
Super 成教 学习平台

操作手册

湖南出头科技有限公司

目录

学习平台	1
湖南出头科技有限公司	1
一、学生登录	3
1. 登录学习中心	3
二、首页	4
三、我的课程	7
四、我的教务	7
1. 学习计划	7
2. 面授课表	8
3. 直播安排	8
4. 考试安排	9
5. 成绩管理	11
五、个人管理	13
1. 账号设置	13
2. 问题反馈	13
3. 消息中心	14

一、学生登录

说明：学生通过学习中心登录学生学习平台，进行学习，查看成绩等操作

1. 登录学习中心

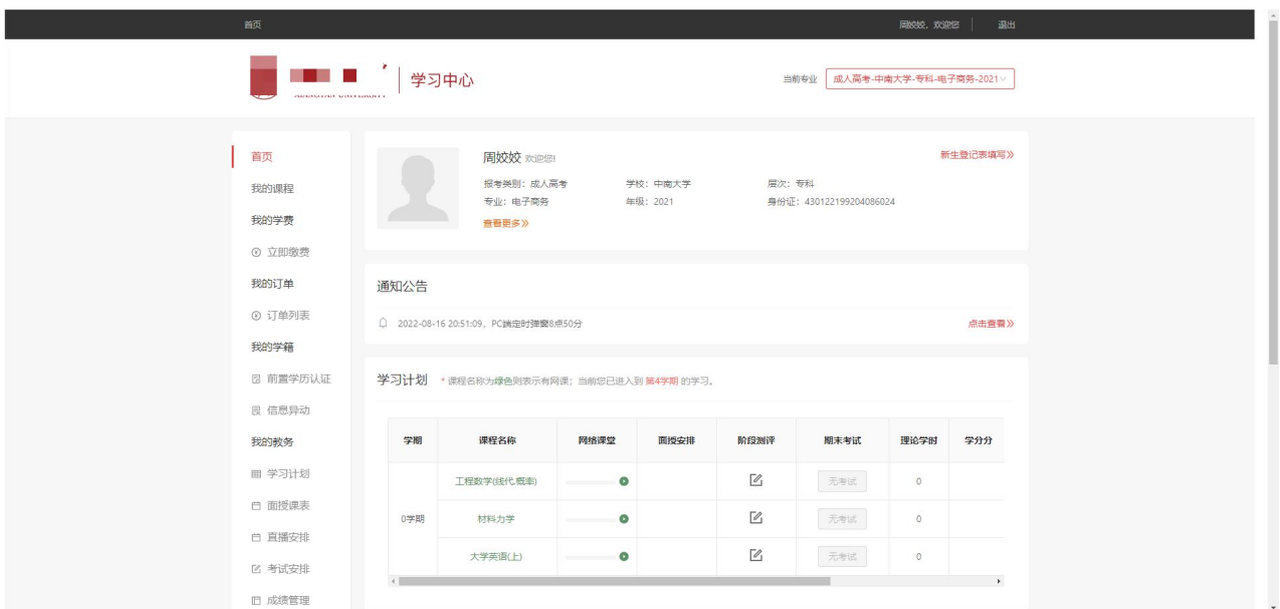
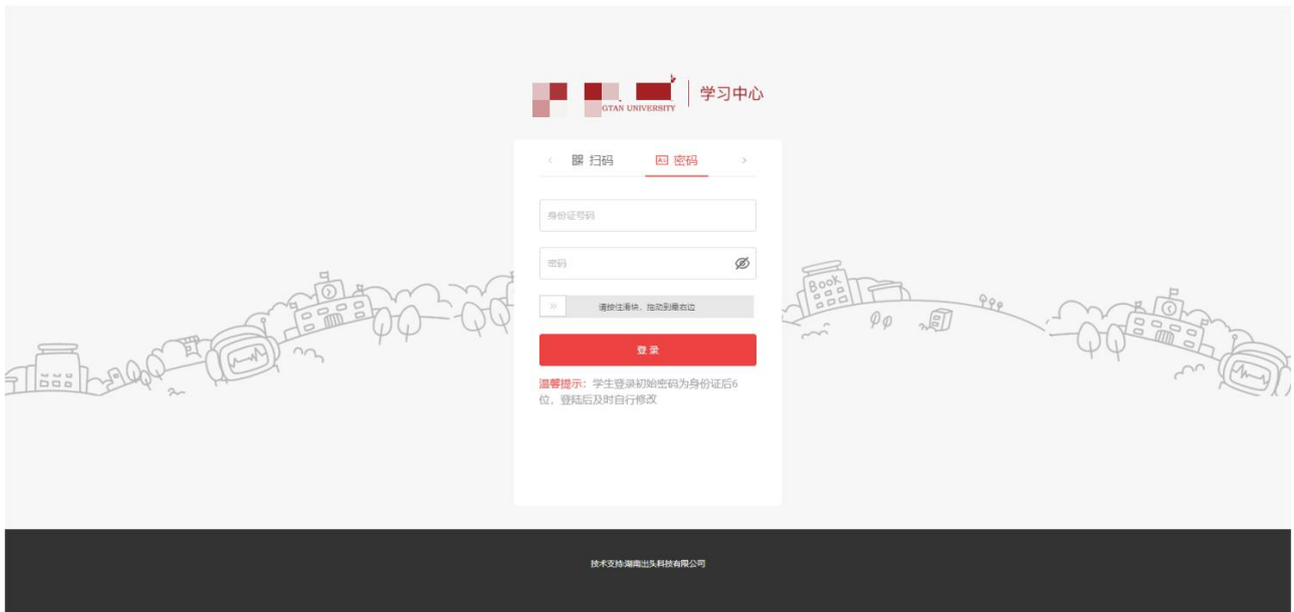
说明：学生通过学习中心网址，使用账号密码，或者使用微信扫码登录。账号一般为身份证号码，密码为身份证后 6 位，微信扫码登录一般是指手机号码绑定的微信号。

注：若忘记学生密码，需要联系站点老师重置密码，重置密码一般为身份证后 6 位

建议使用浏览器：360 极速浏览器（极速模式）、谷歌浏览器。

PC 端登录网址：sdyxy.web2.superchutou.com，移动端登陆网址：sdyxy.h5.wx.web.superchutou.com（微信打开），学生移动端登录二维码（微信扫描）：



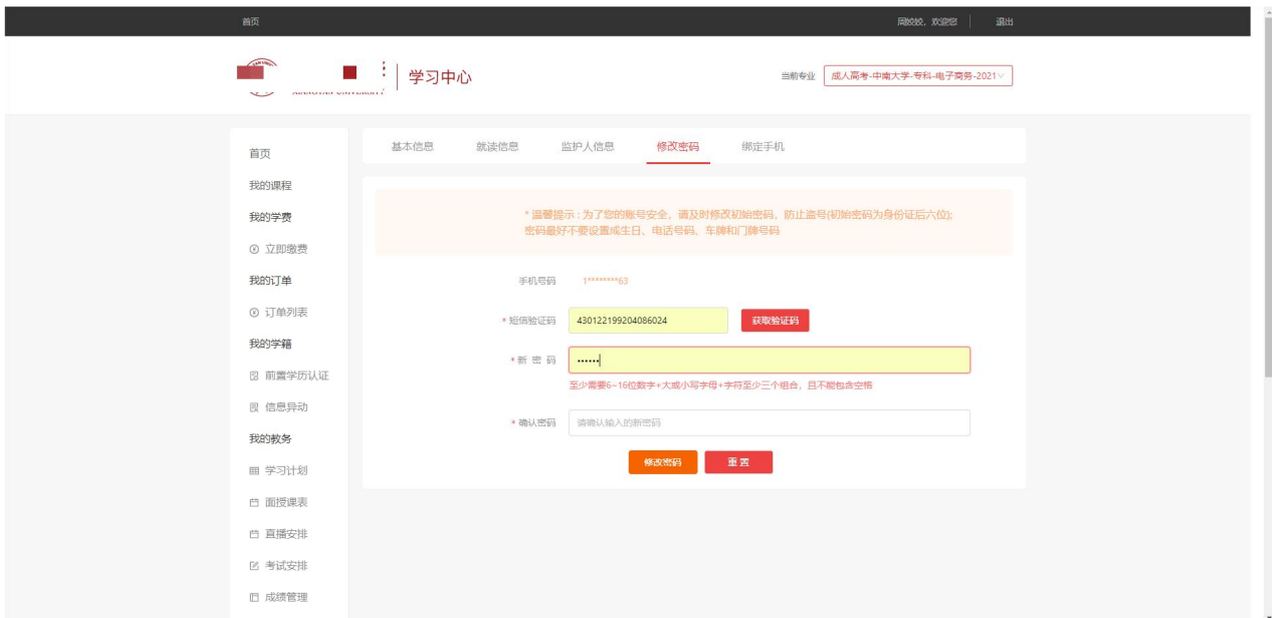


二、首页

说明：学生在首页可以查看通知公告，查看学习计划查看网课视频等

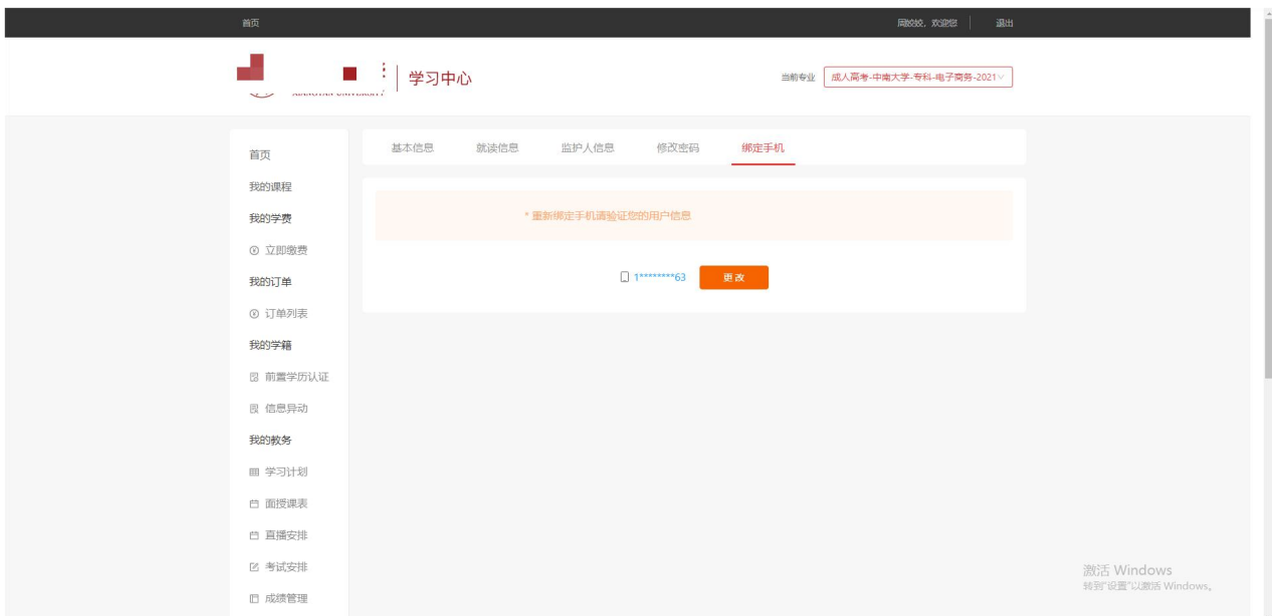
1.1 如何修改登录密码

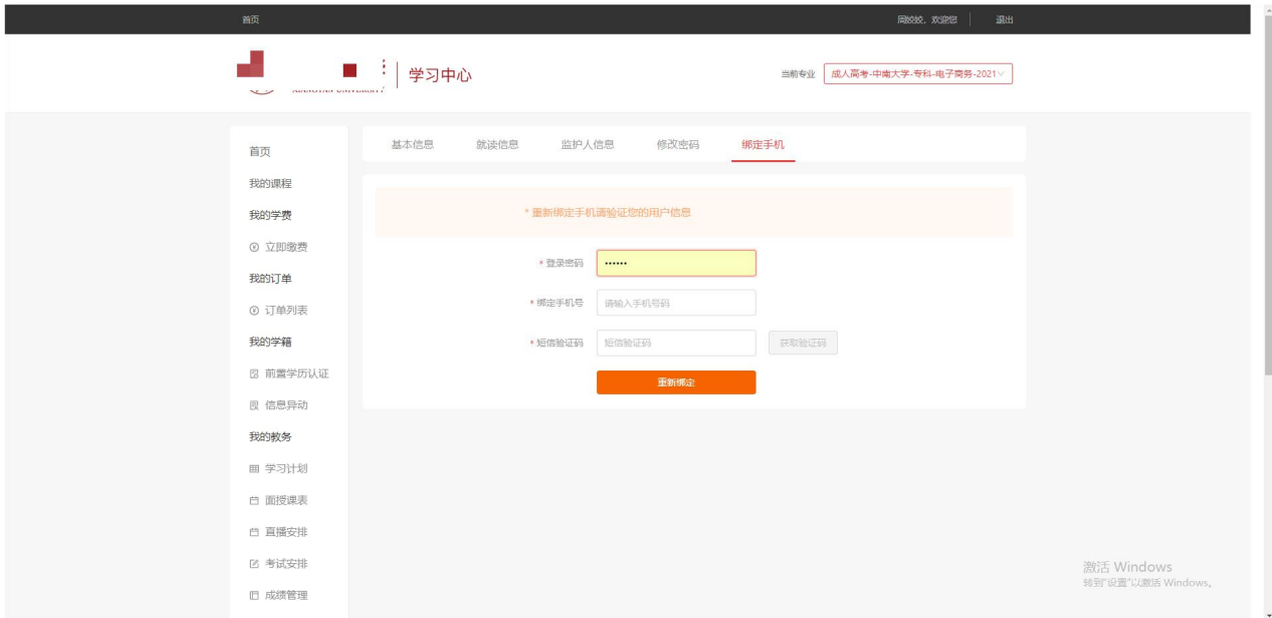
操作路径：【首页】→【查看更多】→【修改密码】→【通过绑定的手机号码接收验证码】→【填写新密码】→【确认密码】→【修改密码】



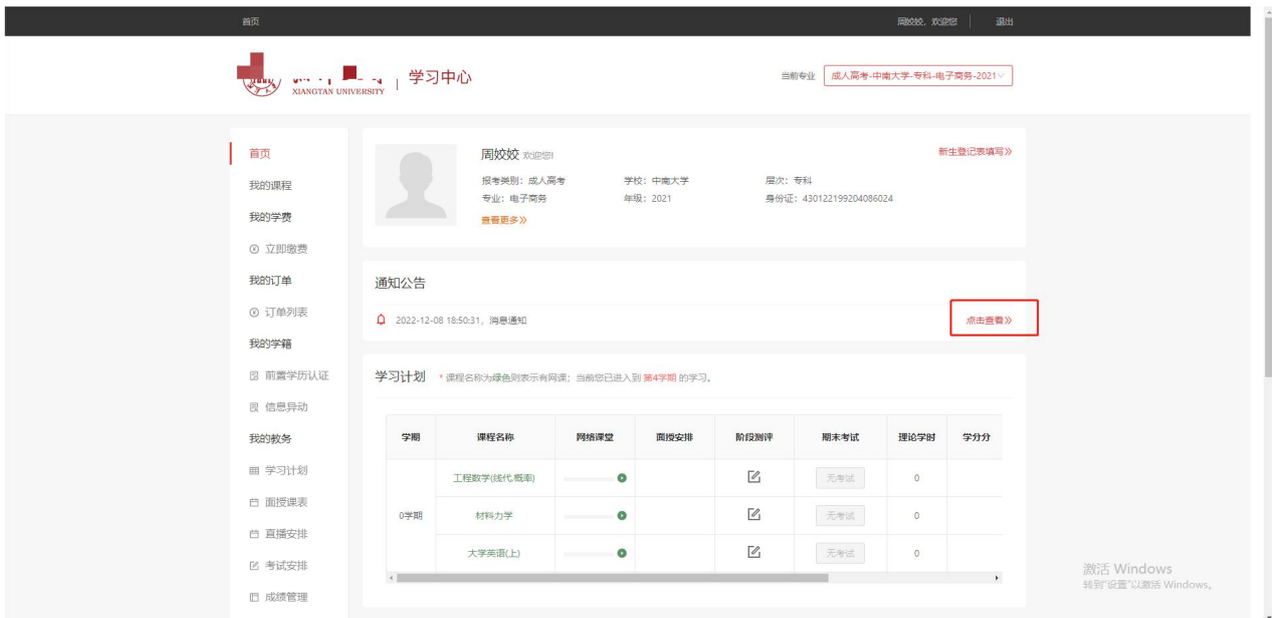
1.2 如何修改绑定手机号码

操作路径：**【首页】** → **【查看更多】** → **【绑定手机】** → **【更改】** → **【填写登录密码】** → **【绑定新的手机号码】** → **【短信验证码】** 即可完成绑定新手机号码操作





1.3 如何查看通知公告





三、我的课程

说明：学生本学期所有的学习课程

操作路径：【我的课程】



四、我的教务

说明：学生查看本学期的学习计划，考试情况，成绩情况等

1. 学习计划

说明：学生可以在此菜单查看本学期的学习计划，包括课程视频，阶段测评，以及期末考试等情况

操作路径：【我的教务】→【学习计划】→【点击查看某门课程视频以及阶段测评情况】



2. 面授课表

说明：学生可以在此菜单查看本学期间面授课表。

操作路径：【我的教务】→【面授课表】



3. 直播安排

说明：学生可以在此菜单可以看直播计划具体情况包括直播名称，讲师，直播时间以及直播状态等。

操作路径：【我的教务】→【直播安排】即可查看本学期直播安排计划

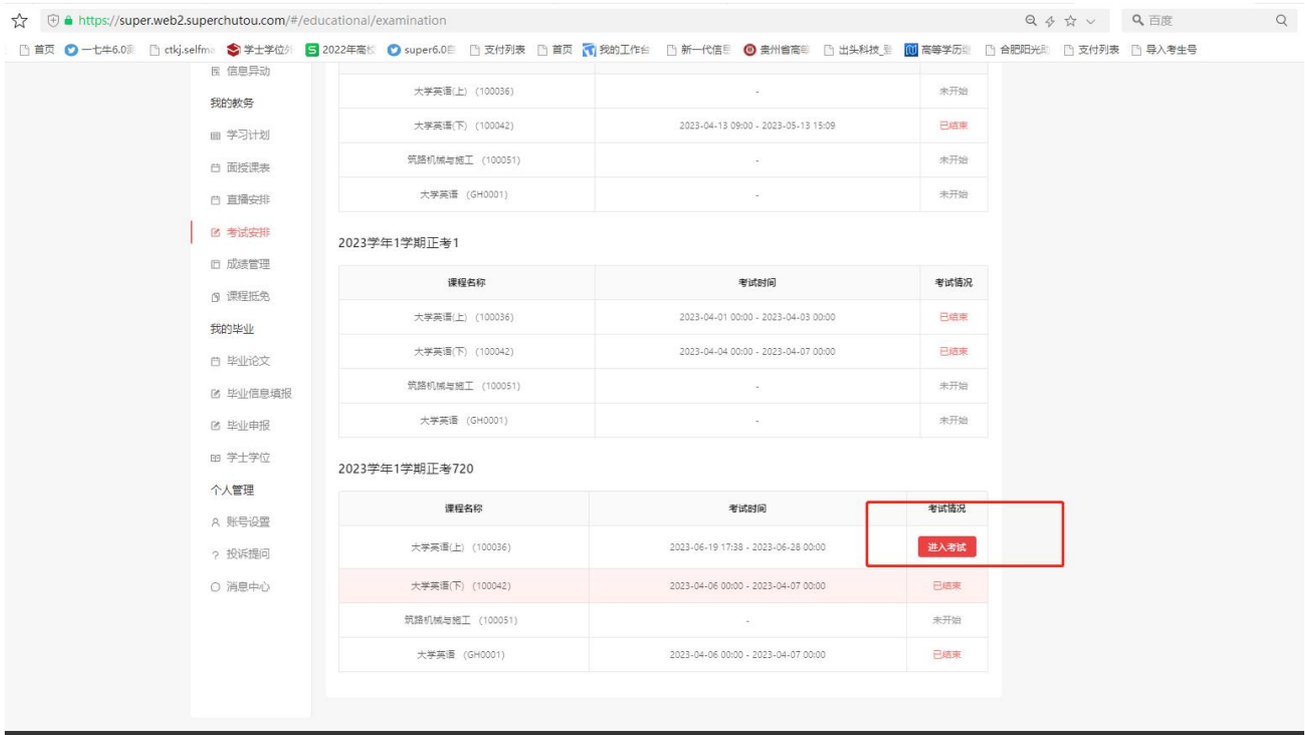


4. 考试安排

说明：学生可以在此菜单可以看到所有的考试安排计划包括考试时间以及考勤情况，即可查看本学期所有的考试计划，找到正在进行的考试计划，看到对应的考试科目，进入考试

操作路径：【我的教务】→【考试安排】→【进入考试】→【进入考试】→【开始考试】进入考试答题阶段，可以点击试卷右侧的题目序号进行对应的题目答题或者检查，答题完毕后点击交卷即可

注意：查看课程考试的考试次数和考试时间



学习中心

当前专业

成人高考-中南大学-专升本-会计-2023

首页 >> 学习计划 >> 网课详情



西方哲学史

测试介绍

主讲老师: 张老师

课程介绍

课程目录

阶段测评

期末考试

电子资料

教师评价

2023学年1学期正考720

考试时间: 2023-06-19 17:36~2023-06-28 00:00 得分: 0

考试次数: 3 已考次数: 0

进入考试

授课老师



张老师

暂无介绍

学习中心

当前专业

成人高考-中南大学-专升本-会计-2023

首页 >> 学习计划 >> 试题详情

电工学 (新) 试卷



合格分数: 60分

组卷方式: 自动组卷

作答: 120分钟

总分: 100

402人做过

开始考试

题型介绍

判断题

一、本卷共10小题, 每小题1分, 共10分。

填空题

二、本卷共10小题, 每小题3分, 共30分。

问答题

学习计划 >> 期末考试

电工学 (新) 试卷

* 本卷共分为3大题24小题，作答时间为120分钟，总分100分，60分及格。

本卷共10小题，每小题1分，共10分。

1 【判断题】理想电路元件是具有某种确定的电磁性能的元件。 ()

正确

错误

2 【判断题】当线性电阻元件R两端电压U和流过的电流I参考方向不相关联时，欧姆定律的表达式为：U = IR。 ()

正确

错误

3 【判断题】KVL、KCL不适用于非线性电路。 ()

正确

错误

4 【判断题】电路等效变换的条件是相互替换的两部分电路具有相同的伏安关系。 ()

正确

错误

用时: 01:59:57

答题卡 0/24

判断题 (每题1分, 共10小题, 共10分)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

填空题 (每题3分, 共10小题, 共30分)

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

问答题 (每题15分, 共4小题, 共60分)

21 22 23 24

已做 未做

5. 成绩管理

说明：学生可以在此菜单可以看到本学期所有的考试安排计划课程成绩以及所有课程的总成绩等。

操作路径：【我的教务】→【成绩管理】

XIANGTAN UNIVERSITY

- 首页
- 我的课程
- 我的学费
- 立即缴费
- 我的订单
- 订单列表
- 我的学籍
- 前置学历认证
- 信息异动
- 我的教务
- 学习计划
- 面授课表
- 直播安排
- 考试安排
- 成绩管理
- 学士学位
- 课程抵免

考试计划详情
总成绩
入学成绩

计划名称	课程名称	课程代码	考试状态	总分	操作
2023学年1学期正考 面授教学: 面授成绩(30%) + 期末考试(70%) 网络教学: 视频点播(20%) + 阶段测评(10%) + 期末考试(70%) 面授和网络教学: 面授成绩(20%) + 视频点播(10%) + 阶段测评(10%) + 期末考试(60%)	工程数学(线代版)	100030	缺考	0.00	<div style="font-size: 0.8em; text-align: left; padding: 5px;"> 请仔细查看自己的成绩，如无成绩请点击“确认无考”，如不正确请点击“有异议”，确认完毕显示“已确认”。 </div>
	材料力学	100033	缺考	0.00	
	大学英语(上)	100036	缺考	0.00	
2022学年第三学期正考 面授教学: 自主学习(30%) + 面授成绩(20%) + 期末考试(50%) 网络教学: 视频点播(60%) + 阶段测评(40%) 面授和网络教学: 面授成绩(20%) + 视频点播(20%) + 阶段测评(10%) + 期末考试(50%)	工程数学(线代版)	100030	缺考	0.00	
	材料力学	100033	缺考	0.00	
	大学英语(上)	100036	缺考	0.00	
2022学年2学期正考11 面授教学: 期末考试(100%) 网络教学: 期末考试(100%) 面授和网络教学: 期末考试(100%)	工程数学(线代版)	100030	未排考	0.00	
	材料力学	100033	未排考	0.00	
	大学英语(上)	100036	缺考	0.00	

激活 Windows
 转到“设置”以激活 Windows。

首页

我的课程

我的学费

立即缴费

我的订单

订单列表

我的学籍

前置学历认证

信息异动

我的教务

学习计划

面授课表

直播安排

考试安排

成绩管理

学士学位

课程抵免

我的毕业

毕业论文

[考试计划详情](#) 总成绩 入学成绩

计划名称	课程名称	课程代码	考试状态	总分	操作
2023学年1学期正考 面授教学: 面授成绩(30%) + 期末考试(70%) 网络教学: 视频点播(10%) + 直播(10%) + 面授和网络教学(20%) + 视频点播(10%) + 期末考试(10%)	工程数学(线代概要)	100030	缺考	0.00	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p style="font-size: 0.8em;">成绩详情</p> <p>网络教学: 视频点播(10%) : 0.00</p> <p>阶段测评(10%) : 0.00</p> <p>期末考试(70%) : 0.00</p> <p>取消 确认</p> </div>
	工程数学(线代概要)	100030	未排考	0.00	
2022学年2学期正考11 面授教学: 期末考试(100%) 网络教学: 期末考试(100%) 面授和网络教学: 期末考试(100%)	材料力学	100033	未排考	0.00	
	大学英语(上)	100036	缺考	0.00	
	工程数学(线代概要)	100030	未排考	0.00	

激活 Windows

转到“设置”以激活 Windows。

首页

我的课程

我的学费

立即缴费

我的订单

订单列表

我的学籍

前置学历认证

信息异动

我的教务

学习计划

面授课表

直播安排

考试安排

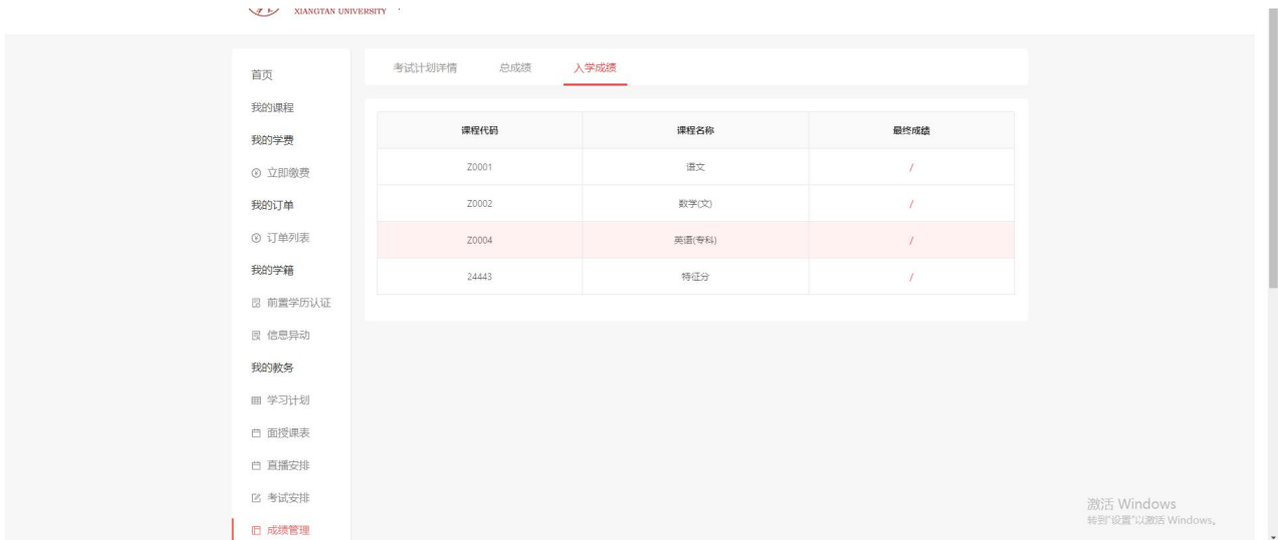
成绩管理

[考试计划详情](#) **总成绩** 入学成绩

学期	课程代码	课程名称	最终成绩
0学期	100030	工程数学(线代概要)	0
	100033	材料力学	0
	100036	大学英语(上)	0

激活 Windows

转到“设置”以激活 Windows。



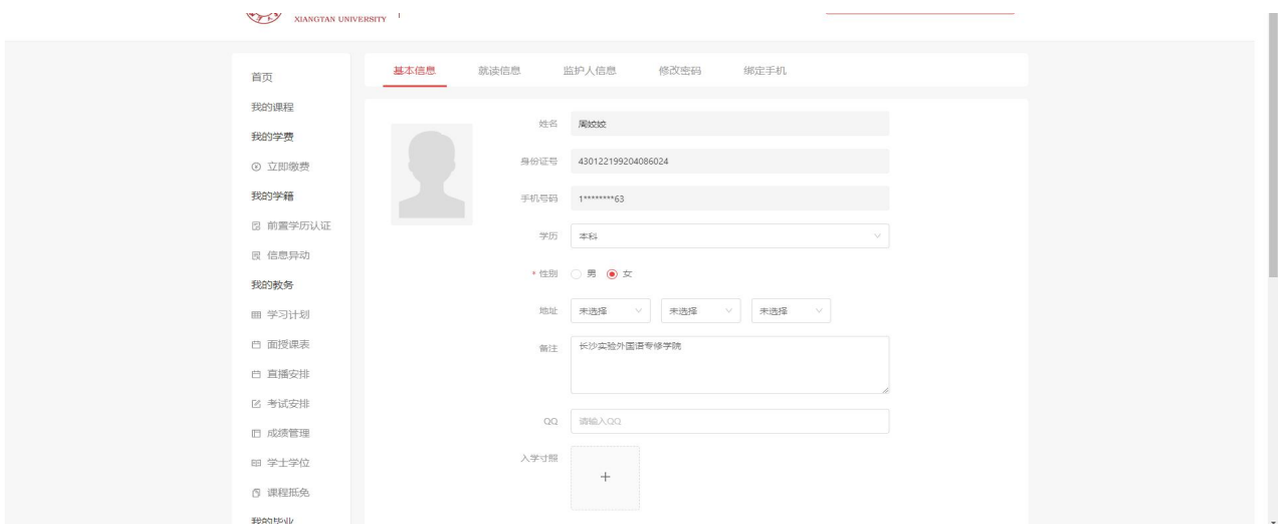
五、个人管理

说明：学生账号设置，基本信息，投诉提问，消息提醒可以在此页面查看填写。

1. 账号设置

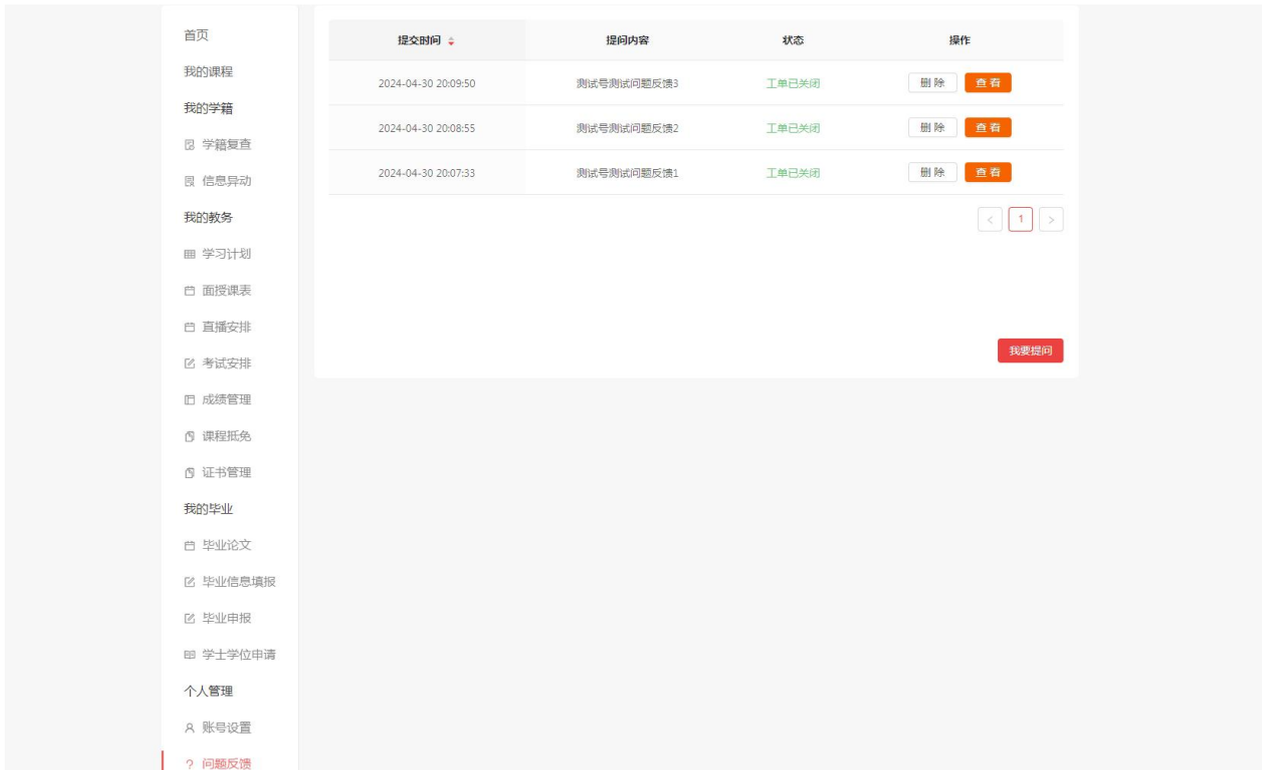
说明：学生可以在此页面基本信息，就读信息等其他操作，这个页面在前面第一节：首页介绍过此功能，不再进行介绍

操作路径：【个人管理】→【账号设置】



2. 问题反馈

说明：学生可以在此页面可以进行提问，站点和高校端可在后台进行回复处理
操作路径：【个人管理】→【问题反馈】→【我要提问】填写提问内容提交即可



3. 消息中心

说明：学生可以在此页面可以查看通知公告相关内容，与首页的显示通知公告是相同的
 操作路径：【个人管理】→【消息中心】即可查看各通知公告内容

