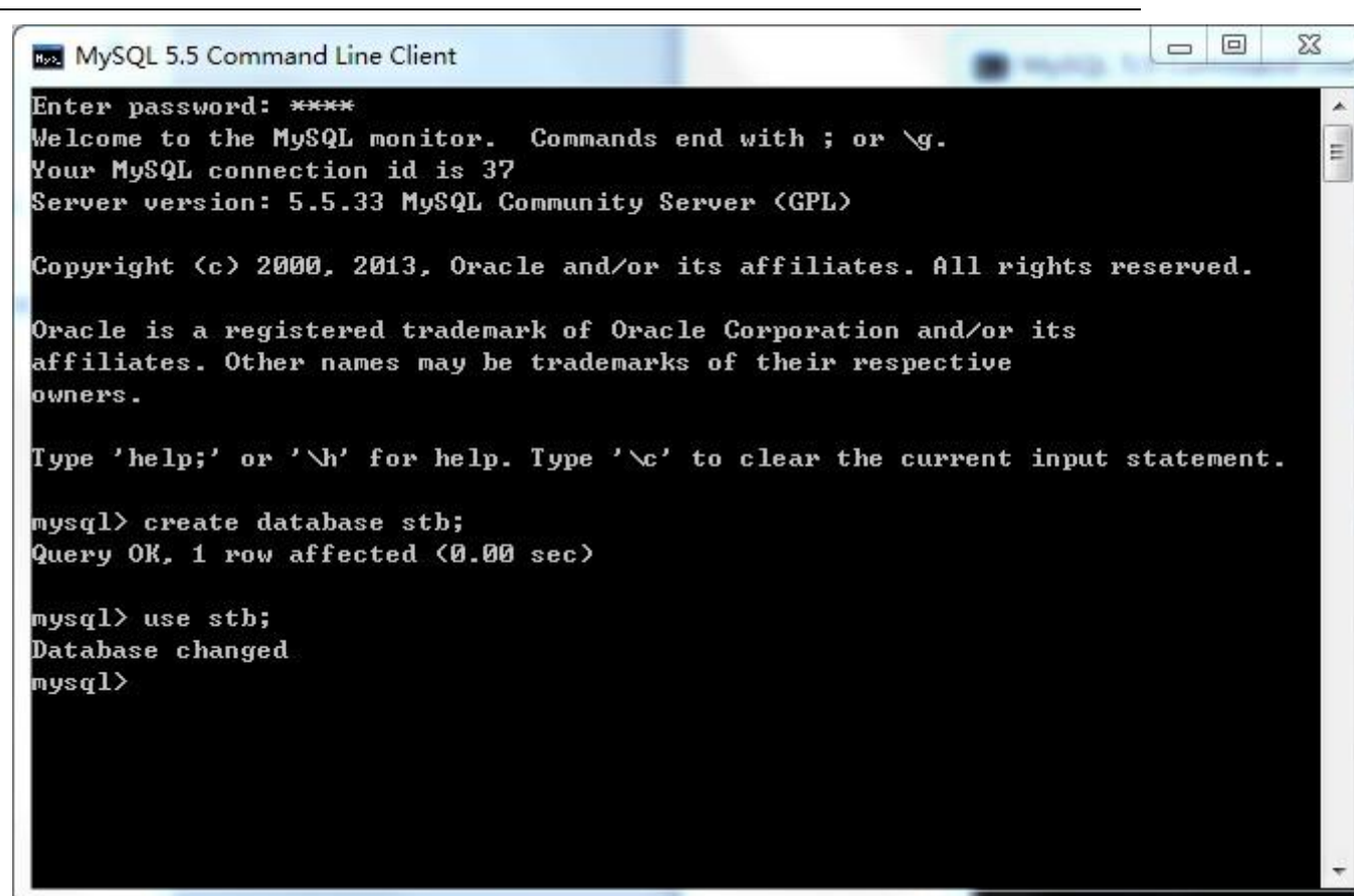
Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
affiliates. Other names may be trademarks of their respective
owners.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

mysql>
```

说明 mysql 已经安装成功。

先后执行 create database stb; use stb;两条 sql 命令, 出现以下界面



```
MySQL 5.5 Command Line Client
Enter password: *****
Welcome to the MySQL monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 37
Server version: 5.5.33 MySQL Community Server (GPL)

Copyright (c) 2000, 2013, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

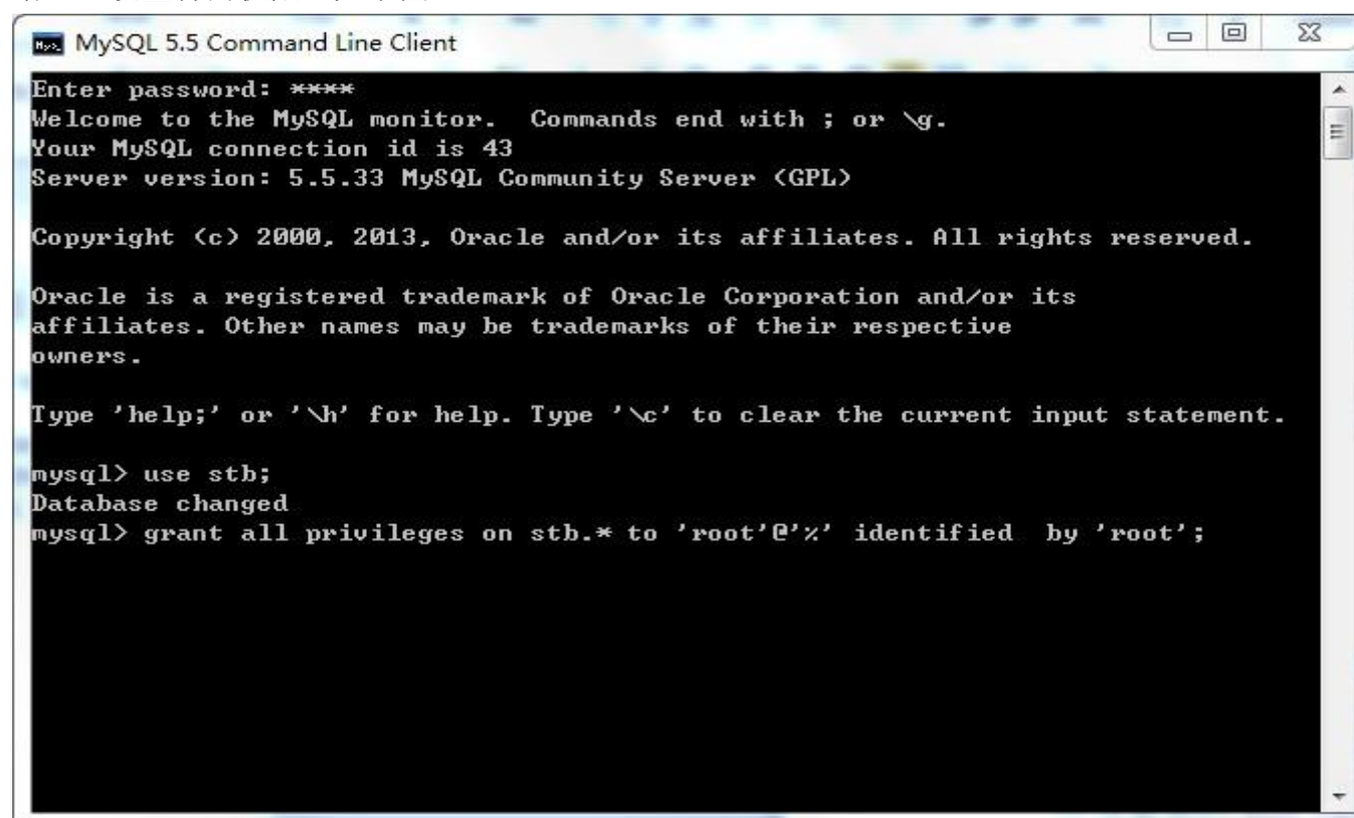
Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
affiliates. Other names may be trademarks of their respective
owners.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

mysql> create database stb;
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)

mysql> use stb;
Database changed
mysql>
```

使用 `grant all privileges on stb.* to 'root'@'%' identified by 'root';` 给 `stb` 设置访问权限，如下图



```
MySQL 5.5 Command Line Client
Enter password: *****
Welcome to the MySQL monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 43
Server version: 5.5.33 MySQL Community Server (GPL)

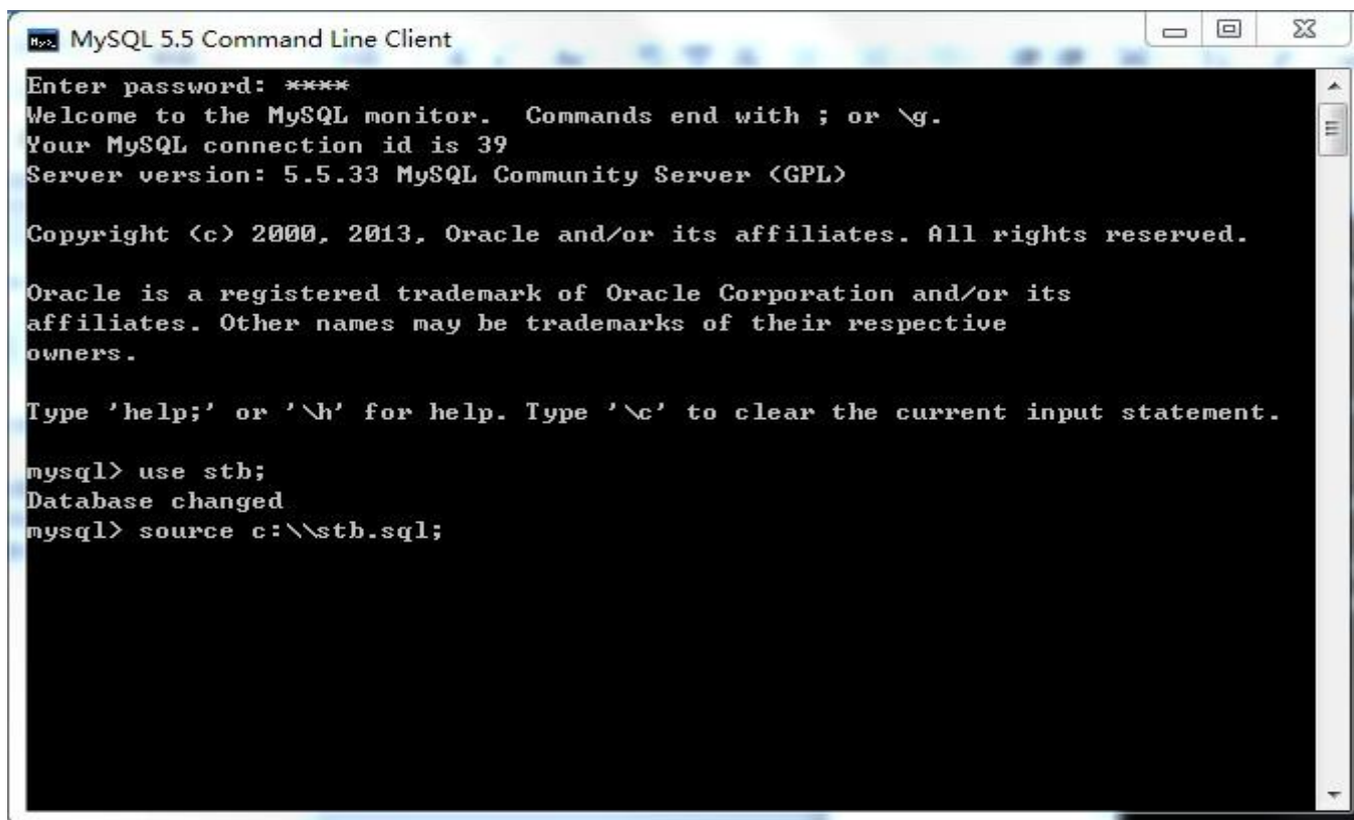
Copyright (c) 2000, 2013, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
affiliates. Other names may be trademarks of their respective
owners.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

mysql> use stb;
Database changed
mysql> grant all privileges on stb.* to 'root'@'%' identified by 'root';
```

将包里面的 stb.sql 文件拷贝到 C 盘的根目录底下，用 source 命令执行文件生成数据库表和数据如下图



```
MySQL 5.5 Command Line Client
Enter password: ****
Welcome to the MySQL monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 39
Server version: 5.5.33 MySQL Community Server (GPL)

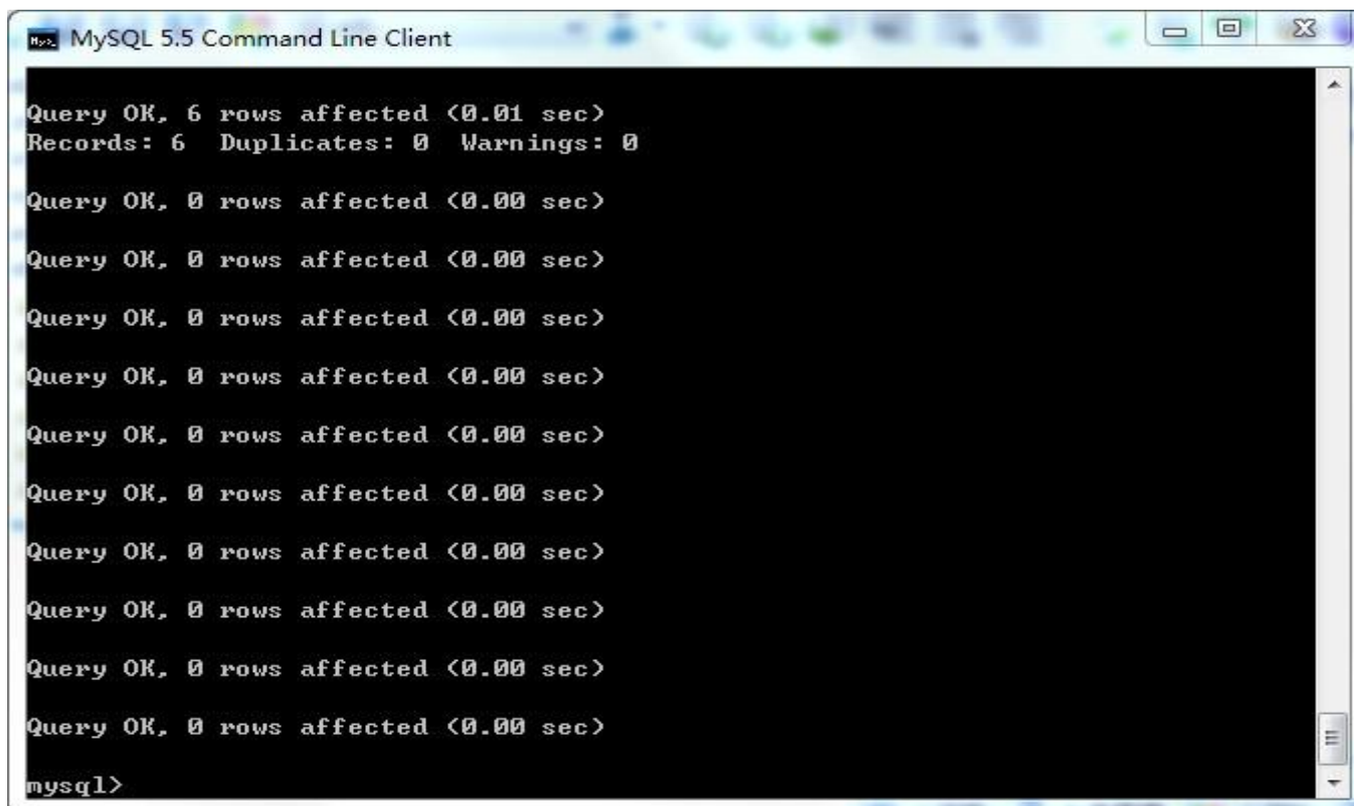
Copyright (c) 2000, 2013, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
affiliates. Other names may be trademarks of their respective
owners.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

mysql> use stb;
Database changed
mysql> source c:\stb.sql;
```

点击回车，出现以下界面



```
MySQL 5.5 Command Line Client

Query OK, 6 rows affected (0.01 sec)
Records: 6  Duplicates: 0  Warnings: 0

Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

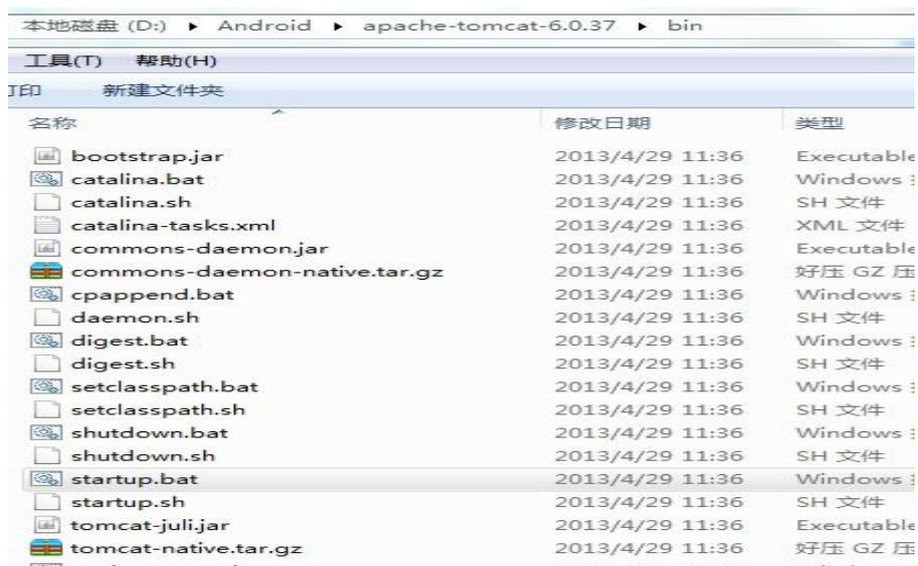
mysql>
```

---

至此，stb.sql 里面的数据已全部插入到创建好的数据库里面了。

### 3.2 Tomcat6 的部署运营

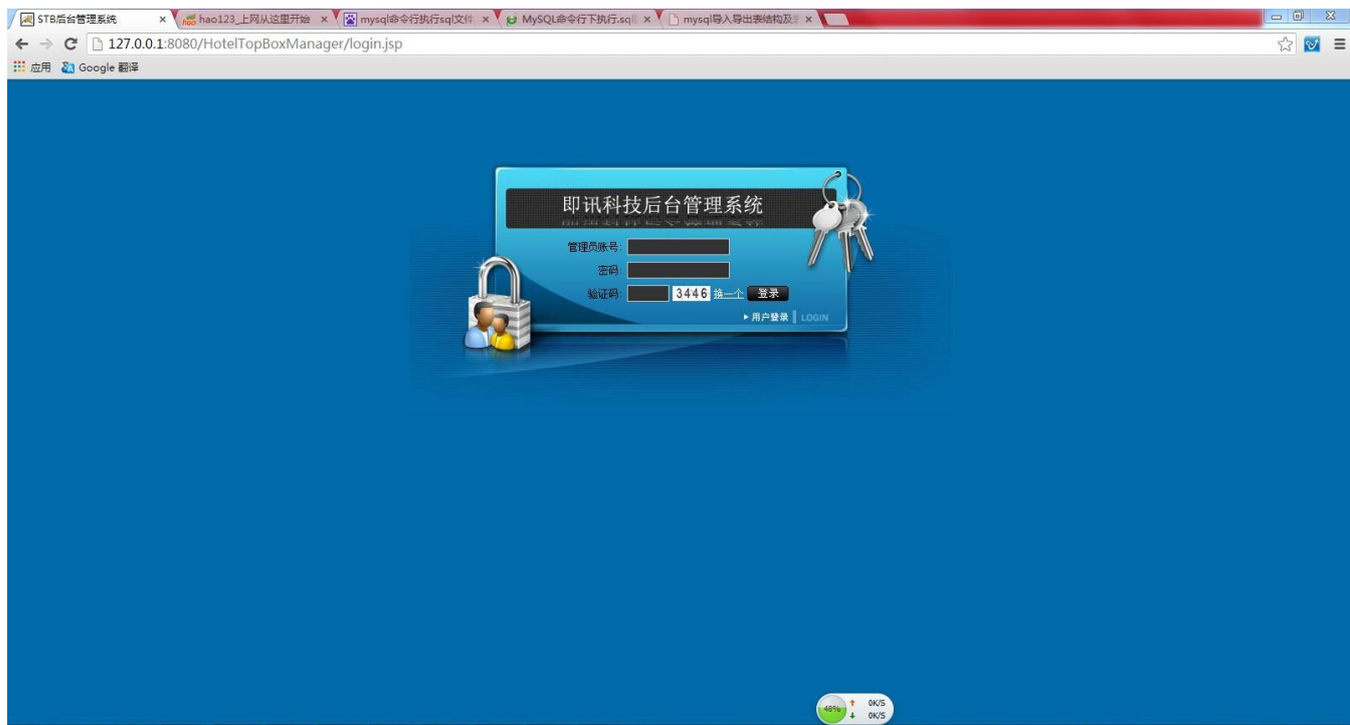
- 1、 将 apache-tomcat-6.0.37.zip 解压到指定的目录（含即讯服务器端程序）。
- 2、 找到 tomcat 下的 server.xml 设置访问的端口（如默认的端口 8080）
- 3、 进入 tomcat 的 bin 目录



双击 startup.bat 启动 tomcat，出现以下界面

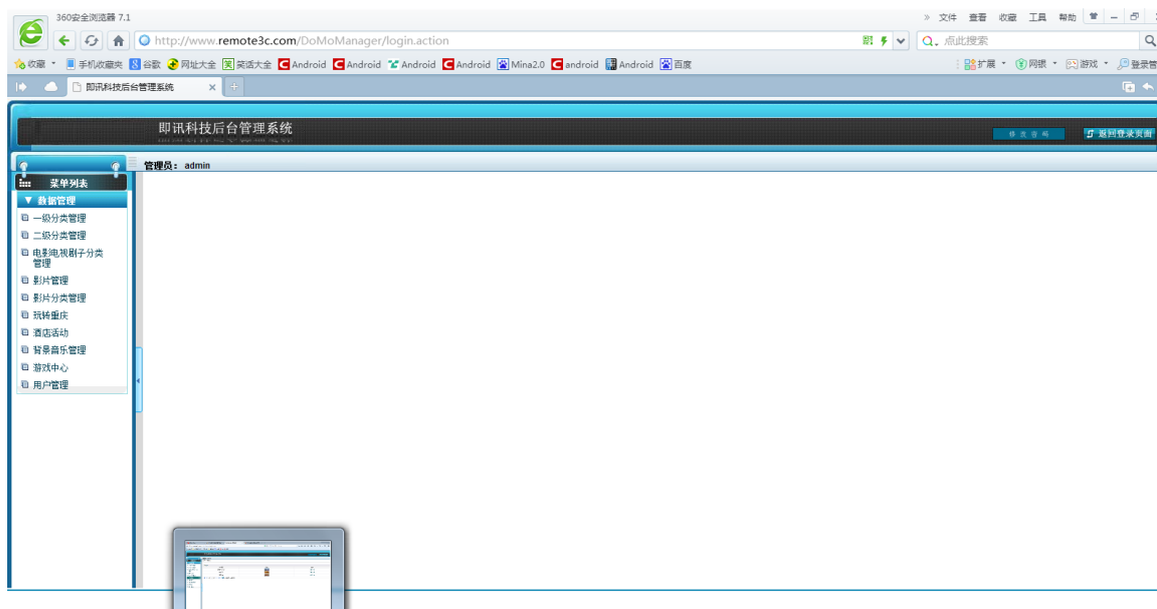
```
Tomcat
信息: Deploying configuration descriptor host-manager.xml
2013-11-12 16:54:41 org.apache.catalina.startup.HostConfig deployDescriptor
信息: Deploying configuration descriptor manager.xml
2013-11-12 16:54:41 org.apache.catalina.startup.HostConfig deployDirectory
信息: Deploying web application directory docs
2013-11-12 16:54:41 org.apache.catalina.startup.HostConfig deployDirectory
信息: Deploying web application directory examples
2013-11-12 16:54:41 org.apache.catalina.startup.HostConfig deployDirectory
信息: Deploying web application directory HotelTopBoxManager
2013-11-12 16:54:41 org.apache.catalina.loader.WebappClassLoader validateJarFile
信息: validateJarFile(D:\Android\apache-tomcat-6.0.37\webapps\HotelTopBoxManager
\WEB-INF\lib\servlet-api-2.3.jar) - jar not loaded. See Servlet Spec 2.3, sectio
n 9.7.2. Offending class: javax/servlet/Servlet.class
2013-11-12 16:54:43 org.apache.catalina.startup.HostConfig deployDirectory
信息: Deploying web application directory ROOT
2013-11-12 16:54:43 org.apache.coyote.http11.Http11Protocol start
信息: Starting Coyote HTTP/1.1 on http-8080
2013-11-12 16:54:43 org.apache.jk.common.ChannelSocket init
信息: JK: ajp13 listening on /0.0.0.0:8009
2013-11-12 16:54:43 org.apache.jk.server.JkMain start
信息: Jk running ID=0 time=0/15 config=null
2013-11-12 16:54:43 org.apache.catalina.startup.Catalina start
信息: Server startup in 2440 ms
```

说明 tomcat 服务器已经正常启动，现在就可以通过浏览器正常访问了  
打开浏览器，在地址栏输入 <http://127.0.0.1:8080/DoMoManager> 出现下面  
界面



说明 tomcat 服务器已正常启动，在管理员账号处输入 admin，在密码处输入 111111，

再输入验证码进入以下界面

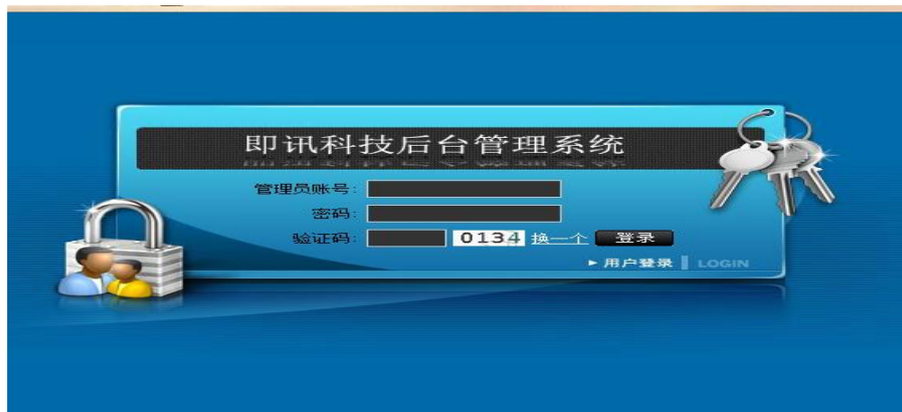


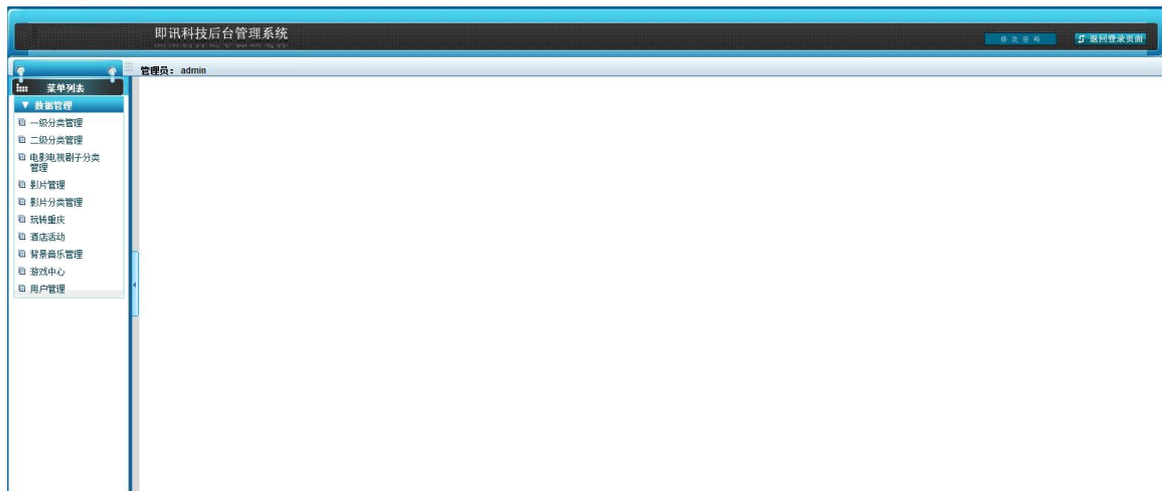
此界面为服务器后台管理界面，至此，服务器启动完成。

## 四 软件使用

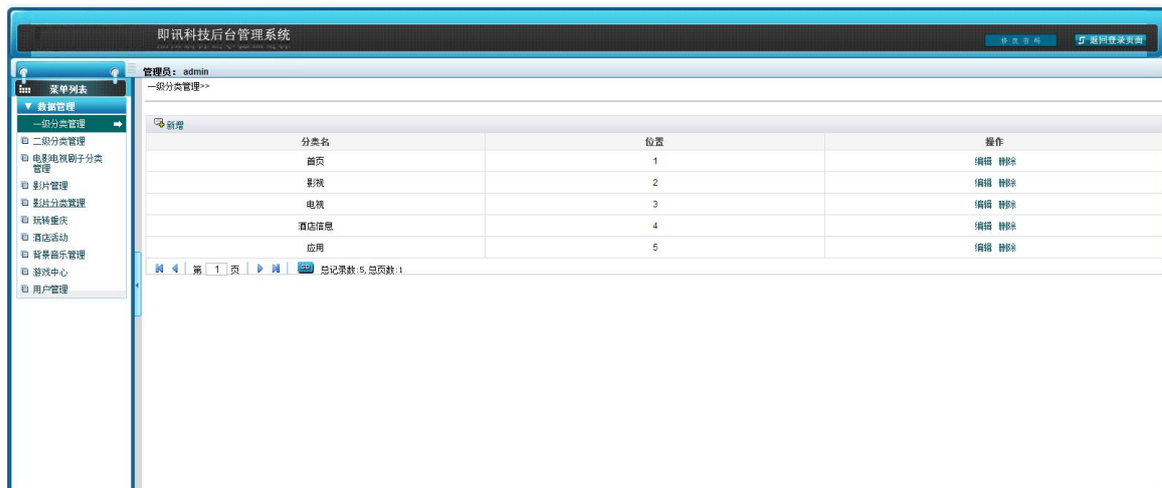
### 1 系统登录

打开浏览器，在地址栏输入我们的后台的 IP: 可看见需要登录的账号和密码，在账号输入框中输入管理员的账号和密码，点击登录按钮就可以进行登录了。如图：



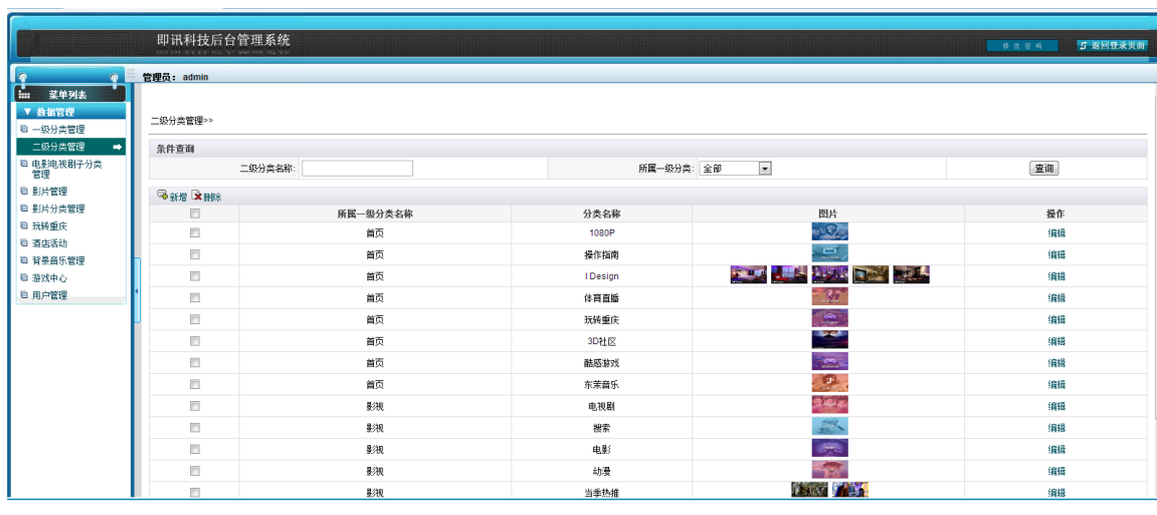


## 2 一级分类管理



一级分类包括首页、影视、电视、酒店信息和应用。在这里不仅可以修改一级分类的名称和显示位置，而且还可以新增和删除一级分类。

### 3 二级分类管理



首先，由于二级分类比较多，系统提供了可以根据二级分类的名称和所属一级分类进行查询的功能。在此页面上可以新增、编辑和删除二级分类，接下来重点介绍新增二级分类如图



所属一级分类： 以下拉框的形式展示所有一级分类，选择新增二级分类所属的一级分类

分类名称： 填写二级分类的名称

分类所属位置： 填写前台电视机上显示二级分类的顺序，顺序的排列是从上到下依次往右的规律进行的，如

1 3 5  
2 4 6

位置填写之后由于布局的不同，下面的【图片尺寸】会根据填写的位置不同而改变，【图片】选择上传图片时须按照此尺寸选取二级分类显示的图片。

连接属性： 是点击二级分类之后连接什么属性，这里有五个，选择不同的连接属性下面的

连接地址等也是不同的。一一介绍，

当连接属性选择《图片》时，下面的【连接地址】填写连接图片的地址，如/file/images/good.jpg，file指/usr/local路径，在/usr/local/images路径下放置图片good.jpg，新增完成之后当点击这个二级分类就会显示这个图片了。

当连接属性选择《视频》时，下面就会出现【视频所属分类】选项，以下拉框的形式展示影片的分类供选择

当连接属性选择《网页》时，下面的【连接地址】填写连接网页的地址，如<https://www.baidu.com/>

当连接属性选择《apk》时，下面出现【连接地址】和【上传apk】，连接地址填写apk的包名如：com.polarbit.ragingthunder，然后选择apk进行上传

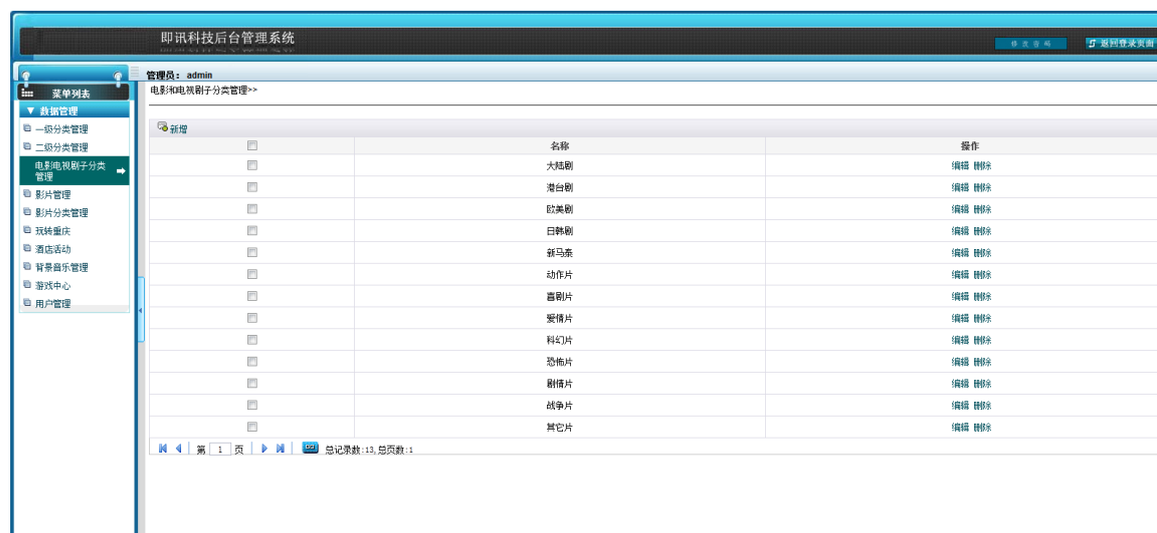
当连接属性选择《activity》时，下面的【连接地址】填写连接activity的地址

是否有过度页面：过度页面是指在点击二级分类时可以有图片和视频进行过度的意思，当选择是时，下面会出现【过渡页面属性】和【过渡页面连接地址】，【过渡页面属性】可以选择图片和视频，【过渡页面连接地址】填写图片或视频的地址，类似于当连接属性选择《图片》时，下面的【连接地址】填写连接图片的地址一样

图片尺寸：图片尺寸不用选择，它的大小是根据【分类所属位置】决定的

图片：按照【图片尺寸】的大小选择二级分类显示时的图片进行上传

## 4 电影电视剧子分类管理

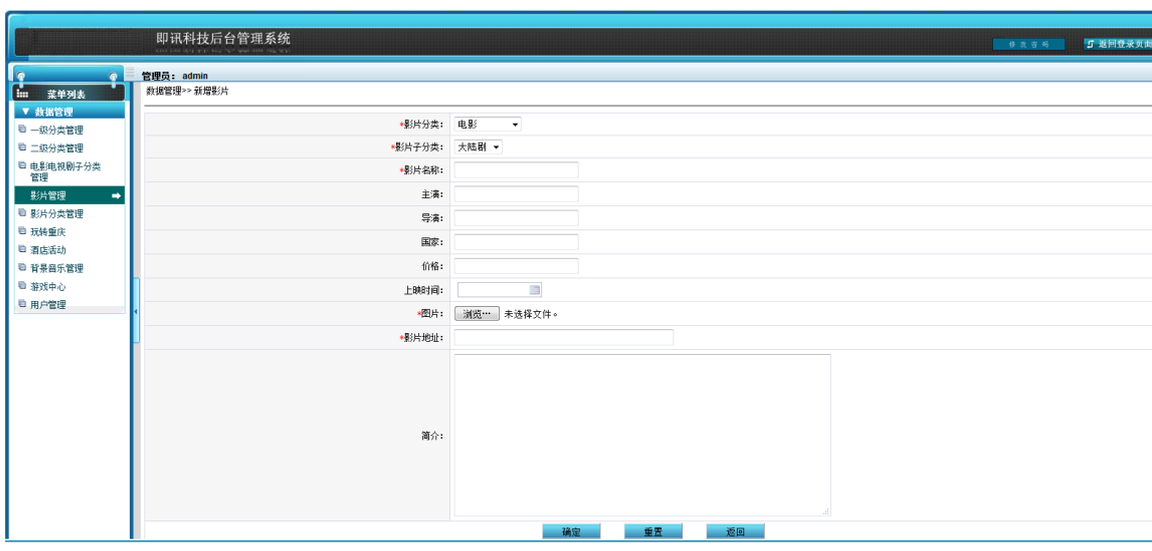


在此模块里可以进行电影电视剧等子分类如大陆剧、港台剧、欧美剧，进行新增、编辑和删除

## 5 影片管理



如图，由于影片可能会很多，所以这里提供可以根据影片名称和影片分类进行查询的功能，在此模块中可以看到影片的列表和一些信息，还可以进行影片的新增、编辑和删除，接下来看影片的新增如图

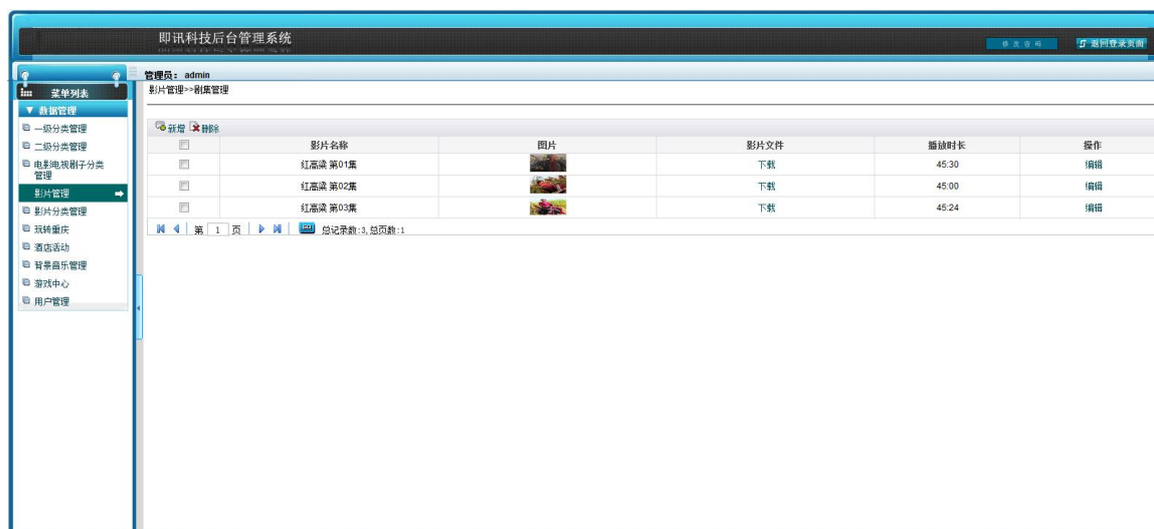


影片分类：是指影片的类型，比如电影，电视剧，动漫等，这里以下拉框的形式供选择，在下一个模块 影片分类管理 里面维护。当选择电影，电视剧，1080p,3D 影片这四个类型时，下面会出现【影片子分类】选择，当选择电视剧、动漫、综艺这三个类型时下面会出现【是否有剧集】

影片地址：这里填写影片的地址如：/file/movies/奇葩斗地主.mp4，file 指 usr/local 路径，在路径 usr/local/movies/下放置影片 奇葩斗地主.mp4，就可以在前台点击观看影片了。

其他填写项相对简单，这里就不一一介绍了。

如果电视剧、动漫、综艺这三个类型新增时选择的是有剧集，那么在电影列表--剧集管理列下面相应位置有{查看}的按钮，点进去如图可以进行剧集的新增、编辑和删除，

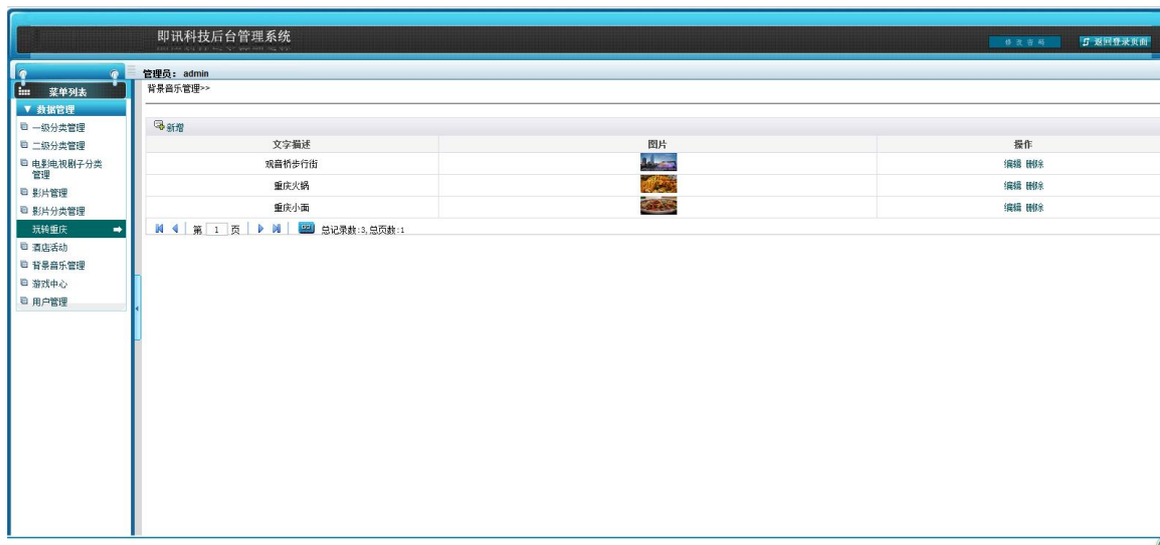


## 6 影片分类管理



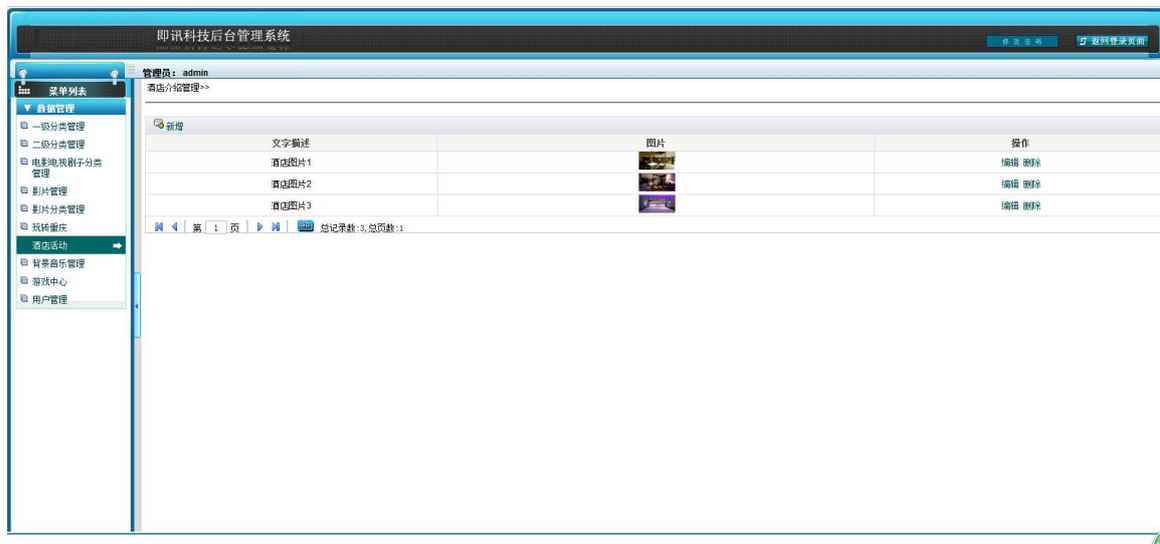
在上面模块 影片管理 里面新增影片的是说到过 影片分类管理 这个模块，在这里可以进行影片分类的新增，编辑和删除

## 7 玩转重庆



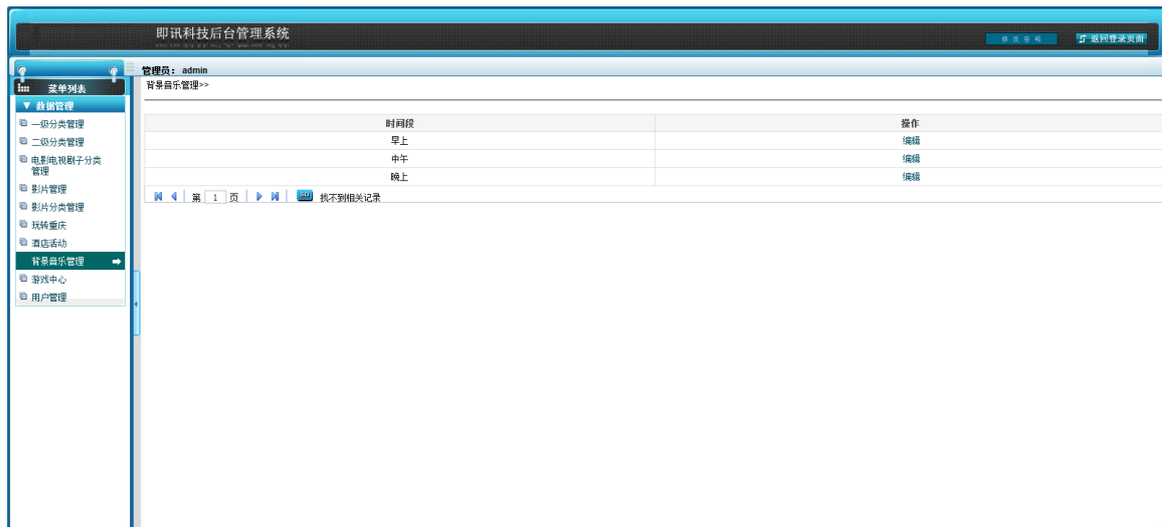
在 玩转重庆 模块里面可以新增相应的文字和图片，以供前台玩转重庆使用，当然这里也可以进行编辑和删除

## 8 酒店活动



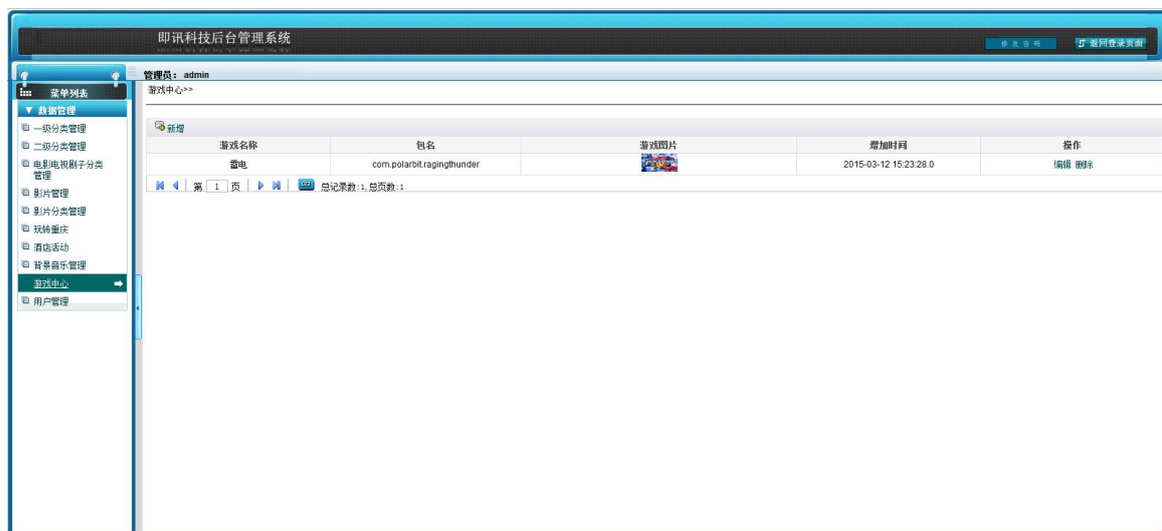
酒店活动 模块和 玩转重庆 模块类似，也可以新增相应的文字和图片，以供前台酒店活动使用，同样可以进行编辑和删除

## 9 背景音乐

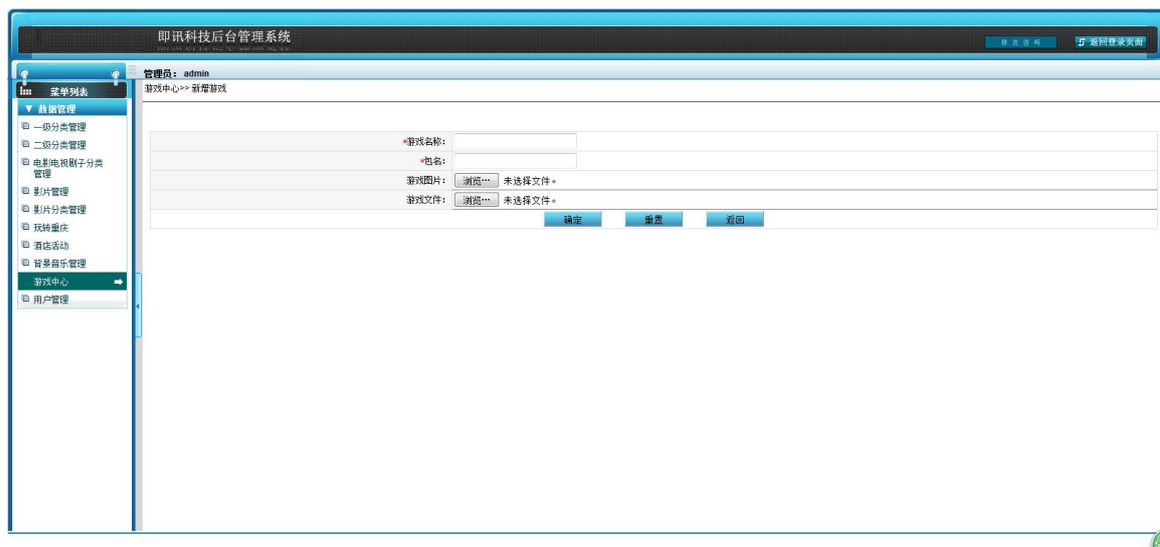


在这里可以进行背景音乐的修改，背景音乐分为：早上、中午、晚上，比如选择早上进行编辑，直接选择音乐文件进行上传即可

## 10 游戏中心



在此模块里可以新增，编辑和删除前台游戏中的游戏，新增时如图



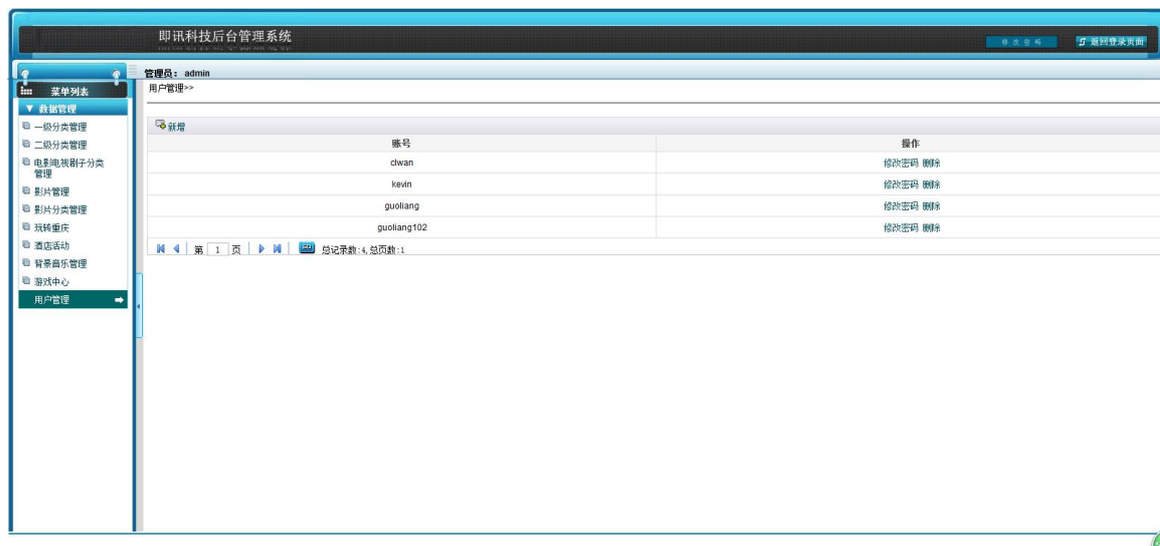
游戏名称：填写游戏名称

包名：填写游戏的包名，如 `com.polarbit.ragingthunder`

游戏图片：选择图片作为显示游戏时的图片

游戏文件：选择游戏的 apk 进行上传

## 11 用户管理



在此模块中可以新增用户，修改用户密码，还可以删除用户

---

## 五 软件升级

后台管理软件基于 web 网页设计, 直接提供最新软件安装到酒店服务器即可, 升级方便