

## 一、运行实验平台客户端

## 二、选择课程



课程列表

输入搜索条件，选择课程后点“确定”按钮。

刷新课程列表

17182-E01	(跨专业)数据库应用基础1班	符朝旭
17182-E02	(跨专业)数据库应用基础2班	符朝旭
17182-E03	网络编程模型性能评估1班	詹文翰
17182-E04	网络编程模型性能评估2班	詹文翰
17182-E05	latex基础应用	吴淮
17182-E06	Multisim在电路中的基础应用	郭迅
17182-E07	Unix操作系统	段翰聪
17182-E08	web前端开发基础	黄飞虎
17182-E09	编译原理	陈文宇
17182-E10	编译原理	余盛季
17182-E11	编译原理	田玲
17182-E12	编译原理	张栗棕
17182-E13	编译原理	屈鸿
17182-E14	程序设计基础	黄鹂声
17182-E15	程序设计基础	吴洪

确定

三、输入学号和身份证号码,点登录按钮. 首次使用时需为自己注册帐号(点击注册新帐号按钮),然后再登录.



用户登录

先选择课程，然后输入学号和身份证号（密码），点“登录”按钮

课程号: 17182-E01 选择课程

课程名: (跨专业)数据库应用基础1班

教师: 符朝旭,

学号: 身份证号:

退出 注册新账号 登录

四、登录后,桌面上出现漂浮窗口,如提示"学号不在列表内",请联系

实验指导老师添加学号.



五、点击漂浮窗出现如下窗口:



- 撰写报告: 通过模板创建一个新的报告;
- 指导材料: 察看实验指导材料
- 提交报告: 提交实验报告和相关文档
- 我的实验文件夹: 打开实验文件夹, 所有需要提交的文件可手工复制到该文件夹,在执行提交报告功能时将会把该文件夹下的所有文件(注意:不包括子文件夹)提交到系统.

六、提交实验报告,点击提交报告功能后,出现如下窗口:



1. 预先复制到实验文件夹下的文件将出现在该界面的文件列表.
2. 通过点击添加报告文件按钮可添加文件,点一次添加一个文件,可重复操作添加多个文件
3. 文件添加完成后,需点击选择文件列表中的一个 word2003 格式的文件作为主报告文件
4. 最后点击"提交实验报告"按钮,耐心等待提交结果,提示提交成功后,可再次登录该课程,通过检查实验文件夹中的文件来确认是否提交正确,确认后请务必退出学生端,以防止数据丢失.
5. 系统可重复提交报告,但只保留最后一次提交的文件,请确保最后一次提交的报告内容完整.