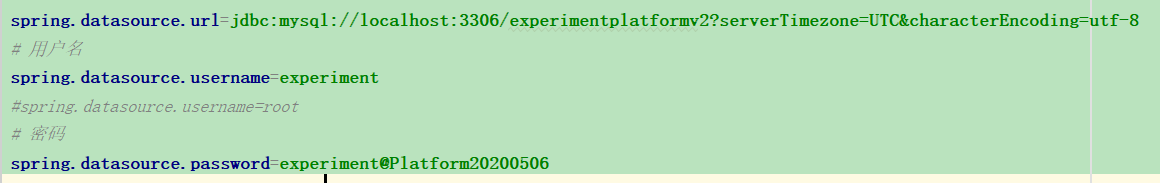
# 测试准备工作

1.使用Navicat连接上你的本地mysql数据库，依次点击“查询”-》“新键查询”，在输入框输入，点击运行，创建好数据库experimentplatformv2

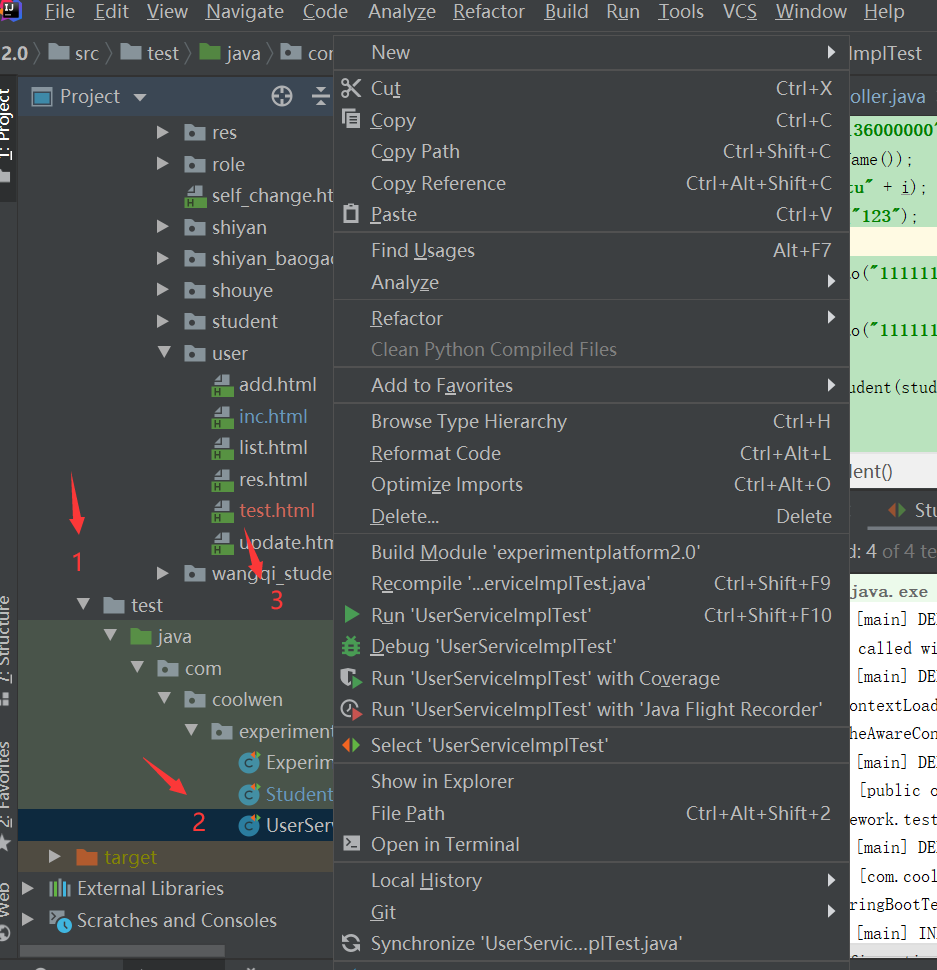
**Drop** DATABASE IF **EXISTS** experimentplatformv2;  
**CREATE** Database experimentplatformv2;  
Use experimentplatformv2;  
**GRANT All ON** experimentplatformv2.\***TO 'experiment'**@**'localhost'**IDENTIFIED **by 'experiment@Platform20200506'**;



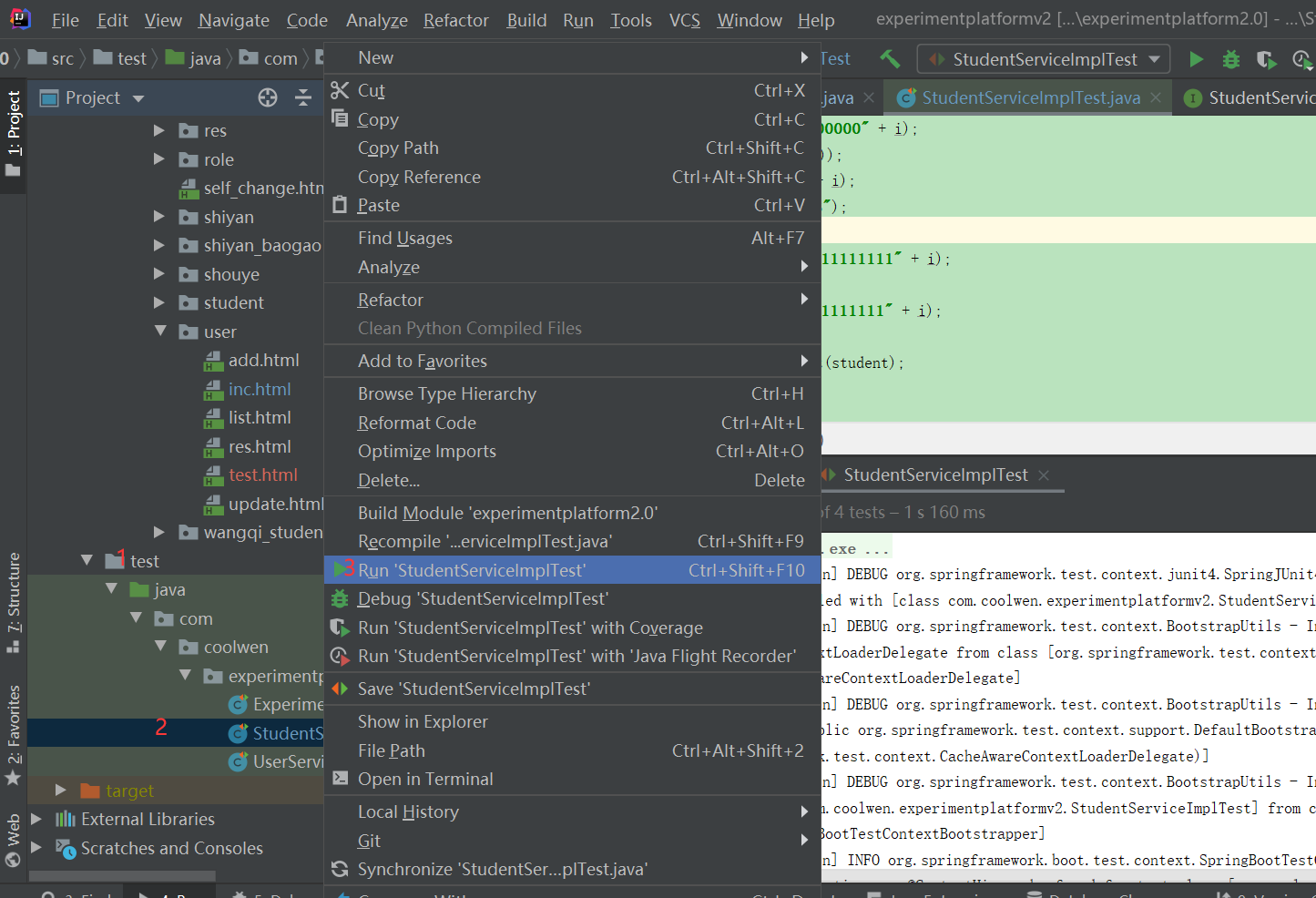
2.配置idea中application.properties文件中连接数据库信息



3.进入test文件的UserServiceImplTest，进行用户的初始化操作



4. 进入test文件的StudentServiceImplTest，运行初始化学生课程操作



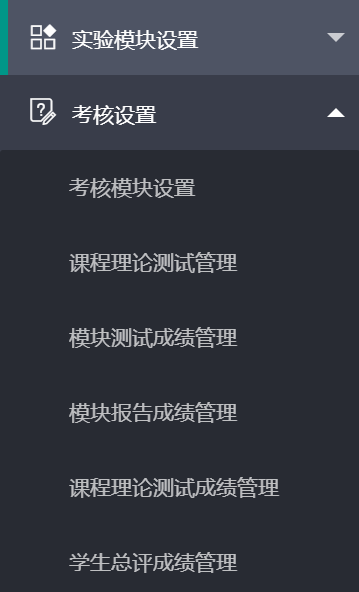
# 测试工作

**超级管理员**



**课程负责人**

  
**授课老师**



学生





前端学习所有的页面都是学生可访问

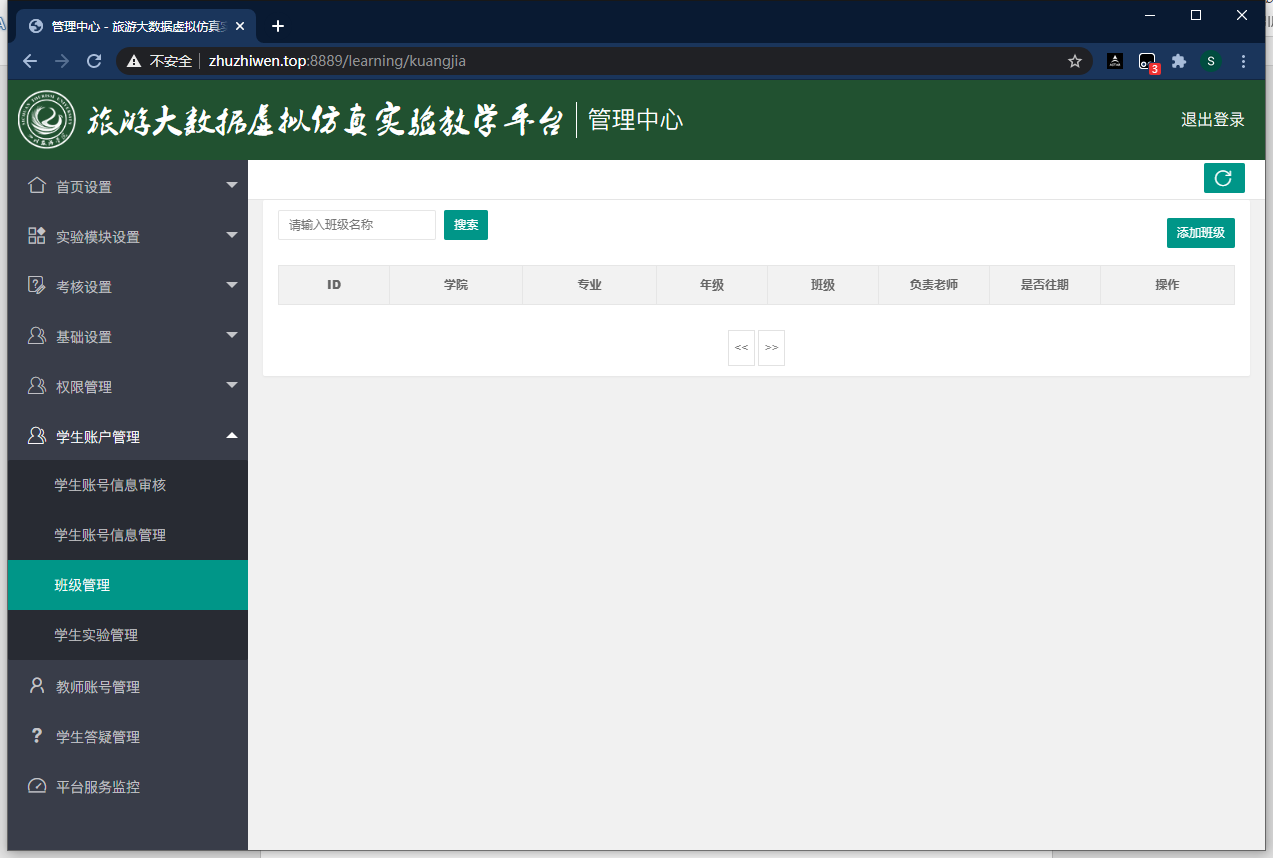
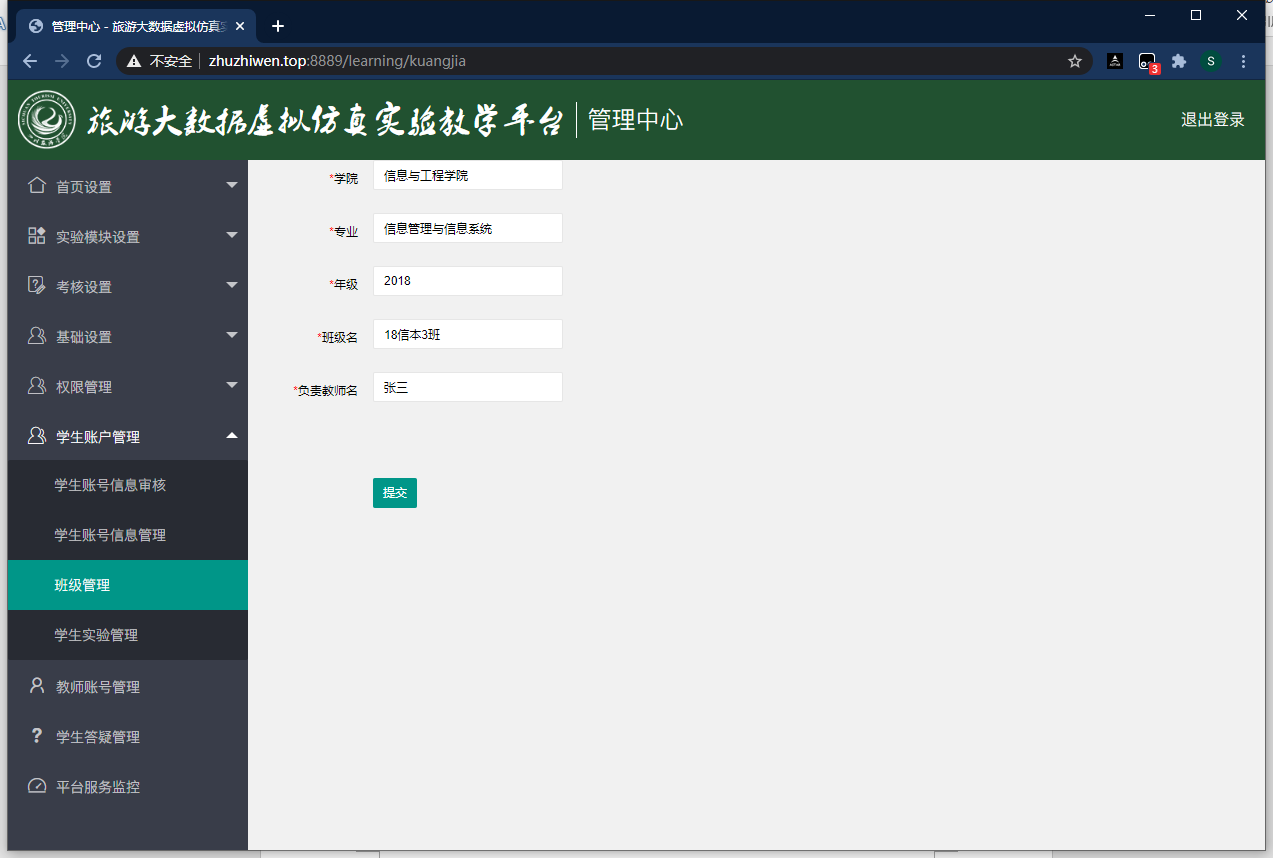
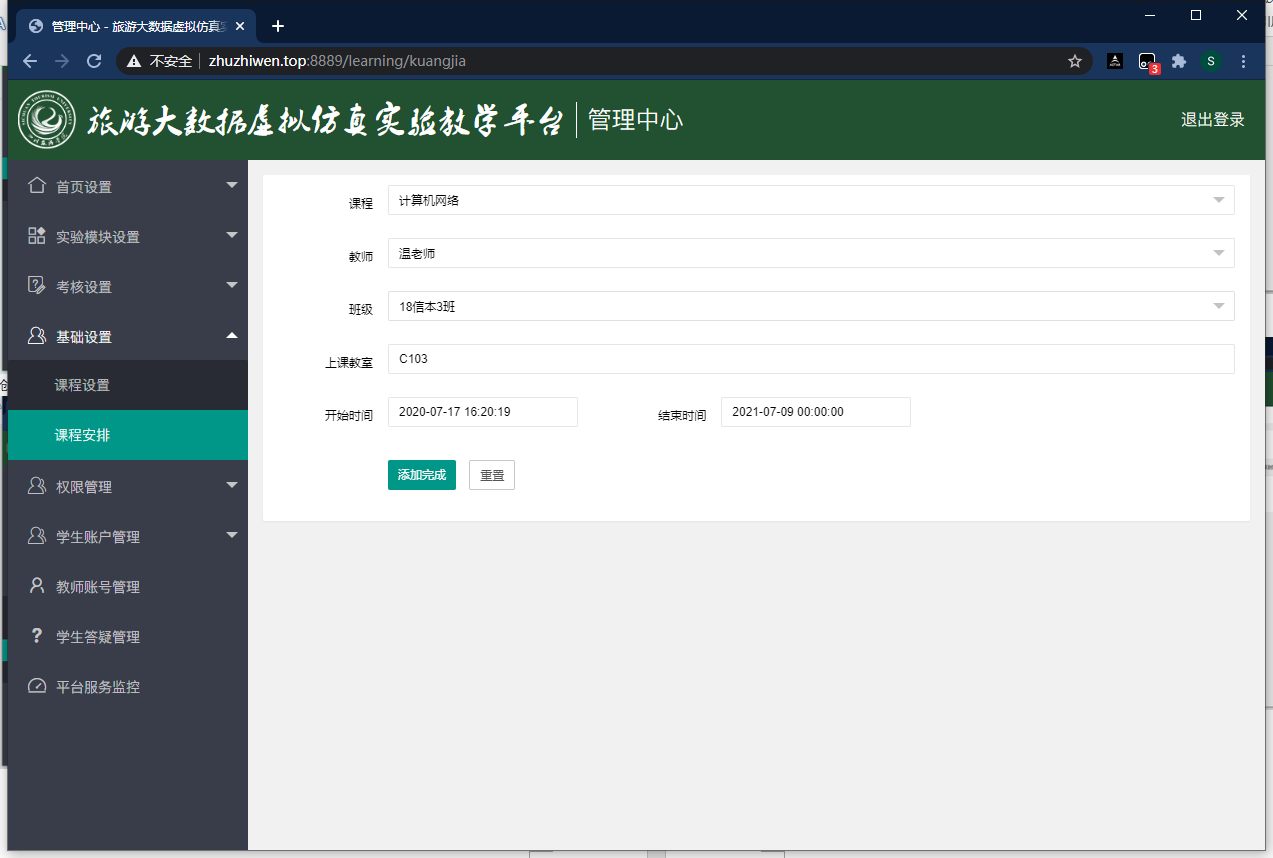
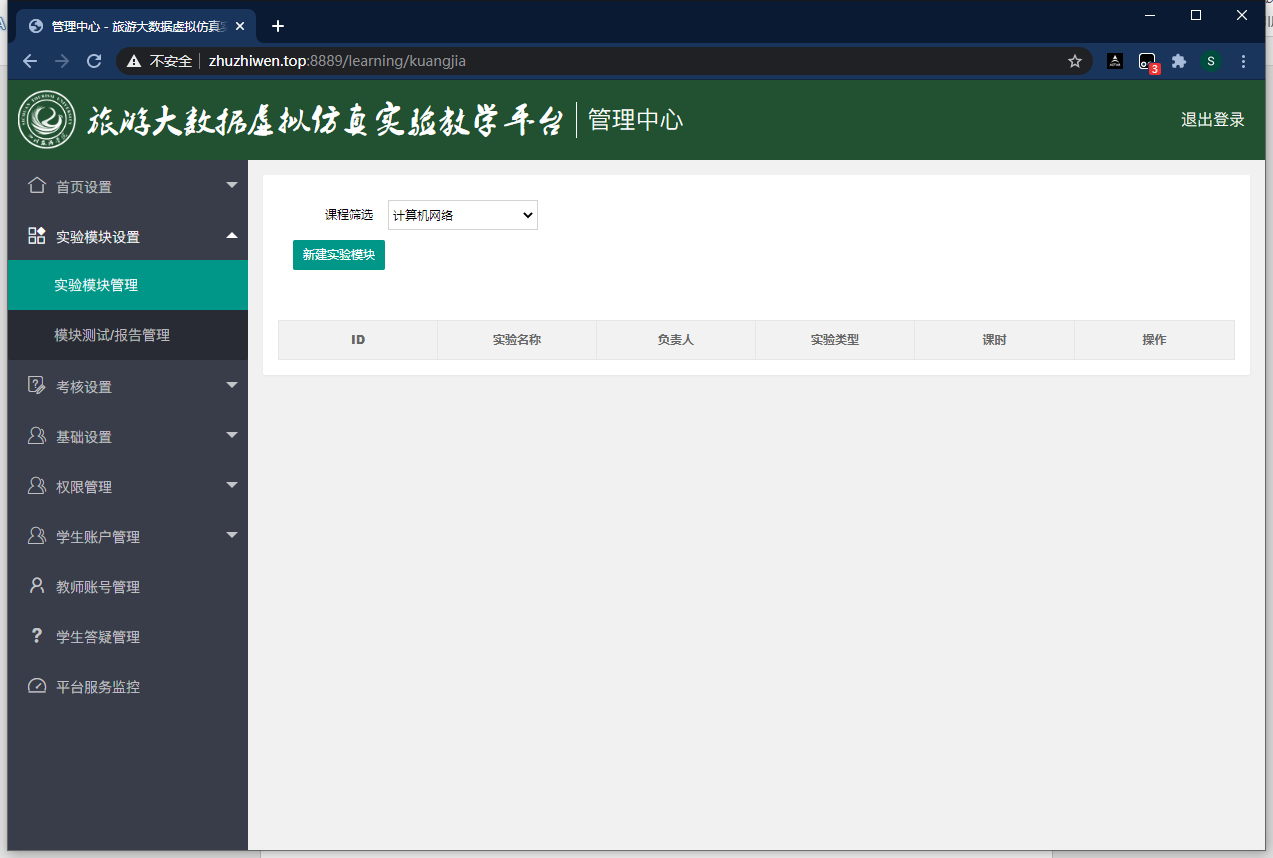
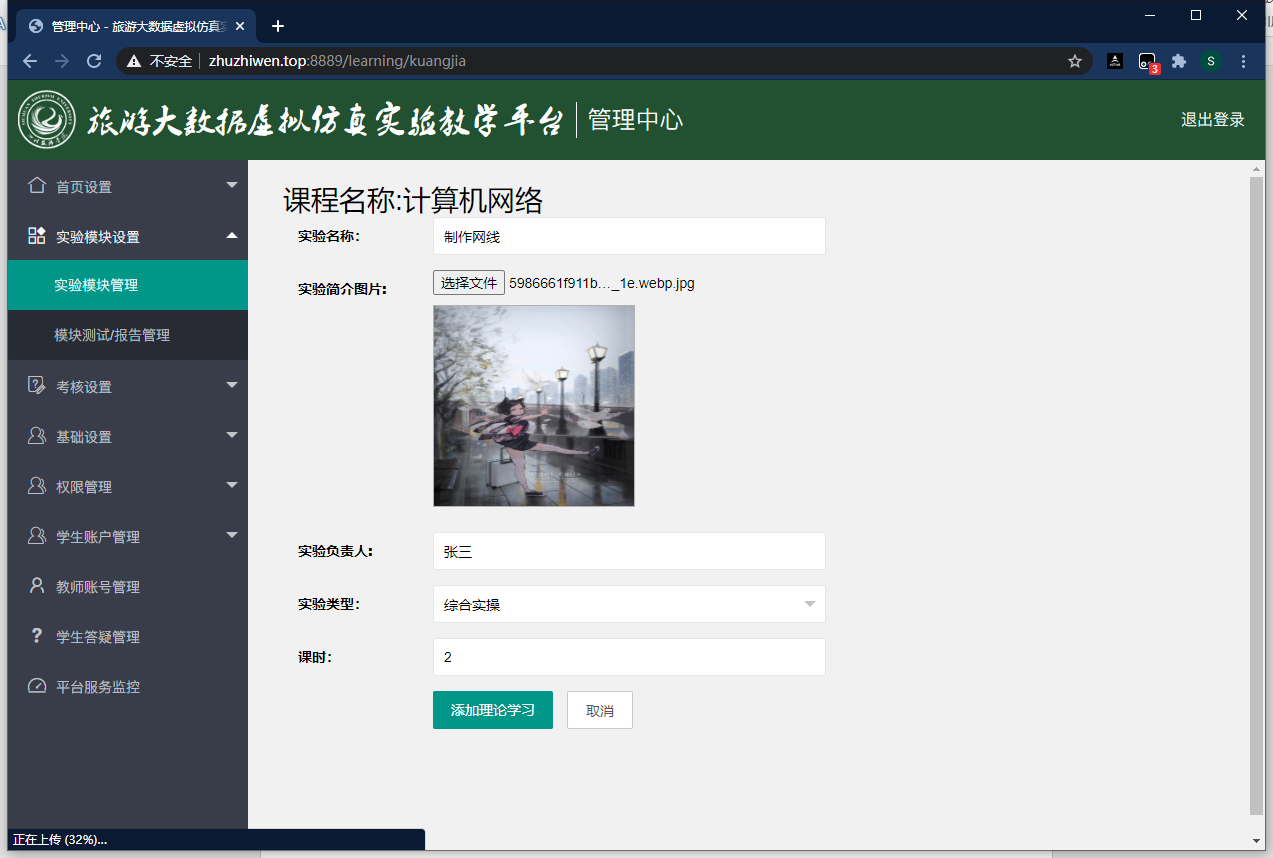
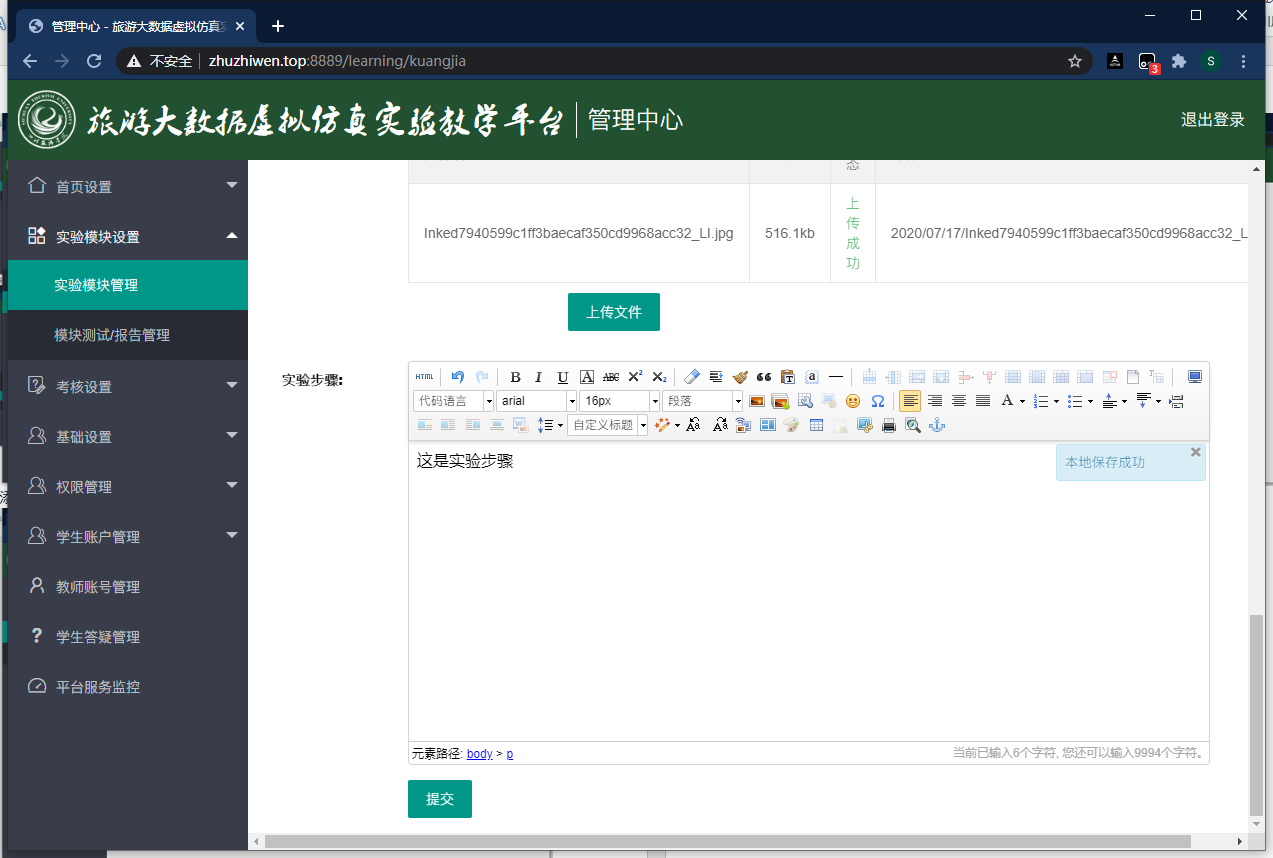
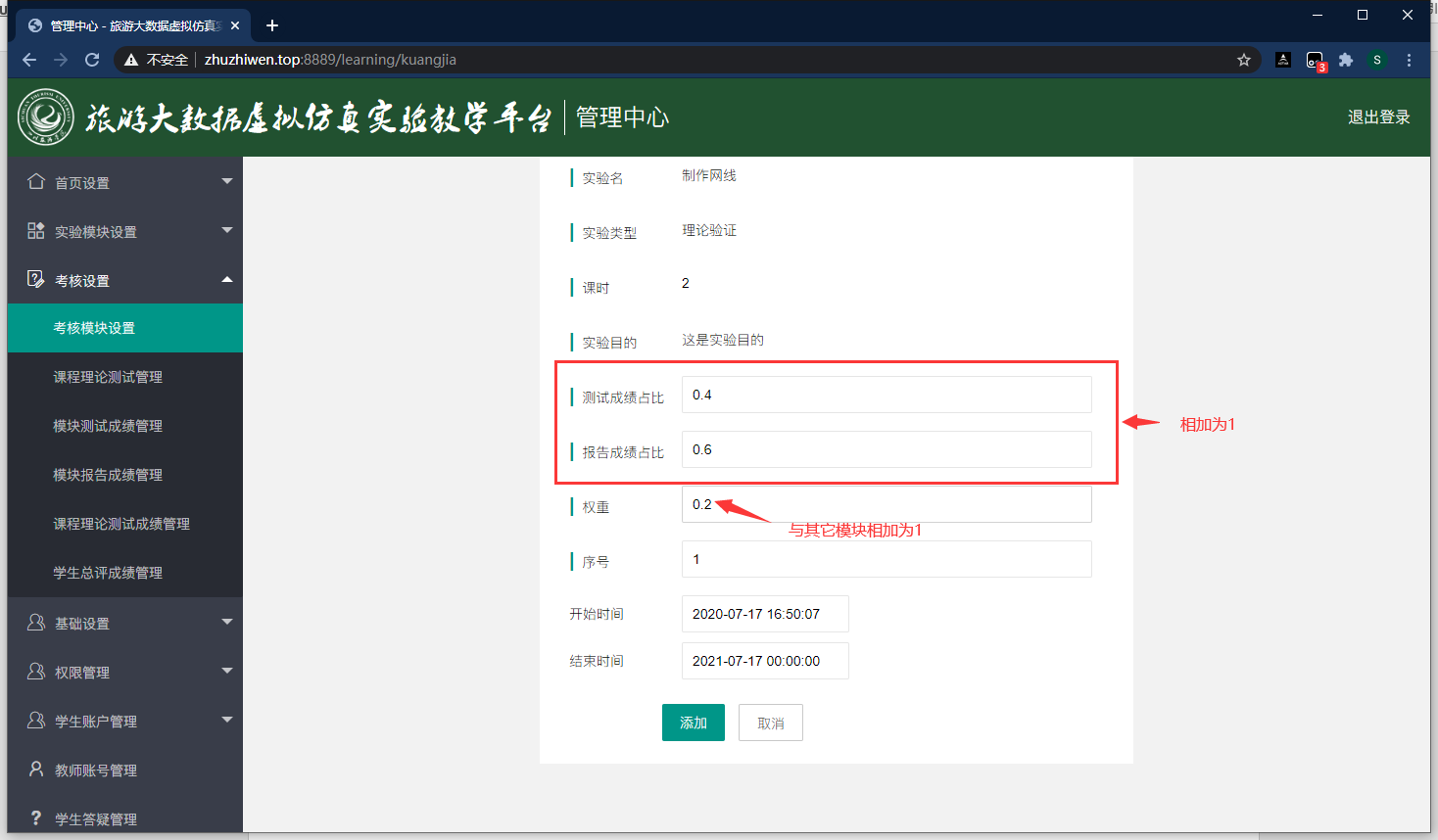
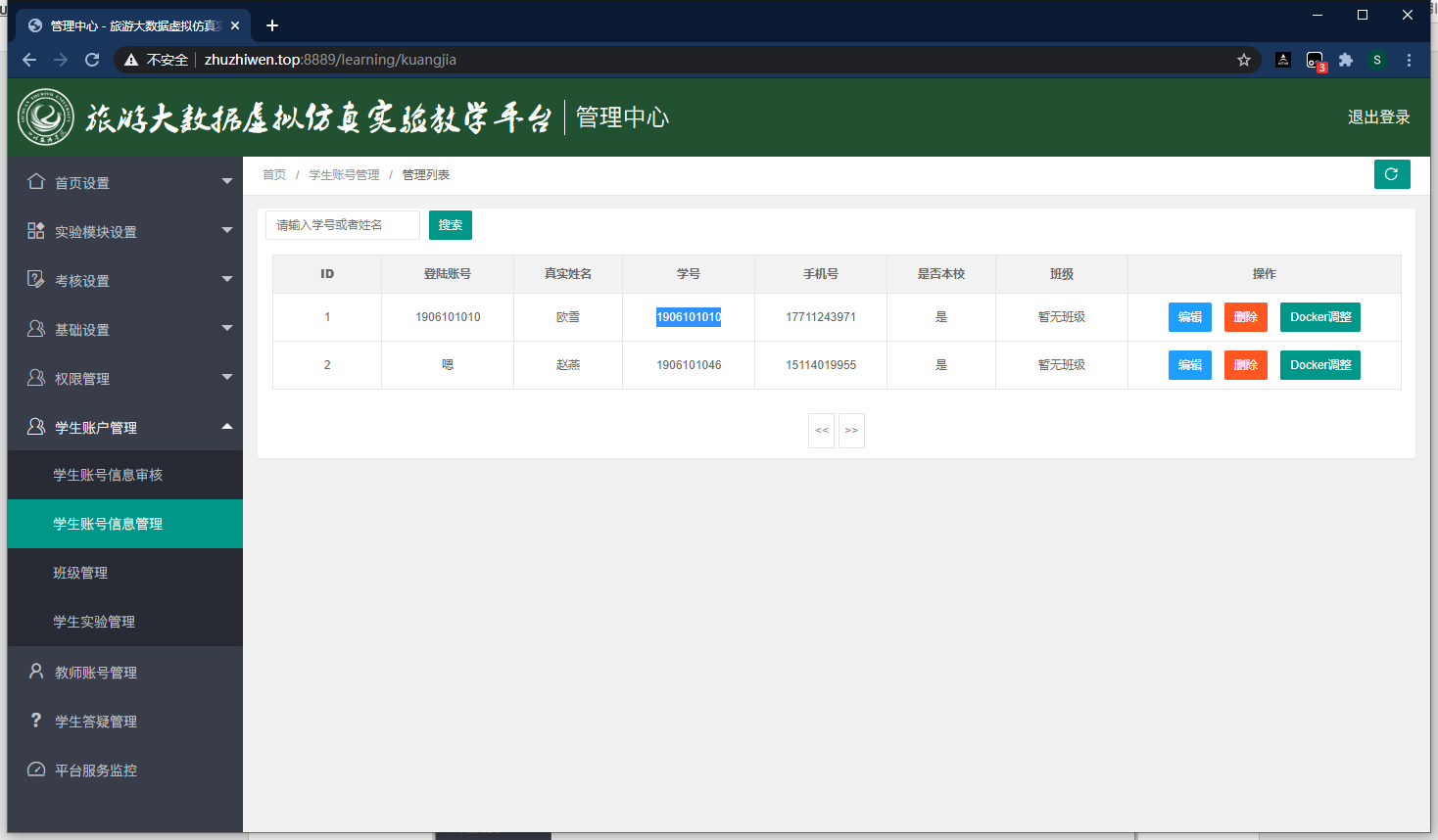
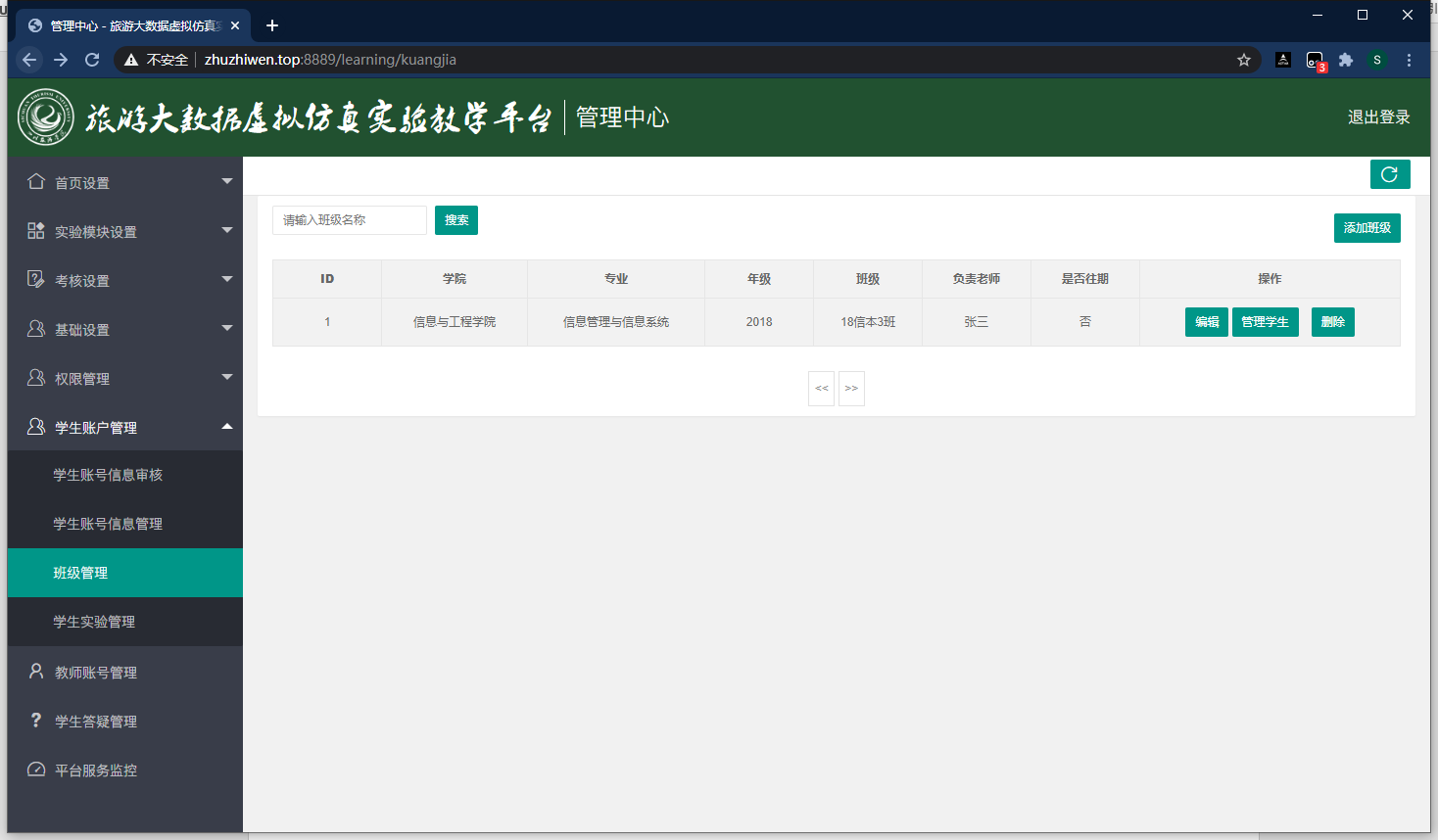
1.使用账号登入系统账号0，密码123或者账号1，密码123登入系统

2.创建课程



6.

## 管理员操作:

1. 创建课程
2. 创建班级  
     
   
3. 将课程安排到对应老师  
     
   
4. 添加实验模块  
     
     
   
5. 为实验模块添加[模块测试]和[模块报告]  
     
   5.1.添加模块测试题目  
   (注意这里要先添加题目之后才能添加选项,否则会出错)  
   
   1. 添加模块报告  
      (这里有问题暂时不处理)
6. 将实验模块移入考核  
     
   
7. 添加课程理论测试成绩管理(期末考试)  
     
   与之前添加模块测试的步骤相同  
   
8. 将学生添加进班级:  
   复制学生的学号  
     
   点击管理学生  
     
   输入学号添加到对应班级
9. 待学生上传报告后进行评分:  
   (暂不处理)  
   