



联大教育

学生手册

北京联大时代网络科技有限公司

北京联大平台学生手册

目录

1. 电脑端学习系统分布概要	3
1.1. 登录学习系统	3
1.2. 平台费	5
1.3. 个人信息核对与密码修改	6
1.4. 通知公告查看	7
1.5. 教学计划查看	8
1.6. 远程授课	8
2. 电脑端学习过程	10
2.1. 在线学习	10
2.2. 在线考试	14
2.3. 成绩查询更新	16
3. 移动端学习	18
3.1. APP 学习	18
3.2. 微信公众号学习	26
4. 学习注意事项	错误！未定义书签。

1. 电脑端学习系统分布概要

1.1. 登录学习系统

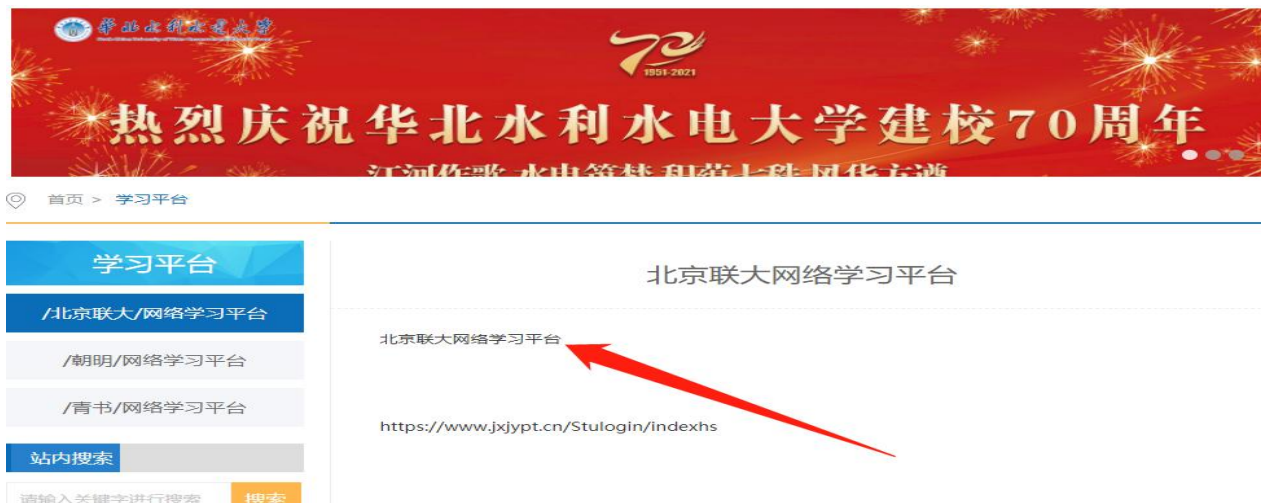
(1) 使用电脑浏览器访问学院官网网址：<https://www2.ncwu.edu.cn/jixujiaoyu/>

(推荐使用 360 安全浏览器极速模式，请勿使用手机浏览器或者微信直接打开网址)。

用户名:学号 (例如 2023050011) 密码: 学号后六位



选择北京联大网络学习平台后进入登录页面，输入相应账户信息登录到学生端页面。



在相对应的对话框中输入用户名密码和验证码方可进入学习页面，进系统后请及时更改默认密码确保账户安全。输入应户名密码登录（页面地址：<https://www.jxjypt.cn/Stulogin/indexhs>）



1.2. 平台费

进入学习平台，左侧缴费状态处点击“未缴费”，打开收款二维码，缴纳平台使用费。

The screenshot shows the user interface of a learning platform. On the left, there is a sidebar with a '考生信息' (Student Information) section. The information displayed includes: 姓名: 解 (Name: Xie), 专业: 数学 (专业) (Major: Mathematics (Specialty)), 专业层次: 专升本 (Specialty Level: Upgrade from Associate to Bachelor), 年级: 2023级 (Grade: 2023), and 缴费状态: 未缴费 (Payment Status: Not Paid). A red box highlights the '未缴费' status, with a red arrow pointing to it. Below this is the '学习平台' (Learning Platform) section with links for '首页' (Home), '通知公告' (Notices), and '教学计划' (Teaching Plan). The main content area is titled '通知公告' (Notices) and contains a table with 5 rows of notices. A '查看更多>>' (View More) link is located at the top right of the table.

序号	标题	发布时间
1	2022级23年线上学习要求通知 顶	2023-03-02 09:12:28
2	关于2021级学生线上授课的通知 顶	2021-11-08 09:25:23
3	关于2020级2021学年上学期考试通知 顶	2021-06-17 09:20:58
4	学习要求通知	2020-12-09 10:33:01
5	学习通知	2020-11-19 11:13:33

姓名: 解
专业: 数学 (专业) 数学
年级: 2023级
费用: 300 元

支付宝支付

其它支付

点击“支付”按钮后，如果没有扫码，订单5分钟后自动删除。如果扫码后没有支付，请不要在支付宝里面进行后续支付。

温馨提示：支付成功后，请稍后刷新首页查看缴费状态。如状态长时间未更新(超过24小时)，请致电：400-801-0928。请勿重复缴费。

1.3. 个人信息核对与密码修改

初次登陆学习系统，请点击右上角的“个人中心-我的信息”，检查自己的基本信息是否录入正确，如有错误，请及时与老师联系并更正信息，学生本人无法对基本信息进行操作。

The screenshot shows the '个人中心' (Personal Center) interface. At the top, there are two QR codes and a navigation menu. The menu includes '个人中心' (Personal Center) and '退出' (Logout). Below the menu, there are options for '我的信息' (My Information), '学籍异动申请' (Application for Student Record Change), '毕业生登记表' (Graduation Record Form), and '修改密码' (Change Password). A red arrow points to the '我的信息' option. Below the menu, there is a section titled '我的信息' (My Information) containing a list of user details and a profile picture placeholder.

用户名:	BJLD24578154
姓名:	李春苗 (演示请勿修改!)
性别:	女
专业:	化学
学制:	二年半
专业层次:	专升本
学号:	20200212
身份证号:	410425*****5028
移动电话:	实名认证
QQ号:	<input type="text"/>
通讯地址:	<input type="text"/>
微信绑定:	未绑定, 点击去绑定

点击右上角的“个人中心”项，进入“修改密码”。按照界面中的提示信息输入自己的旧密码、新密码。密码修改后，立刻生效。



1.4. 通知公告查看

点击导航栏中的通知公告，即可查看全部相关通知公告信息；点击相应公告名称可以进行公告内容的查看。



1.5. 教学计划查看

学生点击首页导航栏中的教学计划按钮，可查询学生自己所有的教学计划内容；包含年级、专业课程、学年学期、课程类型、学分、成绩构成以及考核方式等。



计划学期	安排学期	课程类型	课程名称	学分	网络学习	网络考试	考核方式
2022上学期	2022上学期	基础课	财务管理学	4	是	是	考试
2022上学期	2022上学期	基础课	财政与金融	4	是	是	考试
2022上学期	2022上学期	基础课	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4	是	是	考试
2022上学期	2022上学期	基础课	人员素质测评理论与方法	4	是	是	考试
2022上学期	2022上学期	公共必修课	小学科学教学研究	4	是	是	考试
2022下学期	2022下学期	公共必修课	城市轨道交通设备	4	是	是	考试
2022下学期	2022下学期	基础课	劳动与就业	4	是	是	考试

1.6. 远程授课

点击导航栏中的“远程授课”按钮，进入在线课堂列表；在直播时间内，学生点击操作栏中的“进入”按钮，可与任课教师进行在线视频学习。

考生信息

姓名: 李春苗 (提示请勿修改! >)

专业: 演示专业

专业层次: 专升本

年级: 2022级

缴费状态: 已缴费

学习平台

- 首页
- 通知公告
- 教学计划
- 信息采集
- 远程授课

在线课堂

房间号	课程名称	开始时间	结束时间	操作	查看	查看
1440644005	演示直播	2022/8/30 0:00:00	2022/8/30 23:59:59		点击查看	
1947377464	9.2演示直播	2022/9/2 0:38:34	2022/9/2 17:38:39		点击查看	
259439156	9.6演示直播	2022/9/6 9:10:53	2022/9/6 23:55:55		点击查看	
1290601606	毕业答辩. 直播演示	2023/2/3 10:38:50	2023/2/3 17:30:00		点击查看	
170049086	2.4直播演示	2023/2/4 0:00:00	2023/2/4 23:59:59	进入	点击查看	

进入在线学习时，学生屏幕左方是学习资料，在此学生可以观看教师讲课、查看学习文件的等操作。



2. 电脑端学习过程

2.1. 在线学习

学生学习可直接在首页“我的课堂”中进行。“我的课堂”中显示当前学期、学习时间安排、当前课程等。点击“开始学习”按钮，即可进入学习。

The screenshot displays the '我的课堂' (My Classroom) interface. On the left is a sidebar with '考生信息' (Student Information) and '学习平台' (Learning Platform) sections. The main area shows a list of courses for the '2022下学期' (2022 Second Semester). A red box highlights the '学习时间安排' (Learning Schedule) '2022-07-01至2022-12-31', with an arrow pointing to the '开始学习' (Start Learning) button for the '程序设计基础' (Fundamentals of Programming) course. A second red arrow points to the '开始学习' button in a zoomed-in view of the course card on the right.

课程名称	代码	课程类型	考试时间	最终成绩
程序设计基础	00175	专业必修课	2022-07-01 00:00:01至2022-12-31 23:59:02	65
大学语文	30798	公共必修课	2022-07-01 00:00:01至2022-12-31 23:59:02	62
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	48001	公共必修课	2022-07-01 00:00:01至2022-12-31 23:59:02	62
数据结构	38003	专业必修课	2022-07-01 00:00:01至2022-12-31 23:59:02	61

修课 22-12-31 23:59:02	开始学习 在线考试 考试记录	最终成绩 合格 65 点击查看详情
修课 22-12-31 23:59:02	开始学习 在线考试 考试记录	最终成绩 合格 62 点击查看详情

学习课件只需在“课程首页”目录栏，点击相应章节名称，再点击视频开关，即可开始学习。并作答视频下方题目。

课程首页 学习记录 课程作业 考试记录 提问留言 学习资料 讨论区

目录

- 第一章 绪论
 - 第一讲 数据结构的基本概念**
 - 第二讲 数据类型和抽象数据...
 - 第三讲 算法和算法分析基础
 - 第四讲 其它情况下的算法分析
 - 第五讲 小结与练习
- 第二章 线性表
- 第三章 栈和队列
- 第四章 串和数组
- 第五章 树和二叉树
- 第六章 图
- 第七章 查找
- 第八章 排序

第一讲 数据结构的基本概念 ★收藏本节

带结构的数据示例

学生信息表

学号	姓名	性别	班级
11	杨阳	男	1601
7	李丽	女	1608
15	王凯	男	1603
3	苗红	女	1608
45	张平	男	1601
34	赵娜	女	1603

本章节学习尚未通过!

学习时长:00:41 记笔记

设一组初始记录关键字序列为(25, 50, 15, 35, 80, 85, 20, 40, 36, 70)，其中含有5个长度为2的有序子表，则用归并排序的方法对该记录关键字序列进行一趟归并后结果为 ()

- A. {15, 25, 35, 50, 20, 40, 80, 85, 36, 70}
- B. {15, 25, 35, 50, 80, 20, 85, 40, 70, 36}
- C. {15, 25, 35, 50, 80, 85, 20, 36, 40, 70}
- D. {15, 25, 35, 50, 80, 20, 36, 40, 70, 85}

点击“课程作业--开始答题”，即可完成“课程作业”中的“阶段练习”“简答练习”、“综合作业”。

数据结构

学习人次 1501 | 我的收藏 2 | 精选留言 6

结束学习

课程首页 | 学习记录 | **课程作业** | 考试记录 | 提问留言 | 学习资料

目录

- 阶段练习(0/8)
- 简答练习(0/8)
- 综合作业(0/1)

阶段练习	正确/已做/总题	
第二章基础测验	- / - / 16	开始答题
第三章基础测验	- / - / 16	开始答题
第四章基础测验	- / - / 16	开始答题
第五章基础测验	- / - / 17	开始答题
第七章基础测验	- / - / 17	开始答题
第六章基础测验	- / - / 13	开始答题
第八章基础测验	- / - / 17	开始答题
第一章基础测验	- / - / 8	开始答题

简答练习	正确/已做/总题	
第六章简答练习	- / - / 7	开始答题

课程作业试卷如图所示，点击“交卷”，输入验证码，即可提交。

第一章基础测验

本卷共分为 2 大题 8 小题，总分 100 分。

一、单选题 (本大题共 7 小题，共 88 分)

1 [单选题,12.5分] 通常要求同一逻辑结构中的所有数据元素具有相同的特性，这意味着（）。

- A. 数据具有同一特点
- B. 不仅数据元素所包含的数据项的个数要相同，而且对应数据项的类型要一致
- C. 每个数据元素都一样
- D. 数据元素所包含的数据项的个数要相等

☆ 收藏本题 ∨ 展开解析

2 [单选题,12.5分] 算法的时间复杂度取决于（）

- A. 问题的规模
- B. 待处理数据的初态
- C. 计算机的配置
- D. A和B

☆ 收藏本题 ∨ 展开解析

3 [单选题,12.5分] 与数据元素本身的形式、内容、相对位置、个数无关的是数据的（）。

交卷

🕒 用时00:01

⏸ 暂停

答题卡 0/8

单选题 (共7题, 共88分) ^

1 2 3 4 5 6 7

多选题 (共1题, 共13分) ^

8

已做 ■ 未做 □

2.2. 在线考试

在线上考试时间内，点击“在线考试”，根据系统提示，即可进行考试。

我的课堂

2022上学期	2022下学期	2023上学期	2023下学期	2024上学期
学习时间安排为：2022-07-01至2022-12-31				
	程序设计基础 代码：00175 课程类型：专业必修课 考试时间：2022-07-01 00:00:01至2022-12-31 23:59:02	开始学习 在线考试 考试记录	最终成绩 点击查看详情	
	大学语文 代码：30798 课程类型：公共必修课 考试时间：2022-07-01 00:00:01至2022-12-31 23:59:02	开始学习 在线考试 考试记录	最终成绩 点击查看详情	
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 代码：48001 课程类型：公共必修课 考试时间：2022-07-01 00:00:01至2022-12-31 23:59:02	开始学习 在线考试 考试记录	最终成绩 点击查看详情	
	数据结构 代码：38003 课程类型：专业必修课 考试时间：2022-07-01 00:00:01至2022-12-31 23:59:02	开始学习 在线考试 考试记录	最终成绩 点击查看详情	

在线考试试卷如图所示，点击“交卷”在规定时间内提交。

2022级第二学期《数据结构》期末考试卷

本卷共分为 5大题 59小题，作答时间为 120分钟，总分 100 分。

一、单选题 (本大题共20小题，共20分)

1 [单选题, 1分] 将两个各有n个元素的有序表归并成一个有序表，其最少的比较次数是 ()。

A. n

B. 2n-1

C. 2n

D. n-1

[收藏本题](#)

2 [单选题, 1分] 折半查找有序表 {4, 6, 10, 12, 20, 30, 50, 70, 88, 100}。若查找表中元素58，则它将依次与表中 () 比较大小，查找结果是失败。

A. 20, 70, 30, 50

B. 30, 88, 70, 50

C. 20, 50

D. 30, 88, 50

[收藏本题](#)

3 [单选题, 1分] 在平衡二叉树中插入一个结点后造成了不平衡，设最低的不平衡结点为A，并已知A的左孩子的平衡因子为0右孩子的平衡因子为1，则应作 () 型调整以使其平衡。

A. LL

B. LR

C. RL

D. RR

[收藏本题](#)

交卷

⌚ 用时00:00:00 || 暂停

答题卡 0/59

单选题 (共20题, 共20分) ^

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

多选题 (共5题, 共10分) ^

21	22	23	24	25
----	----	----	----	----

简答题 (共20题, 共40分) ^

26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
36	37	38	39	40	41	42	43	44	45

论述题 (共4题, 共20分) ^

46	47	48	49
----	----	----	----

填空题 (共10题, 共10分) ^

50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

已做 未做

2.3. 成绩查询更新

点击“考试记录”，查看考试详情。考试成绩取最高分。

考生信息

姓名:
专业:
专业层次: 高起专
年级: 2022级

学习平台





- 首页
- 通知公告
- 教学计划
- 远程授课
- 论坛
- 问卷调查
- 安全退出

数据结构

我的课堂

2022上学期 | **2022下学期** | 2023上学期 | 2023下学期 | 2024上学期

学习时间安排为: 2022-07-01至2022-12-31

	程序设计基础 代码: 00175 课程类型: 专业必修课 考试时间: 2022-07-01 00:00:01至2022-12-31 23:59:02	开始学习 在线考试 考试记录	最终成绩 65 点击查看详情
	大学语文 代码: 30798 课程类型: 公共必修课 考试时间: 2022-07-01 00:00:01至2022-12-31 23:59:02	开始学习 在线考试 考试记录	最终成绩 62 点击查看详情
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 代码: 48001 课程类型: 公共必修课 考试时间: 2022-07-01 00:00:01至2022-12-31 23:59:02	开始学习 在线考试 考试记录	最终成绩 62 点击查看详情
	数据结构 代码: 38003 课程类型: 专业必修课 考试时间: 2022-07-01 00:00:01至2022-12-31 23:59:02	开始学习 在线考试 考试记录	最终成绩 61 点击查看详情

答题时长(秒)	实际分数	答题时间	操作
307	5	2022-07-20 19:56:26	
344	5	2022-07-22 13:09:51	
303	6	2022-07-22 13:19:03	
304	7	2022-07-22 13:25:33	
1028	13	2022-07-26 08:35:25	

点击最终成绩处的分数，可查看成绩构成，最终成绩 60 分合格。如成绩未及时更新，请点击“点击立即刷新”。

总评分数 = 网上学习 + 综合考试 + 平时登录。
网上学习：课件学习(12%) + 阶段测验(12%) + 简答练习(8%) + 综合作业(8%)。
综合考试：线上考试(50%)。
平时登录：登录(10%，10次10分，按比例得分。当高于10次时，得10分)。

网上学习 (17.88分)		得分
» 课件学习		12
» 阶段测验		5.88
» 简答练习		0
» 综合作业		0
综合考试 (33分)		得分
» 线上考试		33
平时登录 (10分)		得分
» 登录		10

学期学习时间安排为：2023-05-05至2023-05-11

大学生心理健康教育

代码：98011 课程类型：专业基础课

考试时间：2023-05-05 00:00:01至2023-05-11 23:59:02

开始学习 在线考试 考试记录

最终成绩 **61** 合格 点击查看详情

十学第5 (1.2)

大学生心理健康教育 - 最终评定结果

网上学习：17.88 分
综合考试：33 分
平时登录：10 分

截止2022-06-17 14:48:11时成绩

总评分数：**61** 分

如果成绩未更新，请稍后或第二天手动刷新成绩！

点击立即刷新

3. 移动端学习

3.1. APP 学习

用户在手机自带“应用中心”，或者扫下方二维码：下载“联大学堂”APP。

手机 APP（浏览器扫码下载）



安卓版



IOS 版

打开联大学堂 APP，输入账号和密码登录。如果忘记密码，可点击“忘记密码”找回，找回后密码为用户名后六位。



The login screen features a green header with the company logo. Below the header, there are two input fields: one for the account number (labeled '请输入账号') and one for the password (labeled '请输入密码'). A checkbox for '记住账号密码' (Remember account password) is located below the password field, with a '忘记密码?' (Forgot password?) link to its right. A green '登录' (Login) button is positioned below the input fields. At the bottom of the screen, there is a link to the '《用户协议及隐私政策》' (User Agreement and Privacy Policy), a phone number '4008-010-928', and the company name '北京联大时代网络科技有限公司'.



The '忘记密码' (Forgot password) screen has a grey header with a back arrow icon and the title '忘记密码'. It contains two input fields: '姓名' (Name) with the placeholder '请输入姓名' (Please enter name) and '用户名' (Username) with the placeholder '请输入用户名' (Please enter username). A green '确定' (Confirm) button is located at the bottom of the screen.

登录成功以后进入到学习首页，点击“通知公告”，可以看到学校发的通知公告。



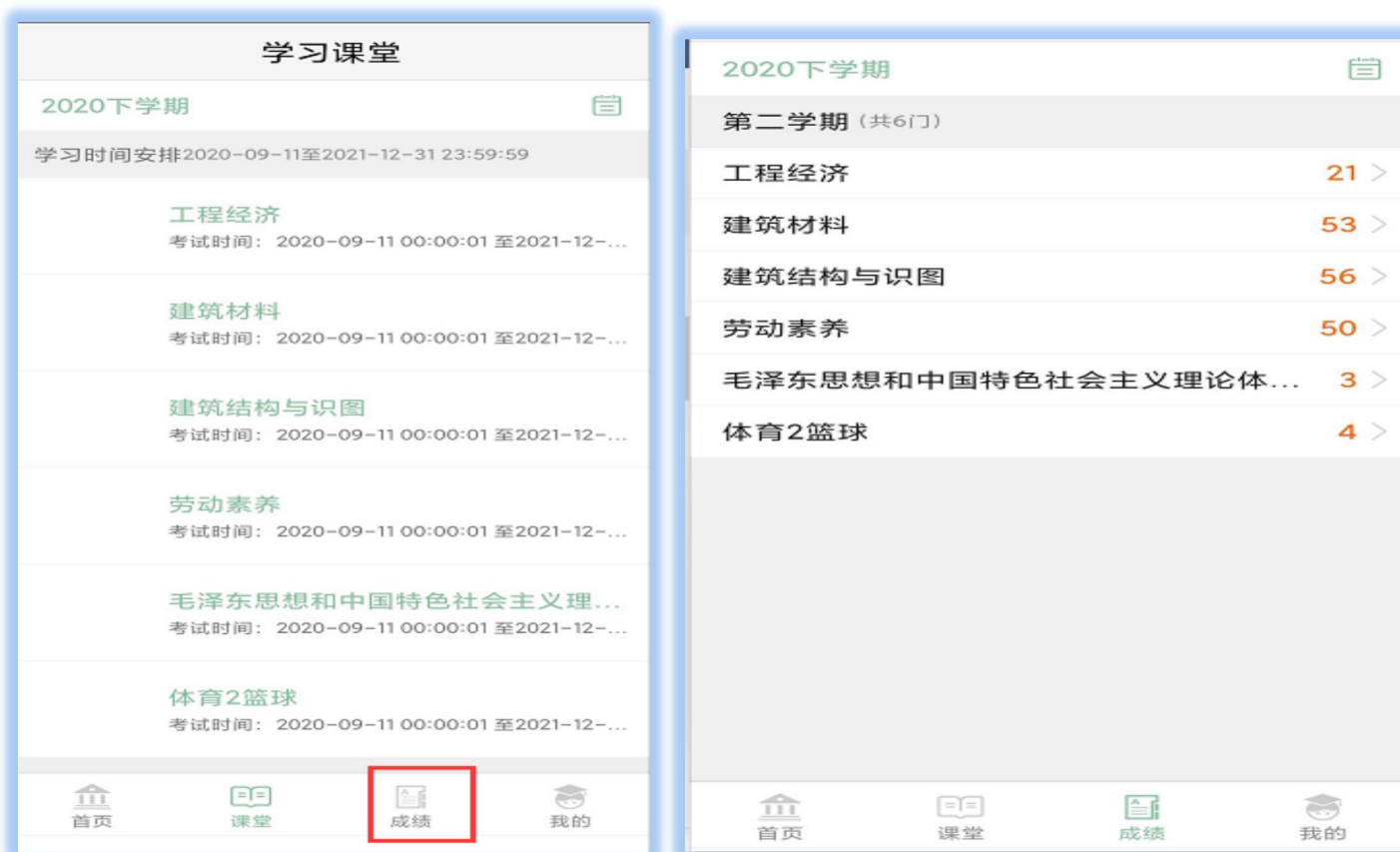
点击“课堂”按钮，可以看到当前学期应该学习的课程，以及学习和考试的时间；点击右上角的学期，可看到其他学期的课程。



点击相应的课程，可进入相关课程的学习和考试（注意：只有在规定的时间内才可以进行学习和考试）。



查看得分，点击下方的成绩按钮，可查看当前学期每门课程的成绩；点击具体的课程，可查看该课程具体得分情况；点击右上方的日期，可查看其他学期的课程成绩与成绩得分详情。



点击课程成绩，即可查看各项得分详情。

2020下学期

第二学期 (共6门)

工程经济	21 >
建筑材料	53 >
建筑结构与识图	56 >
劳动素养	50 >
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体...	3 >
体育2篮球	4 >

工程经济

21.0
最终成绩

截止2020-09-23 09:32:50时成绩

网上学习	14.07
14.07 分	
课件学习	3.67
阶段测验	1.43
简答练习	0.97
综合作业	8
综合考试	0
0 分	
线上考试	0
平时登录	6.50
6.50 分	
登录	6.50

首页 课堂 成绩 我的

点击右下方的“我的”按钮，可以查看相关信息。



3.2. 微信公众号学习

关注微信公众号“新高等继续教学网”。



点击“开始学习”，输入用户名、密码和验证码，绑定账户。

新高等继续教学网

开始学习

教学计划

帮助中心

用户名 最多30个字

密码 最多30个字符

验证码 最多4个字符

绑定

进入页面后竖向展示所有学期课程，点击任意课程后的“学习”按钮，点击相应章节名称，再点击视频开关即可开始学习课件，并需要完成视频下方的课题。



课程列表

2022上学期

计算机应用基础

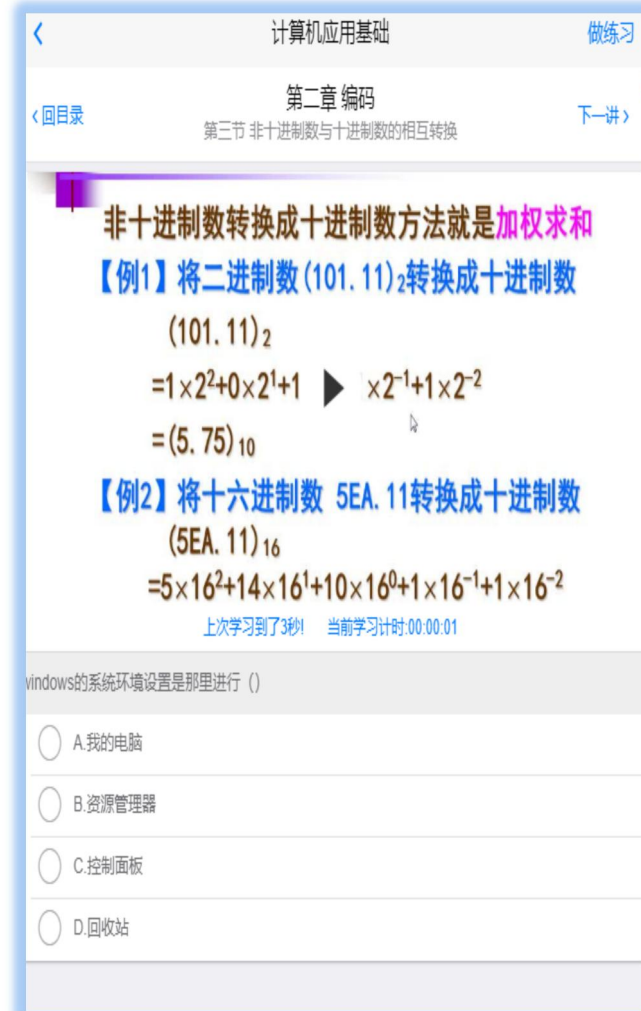
- 学习 · 测验 · 简答
- 作业 · 进度 · 资料
- 考试 · 考试记录

经济数学基础

- 学习 · 测验 · 简答
- 作业 · 进度 · 资料
- 考试 · 考试记录

思想道德修养与法律基础

- 学习 · 测验 · 简答
- 作业 · 进度 · 资料



计算机应用基础

第二章 编码

第三节 非十进制数与十进制数的相互转换

非十进制数转换成十进制数方法就是**加权求和**

【例1】将二进制数 $(101.11)_2$ 转换成十进制数

$$(101.11)_2 = 1 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0 + 1 \times 2^{-1} + 1 \times 2^{-2} = (5.75)_{10}$$

【例2】将十六进制数 $5EA.11$ 转换成十进制数

$$(5EA.11)_{16} = 5 \times 16^2 + 14 \times 16^1 + 10 \times 16^0 + 1 \times 16^{-1} + 1 \times 16^{-2}$$

上次学习到了3秒! 当前学习计时:00:00:01

windows的系统环境设置是那里进行 ()

- A.我的电脑
- B.资源管理器
- C.控制面板
- D.回收站

点击任意课程后的“进度”，即可查看课件完成情况。

课程列表

2022上学期

计算机应用基础

- 学习 · 测验 · 简答
- 作业 · **进度** · 资料
- 考试 · 考试记录

经济数学基础

- 学习 · 测验 · 简答
- 作业 · 进度 · 资料
- 考试 · 考试记录

思想道德修养与法律基础

- 学习 · 测验 · 简答
- 作业 · 进度 · 资料
- 考试 · 考试记录

形势与政策

- 学习 · 测验 · 简答
- 作业 · 进度 · 资料
- 考试 · 考试记录

计算机应用基础

做练习

第一章 硬件和软件

第二章 编码

第一节 进位计数制及相互转换

第二节 各进制数的对比关系

第三节 非十进制数与十进制数的相互转换

第四节 二进制转换为八、十六进制

第五节 字母与字符的编码及十进制数的二进制编码

第六节 汉字编码、图形和静态图像、音频、视频、动画和数据的单位

第二章 网络

第四章 算法和程序设计

第五章 word

第三节 局域网
得分: 0

第四节 国际互联网Internet (一)
得分: 0

第五节 国际互联网Internet (二)
得分: 0

第六节 计算机网络安全
得分: 0

第四章 算法和程序设计

第一节 算法
得分: 0

第二节 算法的三种基本结构
得分: 0

第三节 循环结构示例
得分: 0

第四节 计算和计算思维的概念
得分: 0

第五节 段落格式和格式刷
得分: 0

第五章 word

第一节 word简介
得分: 0

第二节 文档基本操作
得分: 0

第三节 文档基本编辑
得分: 0

第四节 页面格式和字体格式设置
得分: 0

第六节 段落格式、项目符号和格式刷
得分: 0

第七节 表格创建和编辑
得分: 0

以上各得分在最终成绩项中需要折算

点击任意课程后的“测验”、“简答”、“作业”，即可进行做题。



学前游戏论

课程列表

2022上学期

计算机应用基础

- 学习 · 测验 · 简答
- 作业 · 进度 · 资料
- 考试 · 考试记录

经济数学基础

- 学习 · 测验 · 简答
- 作业 · 进度 · 资料
- 考试 · 考试记录

思想道德修养与法律基础

- 学习 · 测验 · 简答
- 作业 · 进度 · 资料
- 考试 · 考试记录

形势与政策



计算机应用基础

看课件

阶段练习	正确/已做/总题
单选题1	- / - / 22 >
单选题2	- / - / 30 >
单选题3	- / - / 30 >
单选题4	- / - / 30 >
单选题5	- / - / 30 >
单选题6	- / - / 30 >
简答题练习	正确/已做/总题
填空题2	- / - / 10 >
填空题3	- / - / 10 >
填空题	- / - / 10 >
填空题4	- / - / 10 >
填空题5	- / - / 10 >
填空题6	- / - / 10 >
填空题7	- / - / 15 >
综合作业	正确/已做/总题
综合作业	- / - / 36 >

点击任意课程后的“考试”，即可进行考试，完成后点击交卷。



学前游戏论

课程列表

2022上学期

计算机应用基础

- 学习 · 测验 · 简答
- 作业 · 进度 · 资料
- **考试** · 考试记录

经济数学基础

- 学习 · 测验 · 简答
- 作业 · 进度 · 资料
- 考试 · 考试记录

思想道德修养与法律基础

- 学习 · 测验 · 简答
- 作业 · 进度 · 资料
- 考试 · 考试记录



考试八

交卷

进度:0 / 90 用时:00:00:02

一、单选题(本大题共40小题, 共40分)

1 [单选题,1分]
PowerPoint窗口中, 在下拉菜单中, 一般不属于菜单栏的是

- A. 编辑
- B. 视图
- C. 程序
- D. 格式

2 [单选题,1分]
HTML语言可以编写Web文档, 这种文档的扩展名是

- A. doc
- B. htm或html
- C. txt
- D. xls

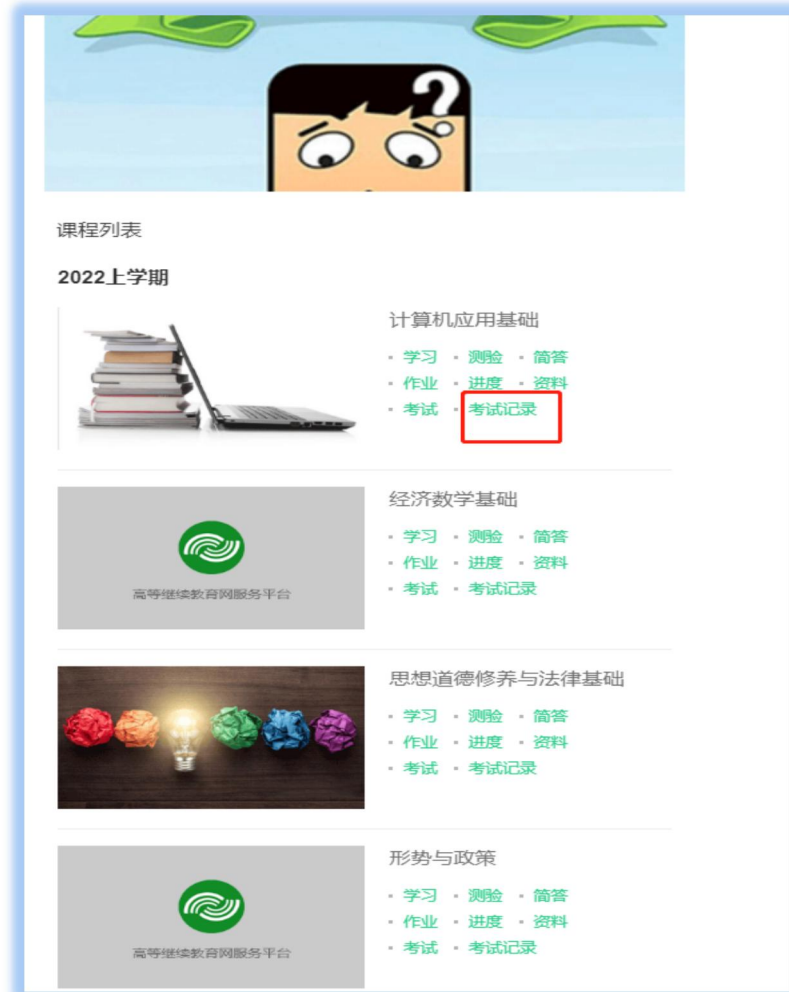
3 [单选题,1分]
硬盘连同驱动器是一种

- A. 内存存储器
- B. 外存储器
- C. 只读存储器
- D. 半导体存储器

4 [单选题,1分]
网络的拓扑分为

- A. 星形、环形、树形和路径型

点击任意课程后的“考试记录”，即可查看考试详情。



课程列表

2022上学期

计算机应用基础

- 学习 · 测验 · 简答
- 作业 · 进度 · 资料
- 考试 · **考试记录**

经济数学基础

- 学习 · 测验 · 简答
- 作业 · 进度 · 资料
- 考试 · 考试记录

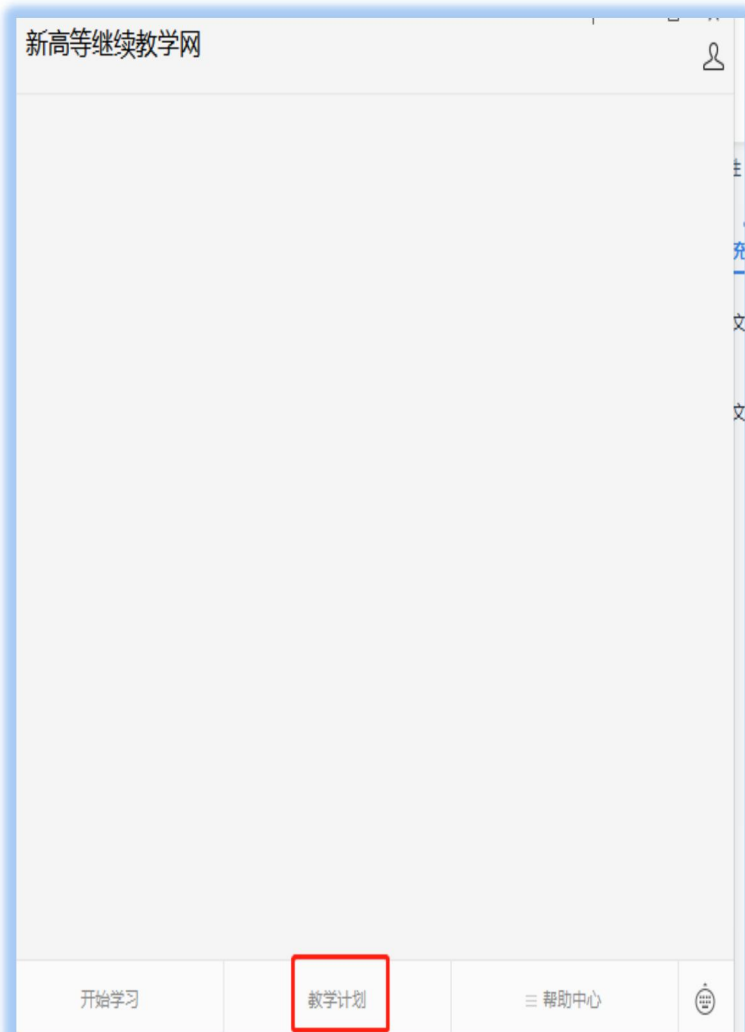
思想道德修养与法律基础

- 学习 · 测验 · 简答
- 作业 · 进度 · 资料
- 考试 · 考试记录

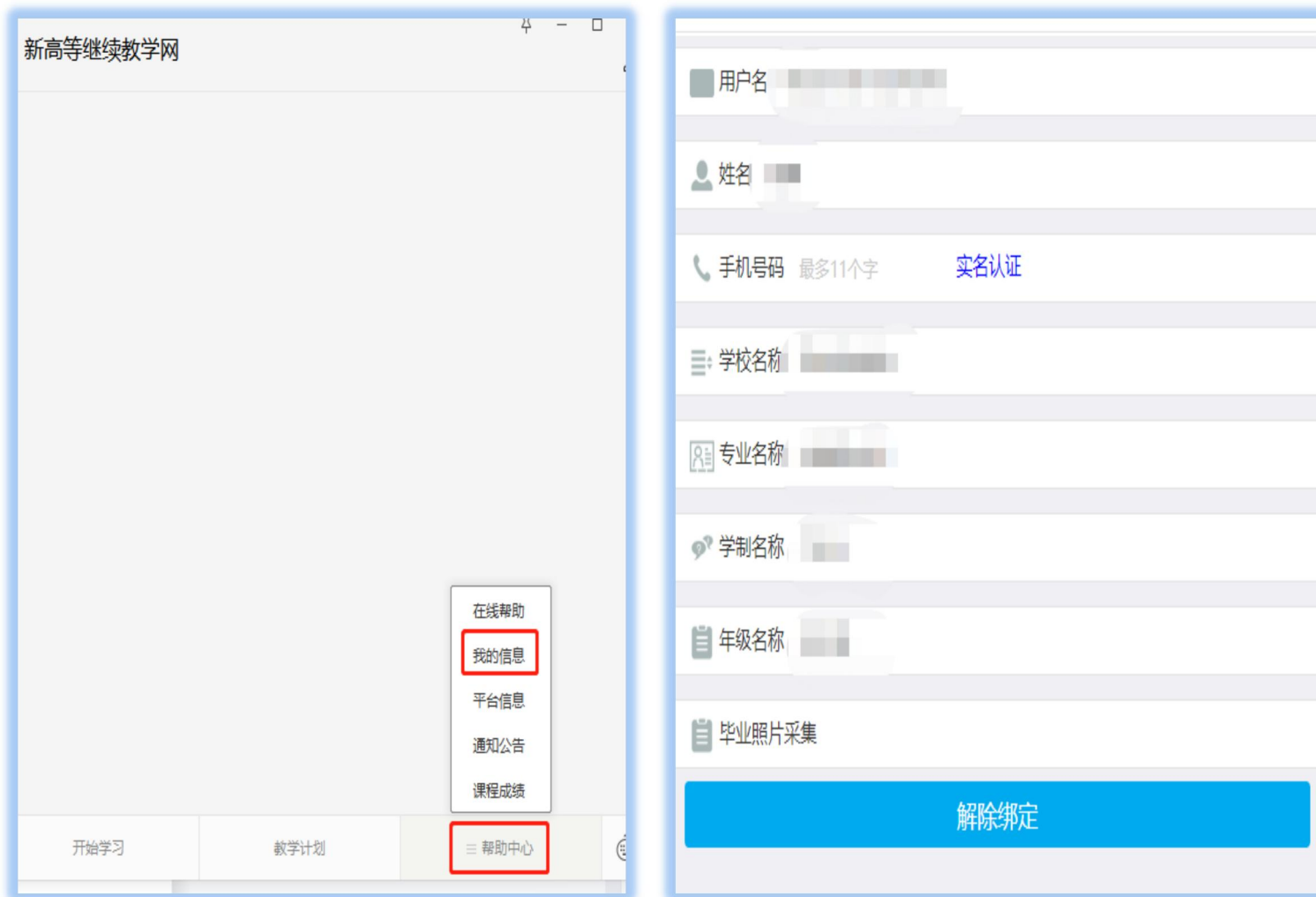
形势与政策

- 学习 · 测验 · 简答
- 作业 · 进度 · 资料
- 考试 · 考试记录

点击“教学计划”，可查询学生自己所有的教学计划内容。



点击“帮助中心--我的信息”，可查询核对学生个人信息。



点击“帮助中心--课程成绩”，可查询学生每门课程的成绩。

The screenshot shows the 'New Higher Education Continuing Education Network' (新高等继续教学网) interface. On the left, a navigation menu is visible with the '课程成绩' (Course Grades) option highlighted in red. On the right, a table lists various courses and their total scores.

课程名称	总评分数
计算机应用基础	19分
经济数学基础	0分
思想道德修养与法律基础	0分
形势与政策	0分
英语	0分
VisualFoxpro	0分
大数据概论	0分
会计实务	0分
基础会计	0分
管理会计	0分
会计电算化	0分
统计学原理	0分
大数据营销	0分
经济法	0分
社会调查	0分
专业实习	0分