科技引领服务 服务创造未来

延安大学学生学习手册

1.登录

1.1.登录平台(电脑端)

网址: https://jxjyxy.yau.edu.cn/

【操作】:

▶在浏览器地址栏内输入访问地址,在页面最下方点击【学生学习平台--】
进入平台

[75:34] [学玩新闻	继续教育学院"以学风促作风"深入… 我校获批为延安市职业技能等级认定…	2022/11/23 · 关于和 2022/10/09 · 全国比	部(计展2U22年建安市默业技能… -算机等级考试延安大学考点关…	2022/11/14 2022/09/20
● 学校管理中心	管理平台	😿 教师管理平台	1	学习平台
陕西招生考试信息网	陕西省教育考试院官	M	学信网	
中华人民共和国教育部 陕西省教育厅 陕西教育网	中国高等教育学生 陕西省成人招生考试网 延安	大学 教务处 学生处 科研处 研究生处 麦	务处 国际处 就业中心	
送 长大学 继续教育学院	版权所有: 适金大学继续教育学 地 址: 中国 陕西 延安市延安 邮 領: 716000 Emailyadx 电 话: 86-911-2332033(6;	航 应用技术学统 大学 123g163.com 禺)		

1.2.账号登录

【操作】:

▶ 进入登录界面,输入用户名和密码点击登录。(用户名为学号/身份证号码, 密码为身份证号码后六位



▶ 拖动滑块进行二次验证,验证通过即可进入学习空间。



▶ 初次登录系统需要设置新密码(密码要求:大写字母+小写字母+6 位数字), 设置好务必保存好密码。



1.3.微信扫描登录

【操作】:

网址: https://yau.o-learn.cn/

▶点击登录界面的二维码,即生成登录二维码。



▶扫描登录二维码。



▶扫描成功后需输入账号、密码完成绑定。

补充说明:请在 30 分钟完成绑定。



1.4.忘记密码

【操作】:

▶第一种方式:在登录页面点击"忘记密码"。



▶填写账号获取验证码,并设置新密码。修改完成后可使用新密码登录系统。

补充说明: 第一行输入学号/身份证号码, 请勿输入手机号。



▶ 第二种方式:可以找老师重置密码,然后使用重置后的密码登陆。

- 2.【电脑端】在线学习
- 2.1.课程学习

【操作】:

▶开通网课的课程可在在线学习-课件点播模块下,找到学习的课程。



▶点击"课件点播"可直接跳转到课件学习页面。

共7门课程	
政治经济学	查看教学班信息
	● 课件点播
2024春 专业课 测试软师01/039 混合授课 必修 考试	員 在线作业
马克思主义基本原理	■ <u>查看教学班信息</u> ■ <u>課件点播</u>
测试教师01/039 混合授课 必修 考试	在线作业 该课程没有作业

2.2.首页概览

【操作】

> 学生可从首页点击【开始学习】或【继续学习】进入课程学习

Carles		首页概览 课程学习	学情统计 课程通知	
▶ 学习进度		載至第 2014-7-23 的最新数据(□ 课堂签到 已连续签到 0 天	
分类: 全部 视频 作业 自测 萨	可推 文档 图文 资料 明	g 直播	2024年07月 本月悠到0天 详情 >	
状态: 全部 未完成 已完成		(美) 全部学习进度: 5/10	21 22 1 24 25 26 27 B - = = B E +	
视频 约.mp4	1.	2 未完成 继续学习	- And the	
向卷 问卷调查	1.	2 🖌 已参与	10,002,09	
要料 测试.doc	1.	2 🖌 1/1		
作业 作业3	3.	2 未完成 完成性业	🚨 直播预报	
作业 作业	1.	1 未完成 已过期		
程度 视频测试Lmp4	1.	1 未完成 开始学习		
白洲 自測	1.	1 🖌 0	a star of	Sin
作业 作业1	1.	1 🖌 60	当前无正在进行的冒護	
■ 课程成绩		机导致 2024-07-23 的复数的 题(5	
0 = 60	0 + 0	(現現金額(分): 0 x100 平时作业成绩(分): 0 x0% 直現成绩(分): 0 x0%	书试换报	
课程最终成绩 顯末作過 运行100分 分数之	ang語 澤程平的成績 2018 分配*2018			

2.3.课程学习

2.3.1. 课程简介

▶ 对本课程的课程、教师、教学目标内容的介绍

		首页概览	课程学习	学情统计	课程通知	9
课程简介 学习大纲	在线直播 作业自测	课程作业	学习资料	在线考试	问卷调查	
DOUMEN IN	⑦ 课程简介 高等数学,作为大学理工科、经济 要的地位、它不仅深化了学生在微思维以及解决问题的能力。	祥学、管理学等众多学科的 如积分、线性代数、概率论	9基础课程,是连接 2与数理统计等方面	钱初等数学与后续专 面的理论知识,还培	业课程的桥梁,具有极其重 养了学生的逻辑思维、抽象	重
高等数学	盗 教师简介					
授课教师	一、教育背景 高等数学教师通常具备较高的学历背 学,获得硕士学位,并在数学领域有	背景,多数拥有硕士或博士等 家入研究。	学位, 且专业为数学	或相关学科。例如,	某教师可能毕业于北京理工	t
关键词	二、教学经历					
课程大纲 共1章2讲	高等数学教师拥有丰富的教学经验, 注重培养学生的逻辑思维能力和解决 三、科研成果 高等数学教师在科研方面也取得了显 应用、教学課權、 5000年 3000年、 5000年 5000年 5000年 5000年 5000年 5000年 5000年 5000 500	主要讲授高等数学、线性代 问题的能力。通过线下班级 已著成果。他们可能主持或者 00%。同时,他们还在国内多	代数、概率论与数理 及授课、在线直播、 参与多项校级、省级 小知名期刊上发表多	统计等核心课程。他 录播等多种授课形式 甚至国家级课题,研 篇学术论文,	们了不仅在课堂上传授知识,前 , 满足不同学生的学习需求。 1究内容涉及高等数学的理论-	还 。 与
	A MARINA PARIDAS TO		THE CONTRACTOR OF THE PARTY OF	1,200,000		

2.3.2. 学习大纲

▶ 可查看该课程的章节视频、作业等

查看完成情况;半圆代表点击进入过、全圆代表已完成、白色圆代表未完成。



3.【手机端】在线学习

微信登录地址: https://yau.o-learn.cn/,在页面最下方点击【学生学习平台--】 进入平台

[字统新词] [字院新词]	继续数育学院"以学风促作风"深入… 我校获批为延安市职业技能等级认定…	2022/11/23 · 关于 2022/10/09 · 全国)	且50升展2022年建安市职业技能… 计算机等级考试延安大学考点关…	2022/11/14 2022/09/20
▲ 学校管理中心	管理平台	😿 赦师管理平台	会 計 学生的	学习平台
·→ 快速通道 陕西招生考试信息网	陕西省教育老试院官	ω	学信网	
中华人民共和国教育部 颜西省教育厅 颜函教育网 6	中国高等教育学生 陕西省成人招生考试网 延延	大学 教务处 学生处 科研处 研究生处 则	坊外 国际处 就业中心	
送 些 些 大学 继续教育学院	版权所有:延安大学继续教育学 地 址:中国 陝西 延安市延安 邮 编: 716000 Emailtyadb 电 话: 86-911-2332033(传	號 应用技术学院 大 学 123@163.com 真)		

【操作】:

▶点击网址进入登录界面,输入用户名和密码点击登录。

补充说明:修改密码需在电脑端操作。



3.1.课程学习

【操作】:

▶ 微信登录,首页点击在线学习——找到学习的课程,点击——开始学习。



3.2.课程中心

3.2.1. 简介

🛃 课程中心	高等	数学	
 		法、以下是 参关 破毀 (Limit) 損 (Continuity) 指 (Continuity) 1 (Continuity) 1 (Con	第9回に、 200 iieaa数a或80015 a数在某点处的 e): 表示函数 (か通程951+ ff (Olfferential arries): 元介个 or): 具有大小 5 共2章3讲
简介	大纲	直播	考试
	1 - 226 WL 226 L	-1.44140000	

高等数学是大学数学教育中的核心课程之一,它 建立在初等数学的基础上,进一步深入探讨数学 的理论与应用。高等数学通常包含多个分支,其 中最常见的是微积分(包括微分学和积分学)、 线性代数、复变函数、实分析和泛函分析等。

各 教师简介			
U	88	5	0
医犊	合施	学情	通知

3.2.2. 大纲

▶ 可完成各章节作业、视频等

点击大纲



3.2.3. 视频学习

第一步:点击需要完成课件视频

🛃 课程中心	高等	数学	
		R	•
关键时: 高等数3 对于我解约学习:	"少及众多概念和4 3等数学至关重要	语. 以下是一些关键 极限 (Limit) : 题	ROFE BO
充量趋于某一值II 小变动不会导致。 在某一点上的IIIP	1的表现,连续住 1数值的大幅度变化 1990家,IPO (1	(Continuity) : 語 、 导数 (Derivativ nteoral) : 可以把	函数在某点处的 10):表示函数 #15词2001+
篇、分为不定把S Equation):含	Horigo, E98 Axidado A98	的逆运算。 開分方 如約方程。 象数 (Se	程(Differential eries):无穷个
数相加的结束,如 407方向的重要。	ロ高級数、傅里叶塚	微等。向量 (Vect	or): 具有大小
1001	17	20240	5 共2章3讲
简介	大纲	面面	考试
作业作业			0 >
得分	本次60.0分,	最高60.0分;	
**** 视频测	武.mp4		(\circ)
自测 自测			0 >
得分	:本次100分,長	請100分;	查看错题集
作业 作业1			0 >
1	88		Д°
ामारम	- El and	(70)HC	108./H

第二步:学习视频



3.3.合集

▶ 可查看本课程的全部信息分类

3.3.1. 视频

第一步:点击视频可以跳转视频页面进行学习



第二步:跳转视频页面进行学习

<	全部视频		
视频测试.mp4			
◎ 无时间限制		日学习总的	₩: 00:02:28
		三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	
見元	H生(就)言环境 NX	和目光识	
所有视频		视线	
视频测试.mp4	තු.n	np4	
第一章/第一节	第一	章/第二讲	
已观看22%	学地 日双日	3596	浮地