# 慕华职继融通智慧教育云 平台

## 操作说明书

技术支持: 河南省慕华教育科技有限公司

<i>—</i> ,	Ì	〕户配置	4
<u> </u>	麦	基础配置	7
	1.	招生站点设置	7
	2.	层次管理	9
	3.	专业管理	9
	4.	院系管理	9
三、	招	召生管理	11
	1.	招生计划	11
		① 招生专业	12
		② 招生站点	13
	2.	招生管理	14
	3.	录取发布	16
		① 录取	16
		② 分班	.17
	4.	录取通知书	.18
	5.	新生报到	19
四、	ù	E 书模板设置	22
五、	当	P籍管理	22
	1.	注册列表	22
	2.	学籍管理	23
	3.	学籍异动管理	24
六、	専	费用管理	24
七、	孝	牧学资源管理	25
	1.	新建课程	25
		① 点击"新建课程"按钮,填写课程基本信息	25
		② 编辑课程内容	26
	2.	从课程资源库引用	31
八、	孝	牧学计划	33
	1.	课程管理	33
	2.	教学计划	34
		① 配置教学计划	34
		② 绑定教学资源	36
		③ 设置考核标准	37
九、	孝	牧学管理	37
	1.	学生学习	37
	2.	教学管理	40
	3.	直播	43
		① 共享屏幕	45
		② 添加多媒体	46
		③ 聊天互动	47
		④ 互动应用	48
		⑤ 连线功能	56
		⑥ 本地录制	57
	4.	观看直播	58

+、	万	龙绩管理	.59
	1.	总评成绩设置	.60
	2.	成绩导入	.61
	3.	考试成绩管理	.62
	4.	成绩查询	.63
	5.	成绩申诉	.64
+-	`	毕业管理	65
	1.	论文上传时间	.65
	2.	论文管理	.66
	3.	填报时间设置	.67
	4.	毕业信息填报	.67
	5.	毕业条件设置	.68
	6.	毕业生审核	.70
	7.	毕业生管理	.71
	8.	毕业证管理	.71
+ =	`	学位管理	.72
	1.	学位外语考试	.72
		① 新建学位外语考试	.72
		② 学位外语考试报名与缴费	.74
		③ 学位外语考试考场编排	.76
		④ 学位外语考试相关证件打印	.78
		⑤ 学位外语考试成绩录入	.82
	2.	学位外语	.82
	3.	学位申请	.83
	4.	学位证管理	.84
十三	`	考试系统	.85
	1.:	考试资源	.85
		1.1 题库管理	.85
		1.2 试卷管理	.86
	2.7	考试管理	.88
		2.1 新建考试	.89
		2.2 配置试卷	.91
		2.3 录入考生	.92
		2.4 学生参加考试	.93
		2.5 批改试卷	.95
		2.6 成绩查询	.96

## 一、门户配置

门户默认四个模板

信息查询:录取通知书查询、学号查询、站点查询、成绩查询、论文查询、学位外语查询、 毕业查询、学位查询等(部分功能暂未开放)。

登录入口:学生登录、教师登录、校外教学中心登录、管理员登录、新生报到登录、学生考 试登录等。

学习平台: 支持自定义第三方学习平台入口。

更多链接: 支持自定义链接。



点击"登录入口----管理员登录",进入后台登录界面

<b>京华科技</b> 高等学历继续教育教务综合管理系统 www.muhuo.org	
	• #Fr4: • #Fr4: • #Fr4: • #EFF         • #EFFF         • #EFFF         •

输入用户名,初始登录默认密码和验证码,点击"登录"按钮,进入管理后台,进入"基础 设置----门户配置"页。

能够配置学校名称、网站 logo、网站图标、备案号、技术支持等基础信息。

也能够添加友情链接和学习平台入口。

基础配置	添加法	反链 添加分类	添加文章 添加广告		
基本信	息				
学校名	3称:	慕华科技		关键词:	教育,创业
网站lc	ogo :	点击上传logo	www.muhua.org	QQ :	qq
网站图	图标:	点击上传图标		手机号:	11112222
				地址:	河南郑州
				ICP备:	请输入
꼬아누르		占土上传图坛	M. 6	公网安备:	请输入
73-4 F	- 20		X0. 1	技术支持:	河南省慕华教育科技有限公司
ġ	安卓:	点击上传图标	www.muhua.org		
	ios :	点击上传图标			
٧	WX :	点击上传图标			

RMERR RELEMBERS     SER SER      RESERVENCE   SER SER   RESERVENCE   SER SER   RESERVENCE   SER SER   RESERVENCE   SER SER   RESERVENCE   SER SER   RESERVENCE   SER SER   RESERVENCE   SER SER   RESERVENCE   SER SER   RESERVENCE   SER SER   SERVENCE   SERVENCE SERVENCE   SERVENCE					_	公网安备:	请输入
K.H. K. KALHONGK     K.H. K. K. KALHONGK     K.H. K.	网站背景:	点击上传图标	Ka			技术支持:	河南省慕华教育科技有限
In the set set set set set set set set set se	安卓:	点击上传图标		<mark>豪华科技</mark> www.muhua.org			
W: ELIMINE   ENER:   CAR Wult   STF:   CAR Wult   Strict   Strict Mark   Constrained   Strict Strict   Strict   Strict Strict   Strict Stri	ios :	点击上传图标					
ETERSION   FURTH:   CATACE     Exemined     Bitter Street	WX :	点击上传图标					
学习平台:       名称       地址       操作         期明在线       https://www.jinkex.com       影除         添加           保存配置       公式       会子の       学习平台       更多链接         「日本町       「夏家山」       学习平台       更多链接         「日本町       「夏家山」       学习平台       更多链接         「日本町       「夏家山」       学习平台       更多链接         「日本町       「夏家山」       学习平台       夏多山         「日本町       「夏家山」       学 月前時       出店前         「日本町       「日本町       「日本町       「日本町         「「日本町       「日本町       「日本町       「日本町         「「日本町       「日本町       「日本町       「日本町         「「日本町       「日本町       「日本町       「日本町	主题色:		i i i				
朝明在浅 https://www.jinkex.com 那除     成本     保存電器     使子電器     使子電器     使子電器     使子電器     使子電器     原口電子     原口電子   原口電子   原口電子     月日     月日 <th>学习平台:</th> <th>名称</th> <th></th> <th>地址</th> <th></th> <th>操作</th> <th></th>	学习平台:	名称		地址		操作	
展示       <		朝明在线	ht	tps://www.jinkex.co	omi	删除	
保存配置   後の作為学院 高等学历继续教育教务综合管理系统   信息音询 登录入口 学习平台 更多链接   「日間中や」 (NEWENDERCENT)   「日間中や」 (NEWENDERCENT)   「日間中や」 (NEWENDERCENT)   「日間中や」 	Ì	添加					
シントのの日間の学校 高等学历继续教育教务综合管理系统   信息宣询 登录入口 学习平台 更多链接   解助中心 学家選知书宣询 学号宣询 站点重询   成绩宣询 论文宣询 学位介语宣询 単业宣询	保存配置						
信息查询     登录入口     学习平台     更多链接       帮助中心 %活発時99%開設だ注釈 の成績宣询     必定資询     学习平台     更多链接       成績宣询     必定資询     学可当前     公式市電台       が公室询     学位介语宣询     毕业宣询     学位查询		⑧ 温州商學院 WENZHOU BUSINESS COLLEGE	高等学历组	继续教育教务综	合管理系统		
帮助中心     录取通知书宣询     学号直询     站点直询       ※思想的90回题形在1323		信息查询	登录入口	] 学:	习平台	更多链接	
		帮助中心 ESas Microsofic All		泉取通知书直询		站点重询 (天)	
		成绩查询	论文查询	学位外语查询	毕业查询	学位查询	
				R		Ŷ	

1947	Henan Agricultura	、大学 高等学	助继续教育教务	尔口目理余饥		
	信息查询	登录入	口 学3	习平台	更多链接	
	<b>帮助中心</b> \$53396595888761338	A DIM A ALAKES	泉取通知书直询			
	成绩宣询				学位直询	
	<b>发情能输:</b>		有:同由在中大学   枝术专持:同由省	盖华教育科技有限公司		
	<b>⑥</b> 中原科技夢院	高等学历继续				
			较有教方综合官	理系统	i in mad	Same in the William
	信息查询	登录入		7理系统 <b>习平台</b>	更多链接	11-416-1311
	信息查询 帮助中心 examplementation	登录入 「 CLARES)	(教育教方法古首)       口     学:       泉取通知书直询		<b>更多链接</b> 站点宣询 〔〕	
	信息宣询 帮助中心 シュスマロジローの時代に注意 成绩宣询	登录入			<b>更多链接</b> 站点直询 () 学位直询 ()	

- 二、基础配置
- 1. 招生站点设置

<b>II</b>	教务系统 > 招生物	<b>官理 学籍管理 教务计划 成绿管理 毕业</b>	管理 学位管理	! 费用管理	通知管理 基	础设置 统计分析 任务中心	欢迎您 臺华科技 嘉乐 💽
æ	▲ 当前位置: 基础管理>>	<b>站市管理</b>					
	· #2加线 ①	III stat	· 前前	青空產完条件			
87687 2	+ 5550464	> 批型印用 × 批型算用 ○ 重要者	码 〇 开启	7%G			
×±×≎®≡ Eì	全选 共选中	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
		校本部	90.cc.9669	1290875 cs000	现而入 dudu	启用3.4	1887年 2 編編 2 編編
		cs001	001	cs001	185185	启用	× 第月 ○ 重要応研 之 病機
es 2041728		cs002	002	cs002	dudu	启用	× 禁用 ○ 重要定時 2 偽塩
B		cs003	003	cs003	dudu	處用	× 禁用 C 重要定码 2 编辑
KTONK STER		新乡小凤	004	cs004		启用	×類用 C 重要定詞 と、体験
		洛阳金融	005	cs005		店用	× 続用 C 聖藝志芸 人 編編
	共6条 50条/3	页 ▽ 〈 1 〉 前往 1 页					

添加学校合作的站点

## 登录账号即为分给站点登录站点后台时所输入的账号

	添加站点	×
* 站点名称:		
* 站点编码:		
* 登录账号:		
*负责人:		
* 状态:	请选择状态     >	
	取消 确认	

19.0r
× 禁用 C 重置密码 之 编辑 含 散除
× 祭用 〇 重量高羽 (2 端城 合 部除
× 熱用 こ 東京市研 よ 端板 合 脱除
× 読用 ○ 重要素料 ② 新始
× 熱用 ○ 葉葉密研 よ 端線 白 熟練

点击"禁用"按钮后,站点无法登陆系统

当站点忘记登录密码时,可联系学校管理员,点击"重置密码"将密码重置为"123456" 注意:记得添加"校本部"站点

## 2. 层次管理

	教务系统 > 招生管理 学論管理 教务	计划 表族管理 毕业管理 学位管	理 费用管理 通知管理 基础设置	统计分析 任务中心		欢迎您,墓华科技 喜乐
会 数学计划	▲ 当前位置: 約労管理 > 届次管理					
E	+ 添加层次					
	层次名称	层次编码	年制	学期	类型	操作
屋次管理	专升本	001	3年	5	本科	2. 编辑 ② 删除
E	高起专	002	2.5 年	5	专科	2. 1948) (C) 2019
	高起本	003	3年	5	本科	2. 编辑 自 翻除
近坂管理						
Eh Notes						
Q.						
学年管理						

## 3. 专业管理

添加学校招生专业

	軟务系统 ~ 招生	主管理 学籍管理 教务计划 (	成绩管理 毕业管理	学位管理 委用管理 通知管理	基础设置 统计分析 任务中心		就迎您,墓华科技 喜乐
	▲ 当前位置: 較穷管:	夏 〉 专业管理					
数学计划	田专业名称	10 专业编号	田 层次	> 意詞 清空	查询条件		
	+ 添加专业						
展次管理	<b>11</b>	选中 0 条数据					
ものである。		专业名称	专业编码	层次	类型	学位类型	操作
Ē		机电一体化	001	應起本	本科	工学	2 (65)
班級管理	0	计算机科学与技术	002	专升本	本科	理学	2.编辑 ②素除
自 航系管理	0	电子商务	003	专升本	本科	工学	2. 59% (3) 20%
	0	农学	004	高起专	专科		2. 编辑 ② 素除
	•	林学	005	高起专	专科		2. 第53
	•	畜牧兽医	006	专升本	本科	工学	2. 编辑 ③ 教除
	0	动物医学	807	专升本	本科		2. 编辑 ③ 教林
		土木工程	008	专升本	本科		2. (RS) (2. (RS):
		财务管理	009	专升本	本料	工学	2. 1653 🗈 1884
		AT LOCAL DRIVE THAT AND A	040	201 <b>*</b>	- TI	77.444	

本科专业需要填写"学位类型"(生成学位证书时需要)

## 4. 院系管理

给各专业划分所属学院

	教务系统	充 ~	招生管理	学籍管理	被务计划	成绩管理	毕业管理	学位管理	费用管理	通知管理	基础设置	统计分析	任务中心			欢迎您、墓华	科技 喜乐 💽
-	• 当市	的位置:教	労管理 > 院系管	锂													
数学计划	1	0 895.9	<b>容</b>		1 院系編号		直询	清空查询	条件								
日本 标准課程管理		+ 添加	92.55	<b>直 批星删除</b>													
<b>会</b> 展次管理		全选	共遗中 0 祭	0.19													
					院系名称				院	長輪码				拥序		操作	
Ë,				9	国语学院				У	002				1	<ul> <li>2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</li></ul>	2 2 48	
班级管理	<b>_</b>			128	读教育学院				У	003				0	O 设置专	业 人 術編	合業時
1) 晚系管理		#2条	50祭/页 ~	< 1	> 前往	1 页											

	设置专业	×	
院系名称:	继续教育学院	-	
院系专业:	机电-体化          计算机科学与技术          电子商务       次学         林学          畜牧兽医          动物医学       土木工程         财务管理          机械设计制造及自动化		
	取消保存		

## 三、招生管理

1. 招生计划

	教务系统 ~	招生管理学输管理外	好计划 成绩管理	毕业管理 学位管理	委用管理 通知管理	基础设置 统计分析	任务中心	欢迎您,墓华科技 喜乐	3
	▲ 当約位置	: 招生管理 > 招生年级							
######	A. 88	6 D 204	科板	查询 清空查询条件					
<b>E</b> . #2622	+25	加招生能次 + 計量删除							
び 愛取发布	ŶB	共造中 0 条数据							
		年級		编号	报名	开始时间	报名结束时间	操作	
2	0	2022 级		001	203	22-07-03	2022-07-13	8 192 92 8 192 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	
\$F:\$1831	0	2021 级		005	203	22-06-07	2022-09-30	日期生专业 日期生活成 医膀胱 白膀胱	
	0	2021 级		004	203	22-02-08	2022-02-10	日 現生专业 日 現生私州 区 無限 区 無除	
	0	2020 极		003	203	22-01-01	2022-07-30	日招生专业         日招生站点         ビ 編載         1 日 田生站点	
	0	2022 级		002	203	22-01-20	2022-06-30	□ 招生や☆       □ 招生は点     ○ 無論     6 無論	
	共6条	50家/四 ~ 1 >	前往 1 页						

	添加招生年级	×
编号:	编号	
招生年级:	□ 年级	
报名开始时间:	□ 选择日期	
报名结束时间:	□ 选择日期	
	取消保存	

报名开始时间和报名结束时间:只有在该时间范围内站点才能够添加报名学生

588 A	目 选择年级	宣词 清空重阅条件						
+155013	+该150012.50.2 + 起夏勤時							
全造	电选中口条数据							
	年级	编号	报名开始时间	报名结束时间	操作			
	2022 级	001	2022-07-03	2022-07-13	日報生女皇 日報生体係 区 編編 白 素			
	2021 级	005	2022-06-07	2022-09-30				
	2021 级	004	2022-02-08	2022-02-10				
	2020 级	003	2022-01-01	2022-07-30				
	2022 级	002	2022-01-20	2022-06-30				

① 招生专业

即该招生年级计划招生的所有专业

<ul> <li>× 关闭 ① 保存后关闭</li> <li>①14</li> <li>① 雷输入专业名称</li> <li>014</li> <li>① 雷输入专业名称</li> <li>电子科学与技术 ····· 高起本</li> <li>电气工程及其自动化 ····· 高起本</li> <li>村料科学与工程 ····· 高起本</li> <li>村和科学与工程 ····· 高起本</li> <li>竹机碱设计制造及其自动化 ····· …</li> <li>应用物理学 ····· 专升本</li> <li>数学与应用数学 ····· 专升本</li> </ul>			已选择招生专 Q 请输入专业名称 无	<b>业</b> 	۵۷۵
<ul> <li>● 全部招生专业 0/14</li> <li>● 请编入专业名称</li> <li>● 电子科学与技术 高起本</li> <li>● 电气工程及其自动化 高起本</li> <li>● 材料科学与工程 高起本</li> <li>● 抗病设计制造及其自动化</li> <li>● 应用物理学 专升本</li> <li>● 数学与应用数学 专升本</li> </ul>			已选择招生专 Q 请编入专业名称		0/0
<ul> <li>Q 请输入专业名称</li> <li>电子科学与技术 ····· 高起本</li> <li>电气工程及其自动化 ····· 高起本</li> <li>材料科学与工程 ····· 高起本</li> <li>汽车服务工程 ····· 高起本</li> <li>机械设计制造及其自动化 ····· …</li> <li>应用物理学 ····· 专升本</li> <li>数学与应用数学 ····· 专升本</li> </ul>			Q.请输入专业名称 无	し数据	
<ul> <li>电子科学与技术 高起本</li> <li>电气工程及其自动化 高起本</li> <li>材料科学与工程 高起本</li> <li>汽车服务工程 高起本</li> <li>机械设计制造及其自动化</li> <li>应用物理学 专升本</li> <li>数学与应用数学 专升本</li> </ul>			无	し数据	
<ul> <li>文物与博物馆学 专升本</li> <li>汉语言文学 专升本</li> <li>学前教 专升本</li> <li>科学社会主义 高起专</li> <li>社会工作 高起专</li> </ul>	到左边	到右边〉			

全部招生专业:来自"教务管理----专业管理"里的所有专业

己选择招生专业: 该招生年级招生专业

## ② 招生站点

	軟务系统 ~	招生管理 学籍管理 校务计划	成裝管理 毕业管理 学位管理 委用	月管理 通知管理 基础设置 统计分析	币 任务中心	欢迎悠。墓华科技 嘉乐 🕗
	▲ 当前位置: 招	生管理 > 班生年级				
田 昭生计划	人物带	□ 选择年級	<b>查询</b> 法空运网络件			
	1.175-6017	24 時次 上彩 母素(1)				
	全选	共造中 0 条数据				× .
ww.ze		年級	编号	报名开始时间	报名结束时间	凝作
录取通知书 Q	•	2022 级	001	2022-07-03	2022-07-13	
新生报到		2021 级	005	2022-06-07	2022-09-30	E 22491 E 2244 C 444 2 200
		2021 级	004	2022-02-08	2022-02-10	
	0	2020 级	003	2022-01-01	2022-07-30	
		2022 级	002	2022-01-20	2022-06-30	
	共5条	50銀/页 ~ < 1 > 前往 1	页			

点击"招生站点"按钮,进入该招生年级合作的招生站点配置页,点击"管理站点"按钮配置该招生年级的招生站点。

## 注意:记得添加"校本部"站点

返回上	题间上一页							
ow	Otality Celifyhod							
全选	共选中 0 条数据							
	站点代码	航点名称	1911					
	001	ca001	D Ritvi					
	002	cs002	D Ritta					
	003	cs003	日期生生生					
	000	校本部	0 R±+2					
	004	新乡小凤	DR±+k					
	005	法阳金融	D R±92					
共6条	其6条 50%页 ∨ < 1 > 期往 1 页							

招生站点对应的招生专业即为该站点在该招生年级允许招生的专业,该专业取自该年级的招 生专业(添加站点后,站点的招生专业默认为该招生年级的全部招生专业,可根据具体情况 进行调整)

## 2. 招生管理

C. So	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	高等学历继续教	<b>文育教务综合</b> 管	理系统		*
	信息查询	登录入		学习平台	更多链接	
	<b>帮助中心</b> 8週396月1988年13月		学生登录		校外教学中心登录	
		新生报到登录				

通过门户网站,点击"校外教学中心登录",进入站点登录页,输入用户名、密码、验证码 登录系统

新华科技 www.muhub.org 高等学历继续教育教务综合管理系统	
	秋学中心登录     ·用ee      ·用eee     ·用eee     ·用eee     ·用eee     ·用eee     ·用eee     ·用eeee     ·用eeeee     ·用eeeeeeeeee

进入"招生管理"页

	蚊务系统 ~	招生管理  学籍管理	教务管理 成续管理 毕业管理	学位管理 通知管理 基础	管理 任务中心			欢迎您墓华科技 嘟嘟 🥯	
	▲ 加助位置: 后注言语 > 后注言语								
2822 2822	A 姓名		运件号 目 年级	□ 层次	~ 田 专业	~ Ш 批次	> 査询	清空查询条件	
	ŝŝ	共选中 0 奈政盟							
		姓名	年級	层次	专业	较外救学中心	录取状态	损作	
		小刘	2020 級	专升本	计算机科学与技术	cs001	已录取		
		小罗	2020 级	高起本	机电一体化	cs001	已录取		
		赵襄乐	2022 级	高起本	机电一体化	cs001	已录取		
		12745	2022 级	专升本	电子商务	cs001	已录取		
		部建豪	2022 级	高起专	农学	cs001	已录取	C 444	
	0	边博	2022 级	高起本	机电一体化	cs001	已录取		
	0	李朝	2022 级			cs001	已录取		
		赵振国	2022 级	高起本	机电一体化	cs001	已录取	(2) 新理 (2) 新理	
	0	李明明	2021 级	高起本	机电一体化	cs001	已录取	C 544	
	0	老七	2021 级	高起本	机电一体化	cs001	待录取	2 編編 ① 新林	

可以单个添加报名学生

注意:身份证号如有"X"需大写,书写必须正确(如果站点将报名学生的身份证号填错,导入录取名单时通过身份证号匹配不到报名学生,系统自动将该录取学生分配"校本部"站点),年级、层次、专业必须按顺序依次选择。

添	加学生	
请按顺序选择对应的专	专业;最终以录取结果为准。	
	* 手机号	

* 姓名			* 手机号	
*证件类型	田 请选择证件类型	~	* 证件号	如有X,请大写
* 年级	田 请选择年级	~	* 校外教学中心	🗇 cs001 🗸 🗸
* 专业	田 请选择专业	~		
	取消		添加	

也可以下载导入模板,按模板整理报名学生信息批量导入

注意:年级为纯数字如"2022",专业代码可以在"教务管理---教学计划"页面查找各专业 对应的代码,身份证号如有"X"需大写,书写必须正确(如果站点将报名学生的身份证号 填错,导入录取名单时通过身份证号匹配不到报名学生,系统自动将该录取学生分配"校本

Х

部"站点)

选取文件后,需要勾选按钮上方的"我已阅读注意事项"方可上传文件。

## 3. 录取发布

#### ① 录取

学校后台下载导入模板,按照模板整理录取学生名单,批量导入,录取名单和平台内的报名 学生通过身份证号匹配,给各站点反馈报名学生的录取状态

注意:如果站点将报名学生的身份证号填错,导入录取名单时通过身份证号匹配不到报名学生,系统自动将该录取学生分配"校本部"站点

Ú	教务题	系統 ~	招生管理 学籍管理	教务计划 成绩管理 毕	业管理 学位管理 费用	1管理 通知管理 基础诊	置 统计分析 任务中心			欢迎您、墓华科技 喜乐
	•	当前位置: 8	R生管理 > 录取发布							
####################################		鸟 姓名		這件号 [	3 年級	印批次	∨ □ 松州教学中心	~ II	~ □ 专业	
20 20		唐词	清空查询条件							
		く注意の	しま学号 ・ 按条件生成	25 022751/MUN	④分配短載 土导入:					生接条件导出录取学生
2		全选	共选中 0 条数据							
			姓名	学号	年级	层次	专业	班級	校外教学中心	操作
			郑赫煊	220010130004	2022 级	专升本	法学	395	校本部	◎ 洋橋
			李晓霞	220010130009	2020 级	高起本	机电一体化	395	cs001	◎ 洋橋
			服養伟	2201000311	2022 级	专升本	法学	3班	校本部	◎ 洋嶺
			张小杰	2201000521	2022 级	专升本	法学	3班	校本部	◎ 详细
			杨华杰	2201000313	2022 级	专升本	法学	3班	校本部	◎ 讲辑
			林森	2201021836	2022 级	专升本	法学	3 <del>M</del>	校本部	(1) (注意)
			马苗顿	2201000298	2022 级	专升本	法学	3HE	校本部	◎ 洋鍋
			张鹏飞	2201000317	2022 级	专升本	法学	3班	校本部	◎ 洋嶺
			31682	2201000315	2022 级	专升本	法学	3班	校本部	◎ 详细

录取结束后,点击"设置学号生成规则"按钮,按规则说明根据实际需求编辑学号生成规则 如生成规则:2022{Z}{X},编码位数:4,可选中需要生成学号的学生,点击"批量生成学号", 也可通过筛选条件筛选学生再点击"按条件生成学号",若该学生专业编码为 020401,他 是第一个生成学号的学生,那他的学号就为:20220204010001

注意: {X}为学生学号里的流水号,系统默认添加在生成规则末尾,编码位数即流水号位数

	戦务系统 ~	招生管理  学培管理	教务计划 成绩管理 占	毕业管理 学位管理 费用	非管理 通知管理 基础说	段置 统计分析 任务中心	,		就迎您墓华科技 喜乐
	▲ 当初位置: ?	R生管理 > 录取发布							
<b>Ш</b> 招生计划	A 姓名	E	1 崔仲号	🗄 年級	□ 批次	> □ 核外数学中心	<ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li></ul> <li></li>	~ □ 专业	
20 20	<b>奈</b> 府	清空查询条件		/					
Ū	く設置	山成学号 マ佐奈件生ル	028751288	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	录取名单 正體發入總經				土按条件导出录取学生
	全通	共选中 0 条数据							
		姓名	学号	年級	层次	专业	班級	较外被学中心	操作
<u>8</u> 新生振到	0	郑赫煊	220010130004	2022 级	专升本	法学	3 <del>1/1</del>	校本部	◎ 洋塘
	0	李晓霞	220010130009	2020 级	高起本	机电一体化	3Ħ	cs001	◎ 洋鍋
	0	服養伟	2201000311	2022 级	专升本	法学	3班	校本部	◎ 洋橋
	0	张小杰	2201000521	2022 级	专升本	法学	3班	校本部	<ul> <li>(A.10)</li> </ul>
	0	杨华杰	2201000313	2022 级	专升本	法学	3班	校本部	© 1943
	0	林森	2201021836	2022 级	专升本	法学	3Ħ	校本部	○ 详销
	0	马苗锁	2201000298	2022 级	专升本	法学	3Ħ	校本部	◎ 洋橋
	0	张鹏飞	2201000317	2022 级	专升本	法学	3班	校本部	◎ 洋橋
	0	3682	2201000315	2022 级	专升本	法学	3班	校本部	◎ 弹簧

		设置学号生	上成规则		×	
©5	生成规则: {Y	Y}{C}{Z}	{X}			
	编码: 4		位			
	生	■级代码:{YYYY} 2021	{YY} 21		- 1	
	厚	雲次代码:{C} 专业代码	马:{Z}			
	村	这外教学中心代码:{H}				
	新	扁码:{X}				
	例如:{YYYY	}或{YY} {C}{Z}{H}{X} 编码默	从放在最后,且支持的	自定义数值 , 如 12		
		取消	确定			
	0000 /5			24.336		

## ② 分班

支持将学生批量分班

<b>II</b>	教务系统 ~	招生管理 学籍管理	教务管理 成绩管理 当	P业管理 学位管理 费用	]管理 通知管理 基础谈	建 统计分析 任务中心	,		欢迎您,墓华科技 喜乐
	▲ 当初位置:	8生管理 > 景取没布							
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	A #6		1 连件号	目午後	111 批次	∨ □ 松州教学中心	~ □ 晨次	~ 日 专业	
E.	意识	清空宣向条件							
Ū	✓税型	日成学号 マ按条件生成	学习 ●设置学习生成规则		東京名仲 万世日入修正				土按条件导出录取学生
******* ***	±8	共选中 0 条数据							
200800-15		姓名	学号	年級	层次	专业	班級	较外教学中心	操作
<u>8</u> 新生振列		郑赫煊	220010130004	2022 级	专升本	法学	3班	校本部	◎ 洋橋
	•	李晓霞	220010130009	2020 级	高起本	机电体化	3795	cs001	◎ 洋鍋
	0	服養伟	2201000311	2022 级	专升本	法学	3班	校本部	◎ 洋橋
	•	张小杰	2201000521	2022 级	专升本	法学	3班	校本部	◇ 洋橋
	•	杨华杰	2201000313	2022 级	专升本	法学	319	校本部	◇ 详慎
	•	林森	2201021836	2022 级	专升本	法学	3 <del>1/1</del>	校本部	◎ 洋橋
	0	马苗锁	2201000298	2022 级	专升本	法学	319	校本部	◎ 洋橋
	•	张鹏飞	2201000317	2022 级	专升本	法学	3班	校本部	◎ 洋橋
		3692	2201000315	2022 (8)	专升本	法学	3班	校本部	◎ 详慎

## 4. 录取通知书

	教务:	系统 ~	招生管理 学	箱管理 教务计划	成绩管理 毕业管	理 学位管理 !	费用管理 通知管理	星 基础设置 统	计分析 任务中心			欢迎您墓华科技 喜乐
	•	当前位置:	G生管理 > 景歌遺知书									
Ⅲ111		8 姓名		田 证件号	<b>=</b> 4	ia.	田 批次		极外教学中心	~ (1) 原次		专业 ~
<b>E</b>		是否打印	0录取通知书	<ul> <li>查询 通空查询</li> </ul>	H4							
	ſ	005	62E ±9333	王林编号 下长导入他短								± \$7411830-15
2022.5		全选	共选中 0 条数据									
\$ <b>103800</b> 15			姓名	学号	年級	层次	专业	校外教学中心	证书编号	打印状态	发放状态	操作
<u>8</u> 新生振到			郑赫煊	220010130004	2022 级	专升本	法学	校本部	1234567891011	未打印	未发放	● 预选 《 录入编号
			李晓霞	220010130009	2020 级	高起本	机电一体化	cs001		朱打印	未发放	● 预洗 《 录入编号
			假菁伟	2201000311	2022 级	专升本	法学	校本部		未打印	未发放	◎ 预落 2 景入编号
			张小杰	2201000521	2022 级	专升本	法学	校本部		来打印	未发放	◎ 预返 2 录入编号
			杨华杰	2201000313	2022 级	专升本	法学	校本部		未打印	未发放	◎ 预加 2 录入编号
			林森	2201021836	2022 级	专升本	法学	校本部		未打印	未发放	● <u>15/2</u>
			马苗锁	2201000298	2022 级	专升本	法学	校本部		束打印	未发放	<ul> <li>● 预洗</li> <li>2 示入编号</li> </ul>
			张鹏飞	2201000317	2022 级	专升本	法学	校本部		未打印	未发放	◎ 预返 2 景入编号
			3682	2201000315	2022 级	专升本	法学	校本部		未打印	未发放	○ 预応

点击"通知书模板设置"按需求制作证书模板,证书模板设置见下一讲。

选中需要生成证书的学生点击"导出通知书"按钮,即可批量下载生成的证书,根据证书发放情况,点击"发放"按钮,系统自动记录证书的打印和发放状态

## 5. 新生报到

C.S.	<b>慕华科技</b> www.muhua.org	高等学历继续教	<b>汝育教务综合</b> 管	管理系统		1	
	信息查询	公長登		学习平台	更多链接		
	帮助中心 exitemationalisesteration		<u>学生登录</u> 	<sup>教师登录</sup>	校外教学中心登录		
	管理员登录	新生报到登录	¥±¥itêş				
	友情链接:百度  募华科技						
		I State Mark	所有:董华科技 技术支持:河南	國基準教育科技有限公司			

学生打开门户网站,点击"新生报到登录",输入学号、密码,验证码登录系统,初始密码为: 123456。

如果忘记学号,可以点击"信息查询----学号查询",输入年级、姓名、证件类型、证件号 即可查到自己学号。

www.muhus.org 高等学历继续教育教务综合管理系统	
	新生报到登录 ・9日 ・9日 ・9日 ・9日 ・9日 ・9日 ・9日 ・9日

登录系统后,在新生报到开放时间内,将基础信息填写完整,

$\mathbf{\Omega}$	新生报到开放时间	] : 2022-02-09 ~~~ 2022-08-05		
		⑦ 信息填报 ② 3	实名认证 ————	- ③ 报到状态
☑ 新生报到	基础信息			
	* 姓名		*学号	220030010001
	* 民族	汉族	* 性别	男 ~
	*身份证类型	身份证	*身份证号	
	* 出生年月	Ē	* 政治面貌	群众
	校外教学中心	cs001	年级	2022
	层次	高起本	专业	机电一体化
	* 手机号		* 文化程度	×
	* 邮政编码		* 紧急联系人电话	
	* 通讯地址		* 工作地址	
	* 工作单位	60.		

最高学历毕业证书(本科必填,专科非必填)

## 最高学历毕业证图片(本科必填,专科非必填)



下一步

点击"下一步",按要求上传清晰完整的身份证"头像面"和"国徽面"

#### 身份证照片

	姓名 性別 出生 住址 公民身份证号			《人民共和国》				
	请上传身份	证头像面	请上传身份证目	國微面				
	_							
① 注意事項	Į							

再按提示要求将面部放入取景框内,识别通过,即完成报到信息提交,等待自己所在校外教 学中心的审核,审核通过即完成报到。



#### 人脸识别

## 四、证书模板设置



整个页面大致包括四个区域: 左侧的"元素库", 右侧的"操作区"和中间的"编辑区"。 元素库: 学生的相关信息字段, 添加进证书模板后, 系统会自动调取学生的相关信息; 操作区: 对"编辑区"元素的属性编辑和删除, 属性编辑支持字体样式和大小, 图片尺寸的 编辑, 可用鼠标拖动, 调整各元素的位置。

支持自定义字段

证书模板的制作步骤

第一步:制作一张底版图片。

第二步:在"元素库"中选中需要的字段,用鼠标将字段拖到证书上相应的位置;需要对字段进行编辑或者删除时,需要在"编辑"区选中对应的字段,在"操作"区点击对应的操作, "属性编辑"支持字体样式、大小的调整,图片尺寸的调整。

第三步:点击"保存"按钮,点击"预览"按钮查看整体效果。

## 五、学籍管理

#### 1. 注册列表

主要功能:记录学生的学籍注册状态

支持点击列表操作项里的"注册"或者"取消注册"按钮更改学生的学籍注册状态;

2

或者批量选中学生,点击"批量注册"或者"批量取消注册"按钮批量更改学生的学籍注册 状态;

或者下载导入模板,按照模板整理学生的学籍注册信息批量导入。

	教务系		管理 学籍管理	教务计划 成装管理 毕业	L管理 学位管理 委用管i	理 通知管理 基础设置	统计分析 任务中心		<b>X</b> 19	憋着半科技 喜乐 🕗
	•=	約位置: 学校管理	> 注册列表							
注册列表		印 姓名		0 76	□ 年級		~ □ 松州数学	ФÒ ~ Ш Л	tix ~	
学稿管理		田专业		□ 注册状态	> 查询 测空查询条件					
(室) 学篇异动管理	2	~ 紀紀注册	×取消注册	1 975338	<u>●入標版</u>				±	按条件导出注册信息
		会选 共选	中0条数据							
			姓名	学号	年級	层次	委业	较外数学中心	是否注册	提作:
			郑赫煊	220010130004	2022 级	专升本	法学	校本部	是	× 取論注册
			李晓霞	220010130009	2020 级	高起本	机电一体化	cs001	否	~ 注册
			能著伟	2201000311	2022 级	专升本	法学	校本部	否	✓ 注册
			张小杰	2201000521	2022 褒	专升本	法学	校本部	是	× 取消注册
			杨华杰	2201000313	2022 级	专升本	法学	校本部	香	◇ 注册
			林森	2201021836	2022 垠	专升本	法学	校本部	否	◇ 注册
			马苗顿	2201000298	2022 级	专升本	法学	校本部	否	✓ 注册
			张鹏飞	2201000317	2022 级	专升本	法学	校本部	否	✓ 注册

## 2. 学籍管理

主要功能:管理学生的学籍信息。

	軟务系统 ~	招生管理  学籍管理	教务计划 成装管理	毕业管理 学位管理	委用管理 通知管理	基础设置 统计分析	任务中心		戏迎您墓华科技 喜乐
_	▲ 当前位置:	学校管理 > 学校管理							
名 注册列表	A 姓名		☑ 证件号	田 学号		目 年級	Ш 批次		松外数学中心 ~
741122	田原次		□ 专业	> 学譜状态		是否毕业	~ 服到状态	~	10 清空查询条件
	± 92	、学生证件题 土 导。	入成短期片 土 号入身後	這照片 <u>土 导入新</u> 增等	· 编 下新新聞編集 全 ·	导入更新学 <b>编</b> 五代亚派他的			土 按条件导出学籍信息
2 8471728.54	全遇	共选中 0 条数据							
	•	姓名	学号	年级	层次	专业	枝外教学中心	学籍状态	操作
		郑赫煊	220010130004	2022 级	专升本	法学	校本部	正常	◎ 洋橋 《 端編 合 删除
	•	李晓霞	220010130009	2020 级	高起本	机电一体化	cs001	正常	◆ 洋橋 2 鍋根 8 粉除
		服菁伟	2201000311	2022 级	专升本	法学	校本部	正常	◆ 详描 <u>2, 编辑</u> 8 删除
		张小杰	2201000521	2022 级	专升本	法学	校本部	正常	● 洋橋 2. 編編 8. 删除
		稿华杰	2201000313	2022 级	专升本	法学	校本部	正常	○ ¥18 2 #18 2 #18
		林森	2201021836	2022 级	专升本	法学	校本部	正常	○ 洋橋 2 綿織 2 副除
		马苗锁	2201000298	2022 级	专升本	法学	校本部	正常	○ 洋鍋 2. 鍋機 8. 罰除
		张鹏飞	2201000317	2022 级	专升本	法学	校本部	正常	◎ 洋橋 2, 時間 含 期除
	0	51642	2201000315	2022 级	专升本	法学	校本部	正常	○ 详慎 2. 编辑 8. 数块

"导入新增学籍"功能的使用场景:导入历史学生,因为已经是在校生或者已经毕业,不需要走报名录取流程,下载导入模板,按模板整理学生的学籍信息批量导入,生成历史学生的学籍信息。

"导入更新学籍"功能的使用场景:补充学生的学籍信息,下载导入模板,按模板整理学生的学籍信息批量导入,系统根据身份证号补充完善学生的学籍信息。

## 3. 学籍异动管理

支持更换专业、更换学习中心、休学、复学、退学、肄业等的申请和审核。

<b>II</b>	戦务系统 ~	招生管理	学籍管理	救务计划	成績管理	毕业管理	学位管理	费用管理	通知管理	基础设置	统计分析	任务中心			欢迎您,墓华科技 喜乐	E
	▲ 当前位要	: 学線管理 > 学線F	动管理													
<u>A</u>																
助列家	<b>U</b> \$	绍		0 学号			印 身份证号			年級		四 批次		四 校外教学中心		
100 1111111 1111111		司次		日地			请选择状态		~ 1	词 清空曲	局条件					
<u>p</u>																
动管理	+	藩加记录														
		姓名		学号		575	的类型		异动原因		附件下载		异动时间	审核状态	操作	
		杜小师		2200200400	1061	¢	大学		123		点击下载	20	022-05-20 15:00:08	通过	> 通过 × 数第	
		小罗啊		20003001001	0001	491	上异动		13		点出下题	20	022-05-20 14:43:44	驳回	<ul> <li>通过 × 秋岡</li> </ul>	
	共21	長 50祭/页 ~	< 1	> 前往	1 页											

## 六、费用管理

记录学生的缴费信息和缴费状态

	教务系统		招生管理	学籍管理 赦务计	钊 成续管理	毕业管理 学位管理	委用管理 通知管理	II 基础设置 统计分	浙田务中心			欢迎您墓华科技喜乐
	▲ 当前(	立置:奥	羽管理 > 興用1	612								
8日 御田管理		0 姓名		II 75		目 年後		× ~		~ 0 92	~ □ 激励年份	
		愛信れる		× <u>n</u> n	清空童闲景件							
		○ 批型# 余法 #	約 1选中 0 条数	≚ 导入燃券各单 据	下戰导入權恆							全 接条件号出
			结省	学号	年級	较外被学中心	层次	专业	燃费年份	缴费金额	继责状态	提作
			加速测试	200030010010001	2020 级	cs001	高起本	机电一体化	2022	1700	已缴卖	含 移种
			小刘	200010020010002	2020 级	cs001	专升本	计算机科学与技术	2022	100	未缴费	1838
			都建築	220020040007	2022 级	校本部	高起专	机电一体化	2023	1000	已缴差	
	д	3条	50条/页 ~	< 1 > 8	进 1 页							

## 七、教学资源管理

1	数等	経験、	枚字管理 资源	BP2							欢迎悠 墓华科技 喜乐
क्रम	1	1 前前位置:	<b>秋平王道 - 王原甘</b> 道								
<u>世</u> 王 日が管理		A 186	168月6	○ 課程編号	田分純	× 1	副常会开	× 88 8228	要体		
		0 3	225天 + 新建課	H 人公共资源库引用							
		±8	共选中09数据								
			谭程ID	课程名称	谭程编码	谭程封直	分类	标准课程名称	标准课程编码	是否公开	福作
			4	计算机科学与技术	111	······································	理学	计算机科学与技术(标)	111	×Π	• (RE)75 2 800
			3	资源体育	003	Consideration of the second	I¥	大学体育	003	Ŧ	• (#6/19) 2 (#2) 5 (5%)
			2	数学	002	2	IF	高数	001	浙	
			1	大学英语	001		理学	英语	002	쥼	• IRG: 15 C (00)

## 1. 新建课程

① 点击"新建课程"按钮,填写课程基本信息

A 课 <del>程编</del> 号		添加课程	<
+ 从公共资	*课程编号:		
	*课程名称:		
课程名称	* 课程封面:	/点击上传	是否公开
	*课程简介:	请输入内容	
计算机科学与技术	*课程内容:		否
		IB #2/VLLX	
资源体育			否
数学	UL		否

 오 课程编号		添加课程	×
十 从公共资			
课程名称	* 课程目标:		是否公开
计算机科学与技术			否
资源体育	* 教师信息:	H B Ti F I 書 보 S Ø I I E 66 @ 国 田 国 >_ つ で 済給入正文	否
数学	UL	取消 <mark>形</mark> 満 7500 12 上子 rag8x UU I	否

点击"添加"按钮,返回课程列表,继续点击课程,进入课程内容编辑界面

## ② 编辑课程内容

《计算机科学与技术(实际)》 <i>已上架</i>	- 章节政 8 节	<ul> <li>视频数</li> <li>资料数</li> <li>5个</li> <li>13个</li> </ul>	<ul> <li>习题数</li> <li>6 道</li> </ul>	<ul> <li>选课数</li> <li>人</li> </ul>	
教学内容					1
+ 編加大章					
排 章节名称 序	视频ID	视频时长(秒)	习题 资	EI.	操作
1 ~ 〇 第一大章			0	0 <u>2 1918</u>	ででは高い() (1000)
2 第一童第一节	ca671d31a82bb23c180cbf596ad54a55	00:07:01	3	8 2.58	○ 粉除         ● 税成数支         ● 東市习歴         ● 東市資料
3 第二小节	09f200208d9f027af7e22487bb52a3f1	00:04:38	1 1	0 <u>2 56</u>	② 製除         ④ 規築務定         ③ 東市資料
4 第三小节	75d3a586ceed62924abfa17e68d32764	00:43:45	0	0 2 iniii	自動時         ● 規築務定         自宣行习题         ● 章节資料
5 第四小节			0	2 编辑	自動時         ③ 現版預進         自 章节資料
6 > 臼 第二大章			0	0 《编辑	◎ 删除 ③ 添加小节
10 口 第三大章			0	0 《编辑	◎ 翻除 ③ 添加小哥
11 口 第四大章			0 0	2 編輯	② 掛除 ○ 添加小市

教学内容:包含课程章节名称,视频,资料,习题

教学团队:课程老师

习题库:课程各章节习题汇总

## 教学内容:

(1) 章节视频:

《计算	尊机科学与技术(实际)》 <i>已上架</i>	•章节故 •视频故 8节 5个	• 资料数 13 个	6	道	• 选课数 人
教	学内容 教学团队 习题库					1
+ 2	加大章					
排序	章节名称	视频ID	视频时长(秒)	习题	资料	操作
1	◇ □ 第一大章			0	0	2 (58) (C) (50)/T
2	第一童第一节	ca671d31a82bb23c180cbf596ad54a55	00:07:01	3	8	2 編載 ◎ 製料 ◎ 規築預定 ◎ 第节芳料
3	第二小节	09f200208d9f027af7e22487bb52a3f1	00:04:38	1	0	2 編輯 ◎ 翻錄 ◎ 現象預度 ◎ 章节羽星 ◎ 章节资料
4	第三小节	75d3a586ceed62924abfa17e68d32764	00:43:45	D	0	2 編編 ◎ 289 ◎ 現成預度 ◎ 素节习程 ◎ 素节支料
5	第四小节			D	0	2 編編 ○ 2800 ④ 現現預度 ● 単規規模度 ● 単形規模
6	> 口 第二大章			D	0	2、 調報 □ 翻除 □ 添加小节
10	□ 第三大章			0	0	2. 瞬間 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)
11	□ 第四大章			0	0	2. (#44) (2. (#55) (3.20/>17)

点击"添加大章"按钮,打开添加大章弹窗

	添加大章	×
大章名称		
排序号		
	IT TA ROLL	
	联合	

排序号:即前端课程介绍页和学生学习界面所看到的章节的排列顺序,序号越小越靠前

课程目录		in the second second
第一章 计算文化	1 100 100	
<ul> <li>● 第1讲信息、文化与计算思维</li> <li>③ 08:03</li> <li>● 已学 100%</li> </ul>		City asso
<ul> <li>▶ 第2讲认识计算机</li> <li>◎ 08:03</li> <li>● 已学 100%</li> <li>図 作业: 12/12</li> </ul>		D 15 5 5 5 5 5 5
<ul> <li>第3讲 浏览计算机世界</li> <li>08:03</li> <li>已学 25%</li> <li>管 作业: 12/12</li> <li>第4讲 计算机安全</li> <li>層 作业: 12/12</li> </ul>		
第二章 计算基础		00:00 // 00:00 4) 高調 53
<ul> <li>▶ 第1讲认识 "0" 和 "1"</li> <li>③ 08:03 ● 已学 100% 歐 作业: 12/12</li> </ul>	观看总时长: 00:00:00	
<ul> <li>▶ 第2讲 数制间的转换</li> <li>③ 08:03</li> <li>● 已学 100%</li> <li>☑ 作业: 12/12</li> </ul>	课堂资料	
▶ 第3讲存储数据的组织方式	序号 资料名称	操作
◎ 08:03 ○ 已学 25% 图 作业: 12/12	1 计算机文化基础第一节课件.pdf	28 小下载
第4讲 数值在计算机中的表示 ■ 作业: 12/12	2 计算机文化基础第一节课件.ppt	2 「大哉」

前端学生课程学习页

田根道德修养 与法律基础 ****** ****	祝颜数:32 资料数:65 习题数:112 引 课程学校: 鹤壁职业技术学院 学习预流 —键引用	] 用次数: 34
目波		主讲老师
绪论 做时代新人		
1.课程概述	■ 12.77分	(B)
2.我的大学正逢新时代	▶ 10.22分	刘断思
3.争做时代新人	▶ 9.55分	副教授 截壁职业技术学院
4.思想道德与法律的辩证关系	▶ 6.32分	
5.学"习"进行时	□ 0分	刘断思, 女, 中共党员, 鹤鏖职业技术学院
章节资料	□ 0分	
第一章 人生的青春之问		100.00 +o 102
1.人的本质是什么	■ 9.43分	按课名叫
2.用科学高尚的人生观描引人生	臣 8.43分	()
3.人生价值及其评价标准	臣 7.92分	
4.人生应乐观	臣 6.72分	徐建华
5.学"习"进行时	三 0分	副教授 輻壁职业技术学院

前端课程介绍页

点击章节列表后边操作栏里的"添加小节"按钮

⊕ 添加小节

,添加该大章的小节

视频ID		添加小节	×			
				向 删除	⊙ 添加小节	
3e7434f4d548b9b8a2a664818e783a4e	所属大章	大章2		向 删除	<ul> <li>视频预览</li> </ul>	D I
e6264381bdb4fab50c0638cb5cedb71e	小节名称			白 删除	<ul> <li>         • 视频预览     </li> </ul>	e i
	排序号			回 删除	③ 添加小节	
	视频ID	上传视频后自动生成ID		<b>血 删</b> 除	① 添加小节	
	章节视频	选取文件 上传到服务器				
		添加取消				

- ▶ 所属大章:为非可填字段,由"添加小节"按钮所对应的大章决定
- 排序号:该大章下各小节的排列顺序,即前端课程介绍页和学生学习界面所看到的章节的排列顺序,序号越小越靠前,同大章的排序号
- 视频 ID:视频上传后将自动生成的该视频在本平台的唯一标识,在平台内,也可以直接通过复制视频 ID 使用该视频

▶ 章节视频:点击"选择文件"按钮,选择本地视频文件打开,

该视频名字将显示在"选取文件"按钮下方,本系统每个小节只支持上传一个视频,如果想 要替换已选中的视频,直接点击"选取文件"按钮,选择新的视频,系统将提示"当前限制 选择1个文件",替换文件,需点击"选取文件"按钮下方视频名字后的"×"号后,重新 点击"选取文件"按钮,选择新的视频打开,确认上传该视频后,点击"上传服务器"按钮, 视频名字下方将出现进度条,进度条 100%后,系统将自动进行转码,根据视频的长度和质 量的不同,转码所需时长不等,请耐心等待

川周八早	<del>AC SR</del>	
小节名称	第二节	
排序号	2	
	视频转码中※	
视频ID		

当视频转码完成,添加"确定"按钮,该小节添加完成(注:视频只能在小节下添加,不能 在大章下添加)。

也可以通过点击"下载导入模板"按钮,下载导入模板,严格按照模板要求规则整理章节内容,一次性批量导入系统。

点击大章和小节相对应"删除"操作,可删除对应的大章和小节,大章和小节下的视频、资料、习题全部丢失,且不可挽回,故删除操作需谨慎进行。

(2) 章节习题:

点击章节列表后边操作栏里的"章节习题"按钮,进入该小节的习题管理界面,

←返回上一页				
+ 添加期目 坐 账獻导入 下载导入模板				
题型	题目内容	知识点	难度	操作
单选	托撒	小节节节1	<b>+</b>	2.编辑 音制除
单选	房东安抚东嗣	小节节节1	<b>+</b>	2. 編編 (1) 創除
单选	测试是是是	小节节节1	ф	え 編編 白 劇除
单选	托撒	房东安抚	ф	2. 编辑
单选	房东安抚东嗣	风打算	ф	
单选	测试是是是	房东啊	ф	2. 5644 8 2010
单选	普通小轿车有几个轮子	小节节节1	5	2.编辑 自動除
判断	你是东西吗? ?	小节节节1	5	之编辑 自制除
判断	房东啊	小节节节1	φ	之編編 自制除
学问题行	对对对	小节节节1	8	2. 編編 音 影除

可单个添加题目,也可点击"下载导入模板"按钮,下载导入模板,按照模板要求规则,整 理习题,一次性批量导入,由于章节习题不需要老师人工批改,由系统自动批改,所以章节 习题全部由客观题组成,即题型只包含:单选、多选和判断。

习题知识点默认为习题所在小节的小节名称,可在习题库集体管理:即查询、编辑、删除和 导出,且导出模板与考试系统题库习题的导入模板相同,即章节习题导出后可直接导入到考 试系统的题库。

(3) 章节资料:

点击章节列表后边操作栏里的"章节资料"按钮,进入该小节的资料管理界面,

←返回上一页		
+ 58433999		
文件名称	类型	操作
que	.dob	2. 99151
共1条 10条页 > く 1 > 前注 1 页		

点解"添加资料"按钮,将出现资料上传弹框

	添加文件	×
文件名称		
文件上传	选择文件	
	添加取消	

点击"选择文件"按钮,选择本地文件,文件名称自动获取该上传文件的文件名,且可手动

修改,点击"添加"按钮,文件添加成功,每个小节可支持上传多个文件资料,但不支持一次性批量上传多个文件资料。

#### 教学团队:

课程老师:点击"添加教师"按钮,从老师列表中选择该课程的老师,也可通过搜索快速找 到对应老师,若课程老师不在老师列表中即该老师还未导入系统,可联系管理员添加

《计算机科学与技术(实际)》	已上架	- 章节数 - 視频数 - 資料数 8 节 5 个 13 个	■ 习题数 ■ 选课数 6 道 人	
教学内容 教学团队 习题》	车			1
- 课程老师 + &latete				
姓名	IB	肥称	是否主讲	操作
噶噶老师	001	教授啊	是	(1) 新時余
02.例试	002		否	◎ 设为主讲 🗧 副除

课程老师分两种:普通老师和主讲老师,且一门课只有一个主讲老师,点击"设为主讲"按钮,可以将普通老师设置为主讲老师,若已经存在一位主讲老师,则另一位主讲老师将自动 变为普通老师身份。

普通老师权限:在教师后台中,有权限完成课程资源的编辑和上下架,但不能编辑授课团队, 且自己作为普通老师的课程将不会出现在教学管理的课程列表中。

主讲老师权限:在教师后台中,能够编辑课程资源的所有信息,且能够对该课程进行教学管理,即学生的添加、免修和退课,课程公告的发布,课程问答的回复,学习预警的设置,预 警信息的发布,成绩的导入导出和修改,成绩单的更新。

#### 2. 从课程资源库引用

我们致力于打造高端、全面的课程体系,课程资源库中的课程超过1000门,包括浙江大学、 复旦大学等国内顶尖高校的优质课程资源,涵盖了通识类、创新创业类、计算机类、外语类 等多个系列。

基础教育课程超过 25000 节,以及超过 20 万的学案导学海量题库等独创课程资源。 点击"从公共资源库引用"按钮 进入公共课程资源库



可通过课程分类、课程标签、建课年份、课程名称关键字等方式进行搜素,点击课程,进入 课程介绍页,可查看课程的课程概述、授课目标、参考教材、教师团队、目录大纲、视频数、 习题数、被引用次数等信息。

思想道德修养	段級數: 32   资料数: 65   写题数: 112   引用次数: 34
	学习版念 一罐引用
介绍 目录	
课程概述	主诉老师
(思想過冊條界切法律基础) 是兩副餘校思想說治道论還的必律責任,是大学 (1970正确的世界规、人生现、价值版,加强自我终界,引导同步们培育包括行社 程,是希助大学生正确认识社会、正确认识他人、正确认识自己的一门引导课程。	E入学順开設的第一门思想的活躍的透耀、是帮助同学 自主文明心的違同、 IE為思想過過最新和法律素质的資
本课程以马列主义、毛泽东思想、邓小平登论、"三个代表"重要思想、科学、 以"始养怎样的人、怎样培养人"为主线、以终立正确的人生现、道德观、价值现 行思想道德教育和活抬教育的主渠道、主阵地、所使用的教材为高等教育出版社出现	実際第23近平新時代中国特色社会主义思想为推导, 目前治规为目标的综合性思想取估理论课,是对学生进 6601(思想服務條件与法律基础)(2018版)。
该课程是第三次开课,本次开课内容是相规2018版数材重新予以调整,将大力 神、十九届二中三中全会精神和2016两会精神进课堂、进头脑。	推进习近平新时代中国特色社会主义思想、十九大精
"青年兴到国家兴,青年强则国家强,青年一代有理想,青本说,有担当,国 这,充分体现了效中央和习出于总书记对青年一位的高度遭强。 我也没来不能能切削 有限。人生现,们也就所成的非维持用。艺术处理研究是不成之,人人与重庆,有 "当工作等的国际关系,创生人帮助人,若称他人,若将的生活才有整义。若书的, 学们主观观,思观、遗传、实施、思察要思想上的正确引活。《思想事情终于与法 将会让约成为一个拥有绝好修再的社会主义优秀公员,让我们在实现中国梦的主动 人生华霉。	8度有前途、民族院有巻望、十九大街岳区-重要论 見、同学们、大学阶段、是人生没展迎重要时期、是世 均当代市 反利耳文学、自由日记集、友谊多爱情、学 七生治水才有价格等。10-系列的人支援部、彭家赛明 幕基础》将会为你解查生活和学习中展到的思想图形、 这些中位飞青春梦想、在为人民利益的不解奋斗中书写



点击"一键引用"按钮,可直接将该课程引用到本校的课程资源库中。

## 八、教学计划

主要管理各专业的教学计划及课程配置

## 1. 课程管理

	教务系统 ~	招生管理  学籍管理  校务计划  」	成核管理 毕业管理	学位管理 费用管理	通知管理 基础设置	统计分析	任务中心		欢迎怨,幕华科技 喜乐
	● 当前位置:	课程资源 〉 课程管理							
		to site of a sit		ata da anti-ata da da					
		CON MERINE		and all the second seco					
\$	+ 添	加速程 前 批量删除 土 导入课程	王武章入道版						土 导出课程
	全选	共选中 0 条数据							
475888		课程名称			课程编码		10	序	操作
		计算机科学与技术(标)			111		c	1	2. 病職 8. 謝除
班级管理		数据结构			005		(	1	2. 编辑 8. 册除
□三Ⅱ 院系管理	0	网络原理			010		c	1	2. 446 3. 2019
		计算机组成原理			008				2 ## 8 89
学年管理	0	英语			002				2. ### 3 ###
	0	高致			001				2.999
	0	大学体育			003		1	3	2. ### 8 BHR
	0	大学语文			004		4	1	2. ###
	0	毛泽东思想和中国特色社会主义理	验体系概论		33		t	5	2.995

可以下载导入模板,按照模板整理课程信息批量导入

也可以点击"添加课程"按钮单个添加

注意:课程编码是该课程在系统内的唯一标识,所以编码不能重复

	添加课程	×
排序:	0	
*课程编码:		
*课程名称:		
	取消 添加	

## 2. 教学计划

① 配置教学计划

配置各专业的开设课程

注意:教学计划中专业的来源是各招生年级对应的招生专业,所以初次配置教学计划需要先 到"招生管理---招生年级"页配置该招生年级下的各招生专业。

	教务系统 ~	招生管理	学籍管理教务计划	成裝管理 毕业管理 等	学位管理 费用管理	通知管理 基础议	置 统计分析	任务中心		欢迎悠.墓华科技 喜乐
	▲ 当約位置	: 較勞管理 > 較学计	-21							
≦ 教学计划	<b>•</b> 4	-82	00 <i>M</i> 2x	~ 四 夺业	~	<b>直向</b> 演空查询条件				
	2 液加較平	计划,请先到报生管理	國家國際加減生年級及对应減生专业							
<b>※</b> 展次管理	± 6	入数学计划	11日入街日110 1 日入街1	型構定 下航导入数字资源增定表						土按条件导出数学计划
を44個語 日	全进	共选中 0 条数	康							
Ē,		年級		层次				专业		操作
班級管理		2021 级		专升本				土木工程	٥	专业课程 主 导出数学计划
主	0	2021 级		专升本				计算机科学与技术	۵	专业课程 主 导出数学计划
Q4	0	2021 级		高起本				机电一体化	٥	◆全课程 ± 导出数学计划
学年管理		2021 版		专升本				电子简务	0	专业课程 主 导出就学计划
		2021 级		海道寺				农学	0	专业课程 主 导出数学计划
	0	2022 级		专升本				动物医学	0	专业课程 主 导出数学计划
	0	2022 级		高起本				机电一体化	٥	专业课程 主 导出核学计划
	0	2022 级		高起专				电子科学与技术	0	◆登课程 ± 导出数学计划

可以下载导入模板,按照模板整理教学计划信息批量导入

也可点击列表里"专业课程"按钮按专业添加,该地方的课程来源于"教务管理---课程管理"

专业课程								×			
+	添加课稿	屋		✓启用	默认课程标准						√保存
	1	腓	课程名 称	课程编 号	课程资 源编码	课程类型	学分	学期	是否学位	考核方式	操作
		1	高数	001		请选择 >	0	学期	否 ~	请选择 >	2 考核标准
		2	英语	002		请选择 >	0	学期	否 ~	请选择 >	2 考核标准
		3	大学	004		请选择 >	0	学期	否 ~	请选择 ~	∠ 考核标准
		4	数据	005		请选择 >	0	学期	否 >	请选择 ~	
		5	中国	006		请选择 >	0	学期	否、	请选择 >	∠ 考核标准
		6	思想	007		请选择 >	0	学期	否 >	请选择 >	ℓ 考核标准
		7	计算	008		请选择 >	0	学期	香 ~	请选择 ~	∠ 考核标准

对于历年教学计划变动不大的专业可以将上一年级的教学计划复制后再做调整,操作更高效 点击"复制教学计划"按钮,将某一年级下的某些专业的教学计划复制到另一年级,专业支 持多选。

页面添加招生年级及对应招生专业		批量复制		×	
2 导出教学计划 1	× 关闭	关闭			
長 安 安	2021	国际起济与贸易 ● 社会工作 ● ^ 科学社会主义 ● 国际经济与贸易 ✓	复制到 目 年級		
高起专		国际政治 社会工作 ~ 科学社会主义 ~	社会工作		
高起专		字前教 汉语言文学	国际经济与贸易		
高起本		文物与博物馆学 数学与应用数学	电子科学与技术		

教学计划复制成功后,可以点击"专业课程"按钮,进入课程配置页,按需求添加或者移除 课程。

3

~
保存
隹
隹
隹
隹
隹
隹
隹

注意:如果要复制教学计划的专业已存在,复制后将覆盖之前的课程信息,此操作可能导致 部分数据的丢失,系统会自动甄别,弹窗提醒,须谨慎操作。

		批量复制		×
Æ	× 关闭	回 保存后关闭		
专		提示	×	
专		1 复制的第1个专业已存在,是否替换?		
高調	2021	又如与唐彻城子。	取消 <b>确定</b> 浸利式 目 2022	
高		社会工作 ⑧		
高				
高起专			国际经济与贸易	

## ② 绑定教学资源

学生学习课程,需要将课程资源库的课程与教学计划绑定,下载"教学资源绑定表",整理 课程资源信息,批量导入,使得课程资源与教学计划的课程名称一一对应。

3
	較务系统	✔ 招生管理	学籍管理	教务计划	成绩管理	毕业管理	学位管理	费用管理	通知管理	基础设置	统计分析	任务中心	欢迎您墓华科技 喜乐
	▲ 1180 €	1團: 軟好管理 > 軟行	时北划										
		年级		日周次		田 金平		~	意间	清空查询条件			
びまた。 「「「「」」 「「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」	D (#50)	收季计划,请先到探生!	書建页面添加探生年	<b>级</b> 及对应指生专业			/						
		19入数学计划	下账号入课程模型	土 导入资源		· 入軟子完原供定:							主接条件导出数学计划
₩ ● ●		38 共选中 0 9	893 <b>8</b>										
Ë.		年級				层次						专业	操作
班級管理		2021 级				专升本						土木工程	◎ 专业课程 主 导出数学计划
主 純系管理	C	2021 级				专升本						计算机科学与技术	◎ 专业课程 主 导出数学计划
Q.	0	2021 级				高起本						机电一体化	◎ 专业课程 主 导出航学计划
学年管理	C	2021 頃				专升本						电子商务	<ul> <li>○ 今立課程</li> <li>▲ 导出紙学计划</li> </ul>
		2021 级				激起专						农学	◎ 专业课程 ★ 导出数学计划
	0	2022 级				专升本						动物医学	◎ 专业课程 主 导出数字计划
	0	2022 级				高起本						机电一体化	◎ 专业课程 主 导出数学计划
	0	2022 级				高起专						电子科学与技术	○ 专业课程 主 导出标学计划

#### ③ 设置考核标准

即学生学习过程中的得分准则,可在"基础设置----公共配置----课程考核标准"中设置本平 台默认的考核标准,教学计划中各课程的考核标准取系统的默认考核标准,然后进行适当调 整。

					专	业课程				×		
十添加	课程	面移除课程	√启用	默认课程标准						√保存		
	排序	课程名 称	课程编 号	课程资 源编码	课程类型	学分	学期	是否学位	考核方式	操作		
	1	高数	001		请选择 >	0	学期	香 ~	请选择 ~	∠ 考核标准		
	2	英语	002		请选择 >	0	学期	否 >	请选择 >			
	3	大学	004		请选择 ~	0	学期	否 >	请选择 ~	∠ 考核标准		
	4	数据	005		请选择 >	0	学期	否 >	请选择 ~	∠ 考核标准		
	5	中国	006		请选择 ~	0	学期	否 >	请选择 ~	ℓ 考核标准		
	6	思想	007		请选择 >	0	学期	否 >	请选择 ~	∠ 考核标准		
	7	计算	008		请选择 >	0	学期	否 ~	请选择 >	2 考核标准		

# 九、教学管理

## 1. 学生学习

打开门户网站,点击"登录入口----学生登录",输入学号、密码,验证码登录学生个人中心。

- Ca	<b>慕华科技</b> www.muhua.org	高等学历继续教	<u> </u>	理系统				
	信息查询	任氛围	<b>-</b>	学习平台	平台 更多链接			
	<b>帮助中心</b> Somethic section		学生登录		校外教学中心登录			
		新生报到登录	¥±考试登录					
	友情碰撞: 百度 幕华科技							
		Land Land	所有:董华科技 技术支持:河南	首基华教育科技有限公司				

在当前学期内,选课(也可通过系统后台批量给学生选课)学习。

合、帮助中心 新闻30分	查看详情》 今天3.16	查看详情 ≫	查看更多
0	(高起本/机电一体化)同学,欢迎参	加课程学习!	
0		通过情况 要求次数	学分获取
机电一体化 (高起本) 公 到	的课表		
● 通知公告	学期 第2学期 第3学期 第4学期	第5学期	
<b>三</b> 我的课表			
日 我的成绩			
<b>退</b> 我的论文 <b>高数</b>	¢ ئا	算机科学与技术(标)	
国 学籍异动	1) 考试 ① 必修 目 进入学习	① 必修 选课	
8 我的毕业			
2 我的学位			

学生可以通过完成视频、直播、课堂资料的的学习,课堂习题的作答,参与课堂问答来获得 课程各维度的分数。



点击"我的成绩"可查看课程的考核标准及得分明细。

<b>颠</b> 慕华科技 www.muhua.org	← 返回个人中心	《毛泽东思想和中国特色社会主	义理论体系概论》	本次	到课时长:1:12:45 直看	学习报告 🛛 🎲 新建家 🗸
ELEASTINGTONESS COLUMN STATE		2 13章/61节 2660 P股	47个/95个 #A#22/3H182	119道 多問題	149人 2時/791前 <b>156次</b> 第日1987年8月	2.3% PHNX#
◎ 在线学习 ⑦ 课堂作业		成绩总览 abcome abc	漏分:100 及格分:60	91.0 216405 2164		总评成绩各维度占比 — 在线成绩占比:40%
<ul> <li>課程信息</li> <li>我的成绩</li> </ul>		计算机科学与社	91.2 97:00	87.0 HILTER		<ul> <li>- 南线或绩占比: 20%</li> <li>- 考试或绩占比: 40%</li> </ul>
▲ 课程通知		① 说明:总评成绩=在线成绩×i	占比+离线成绩×占比+考试成绩×占	itt		
🖷 讨论IX		<ul> <li>在线成级详猜</li> <li>① 在线成级=视频成该得分+直播</li> </ul>	威捷得分+作业成绩得分+问答成语得	分+资料或遗得分=91分		
<b>(</b>		<b>视频成绩</b> 占比30%	直播成绩 占比25%	作业成绩 占出20%	<b>问答成绩</b> 占比10%	资料成绩 占比15%
扫码进入小程序学习		完成视频数 32个	完成直播 2场	完成/答对 32道/30道	提向/回复 6个/3个	完成测范 12个
		得分規則 每双置一个规模得1.00分,现置 超过50%即可获得该单元实际分 值;如而少于50%不用分;视频 不可拖越	<b>将分规则</b> 签到,观看直播时长约80%以上, 每项10分	<b>得分规则</b> 萌苦对一个作业题得1.00分	将分规则 每提问一个问题得1.00分,问 答下回复一条得1.00分	得分规则 每次成一个资料得1.00分

点击"查看学习报告"可查看自己的学习记录

電源ケ思想与中国特色社会会 ク人学习报告 NE (2020020) 現象 2024年117日第一次出入年の3 在住后的対応第一部子で許参約後に、 時一時、第一大路 副業長以上期の第分 と 大都和約学が期防	E义理论体系		_
<ul> <li>計算记录</li> <li>計算记录</li> <li>計算记录</li> <li>116次</li> </ul>	<ul> <li>10回日长</li> <li>1小4535分3089</li> </ul>	<ul> <li>平均制调时长</li> <li>最后利润时间</li> <li>20分</li> <li>2020-05-13 11:52:40</li> </ul>	a and a and a and a second sec
By weat of	离开时间	到课时长	登录编
2020-05-13 11:32:40	2020-05-13 11:52:40	20分	PC端
2020-05-13 11:32:40	2020-05-13 11:52:40	20分	PC端
2020-05-13 11:32:40	2020-05-13 11:52:40	20分	PC端
2020-05-13 11:32:40	2020-05-13 11:52:40	20分	PC端
2020-05-13 11:32:40	2020-05-13 11:52:40	20分	小程序

# 2. 教学管理

登录系统后台, 切换至"教学系统"

	軟务系统 ~	招生管理	学籍管理	教务计划	成绩管理	毕业管理	学位管理	费用管理	通知管理	基础设置	统计分析	任务中心		я	划业您、墓华科技 喜乐
	数务系统	: 基础管理 > 学生)	长号管理												
23 角色管理	数学系统 考试系统														
		名。		田 学号 直明	清空重阅条件		目 年級		CI 8	纪秋学中心		11 展次	田安臣		
ê *±¤see		R. Q. C. H	× al@MA	こ 重要的	593 C	》学生菜单权服									

<b>I</b>	教学系统 ~ 教学智慧 资源管理		欢迎您篇华科技喜乐	0
F	▲ 当前位置: 款字签理 > 漆程列表			
878H	· 通输入面积各称 · 通告终闭程分类	✓ 最前公开 ✓ ★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★	主导出课程分	<b>7</b>
成總管理	19月1日 1月日前和学与友介 1月日前参考末年末日前的	计算机科学与技术(实际) ● 视频数:5 ■ 章节数:8 ▲ 资料数:13 日 刁贼数:6 ▲ 凶谋人数:3	A7253 AMES HIGES -RIAMS	
	IN THE ANALYSIS	资源体育 ● 视频数:0 ■ 章节数:0 ▲ 资料数:0 自 习频数:0 ▲ 选课人数:3		3
	92	数学 ● 视频数:0 ■ 章节数:0 ▲ 资料数:0 ● 习题数:0 ▲ 选课人数:3	<b>教学教育 王延安</b> 建 月首教授 <b>──第11第335 第8000</b>	

点击"教学管理",进入课程的教学管理页面,可为学生批量选课和退课,发布课程公告, 支持直播教学,查看学生的学习报告,手动计算学生的课程成绩(系统每天会在凌晨自动计 算一次成绩)。

	教学系统 ~ 教学管理 多	资源管理							就迎您、墓华科技 喜乐
-	▲ 当前位置: 数字管理 > 计算机科学	\$与技术(实际)							
し 数学管理	← 返回上一页								
<b>愛</b> 成結管理	计算机科学与技术	(实际)		+ Fili	油学生 ▲ 与入选课学生 下到与入回标				
	招生年级 🗏 2020					学生管理	成绩管理		
	招生专业		选课学	生政	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	线课程完成率	人均互动数		人均到還次數
	♥ 计算机科学与技术	1	01	٨	6	0%	□ 0 次		山 0 次
	≇ 机电一体化	1	请输入	姓名	请输入学号 请送	·译数学中心 ~ 请选择层次	◇ 請选择班级 ◇	查询 清空查询条件	
			× #Ed	ili Rive					
			全活	共选中 0 条数	展				
				姓名	学号	专业/班级	入学批次	被学中心	操作
				小刘	200010020010002	计算机科学与技术/2班	2020	cs001	日 学习报告 含 測課
			共1条	50条/页 ~	< 1 → 前往 1 页				

		軟学系统 ~	教学管理	资源管理												就迎怨、墓华科技 喜乐
		▲ 消粉位置: #	文学管理 > 计算机	(科学与技术(实际)												
Image: Second	<u>い</u> 数学管理	←巡回上一	- <b></b>													
H2498       2000         H2498       2000         H2498       1         * th#104-642       1         * th#104-642       1         * th#104-642       1         * th#258       1<	<b>19</b> 成績管理	计算机	科学与技	术(实际)		+ 手动适加	学生 二 明入道	5874 <u>198</u>	1.198755							
B2502       B27928       F0558       S050058		招生年级	2020							学生	管理	成績管理				
			招生专业		选课学	生政			平均成绩			成绩合格	8			成績代秀率
		☞ 机电	<del>47 5 10</del> 本 本化	1	UT STALL	▲ 姓名	请输入学号		<ul> <li>0分</li> <li>前选择层次</li> </ul>	~ [1020	酸学中心	<ul> <li>一 适急岸班级</li> </ul>	~	<b>1111</b> 1	空童沟条件	¥ U ‰
					土 批	<b>2</b> ₩ ±	按撞滚条件导出									
					235	共选中 0 条数据	学号	专业	拉外教堂由心	君運成縣	化同位成物	来试成绩	问答成绩	衛門成績	总成绩	還作
月1条 50m//f く 1 → 和任 1 页						小刘	20001002	计算机科学	cs001							✓ 计算成的 2. 特致
					共1景	50条/页 ~	$<1 \rightarrow$	前往 1 3	T							

#### 支持"按学生"和"按专业"查询成绩

教学	学系统 ~	教学管理	资源管理										欢迎您、著	晔科技 喜乐
^	▲ 当前位置:	成绩管理 > 课程成绩	8											
	拔寧3	1 按专业												
	名 姓言		10 9 G		目 年級		田 秘州教学中心		1 Elix	~ [II #3	R.	~ [II] 74		
	曲線	请空查询条件												
		22	学号	課程	4F 185	层次	专业	较外数学中心	觀鏡成绩(得分) 总分)	波耳成绩(得分/ 总分)	习题成绩(得分) 总分)	问答成绩(得分) 总分)	总成质(得分/总 分)	是西通过
		na Tak	学号 2000300100	课程 计算机科学…	年級 2020 祭	层次 高纪本	专业 机电一体化	629487学中心 cs001	程期成绩(得分) 总分) 0/25	資料成绩(得分/ 紀分) 0/25	3酸成%(得分) 息分) 0/25	问答成绩(得分/ 总分) 0/25	总理顺(得分/总 分) 0 / 100	是古逝过 未通过
		姓名 嘟嘟朗试 李昞置	学号 2000300100 220010130009	课程 计算机科学 英语	年版 2020 祭 2020 祭	层次 高起本 高起本	专业 机电一体化 机电一体化	校外授学中心 cs001 cs001	報題成績(得分) 息分) 025 1/25	変則成績(得分) 息分) 0/25 1/25	习题成绩(得分) 总分) 0/25 0/25	网络成绩(得分) 总分) 0/25 0/25	(859)/8 51) 0 / 100 2 / 100	是古通过 未通过 未通过
		2013 「「「「」」 「「」」 「「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「	\$200300100 220010130009 2000300100	傑程 计算机科学 英语 高数	年級 2020 级 2020 级 2020 级	<ul> <li>         展次         飛起本         高起本         高起本         高起本         </li> </ul>	专业	(5291452-444) cs001 cs001 cs001	報期成時(得分) 总分) 0/25 1/25 00	政印成版(符分/ 总分) 0/25 1/25 0/0	「対数の成绩(得分) 応分) 0/25 0/25 0/0	PI言成時(高分) 総分) 0/25 0/25 0/0	<ul> <li>品牌販信等分/為 分)</li> <li>0 / 100</li> <li>2 / 100</li> <li>0 / 0</li> </ul>	記古通过 未通过 未通过 未通过
		安政 派派派派 小忠 小忠	\$75           2000300100           220010130009           2000300100           2000300100           2000300100	课程 计算机科学 英语 高政	年載 2020 県 2020 県 2020 県 2020 県	<ul> <li>         居次</li> <li>         飛起本</li> <li>         高紀本</li> <li>         高紀本</li> <li>         高紀本</li> </ul>	专业	69/14037-0-0-0 cs001 cs001 cs001 cs001	- 観明成明(得分) お分) 025 1125 00 00	第33歳後(得分) 総分) 0/25 1/25 0/0 0/0	対認成級(同分) 起分) 0/25 0/25 0/0 0/0	<ul> <li>回酒成時(問分)</li> <li>息分)</li> <li>0/25</li> <li>0/25</li> <li>0/0</li> <li>0/0</li> </ul>	Anese(839/44 39) 0 / 100 2 / 100 0 / 0 0 / 0	25.662 未通过 未通过 未通过 未通过 未通过 未通过
		<u>姓</u> 名 嘟嘟強武 李昞羅 小夢 小野啊 赵喜乐	##           2000300100           220010130009           2000300100           2000300100           2000300100           2000300100	岸程 计算机科学 英语 高歌 高歌	年級 2020 版 2020 版 2020 版 2020 版 2022 版	<ul> <li>一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一</li></ul>		68994853-0445 cs001 cs001 cs001 cs001 cs001	観知成時(得分) 息分) 025 1125 00 00 00	第2日は6時((行分) 参分) 0/25 1/25 0/0 0/0 0/0 0/0	- 河線成時(得分) 参分) 0/25 0/25 0/0 0/0 0/0	回答成態(符分) お分) 0/25 0/25 0/0 0/0 0/0 0/0	<ul> <li>品成映(符分)4</li> <li>分)</li> <li>0 / 100</li> <li>2 / 100</li> <li>0 / 0</li> </ul>	記古通过 未通过 未通过 未通过 未通过 未通过 未通过 未通过 未通过
		並 名 都 都 部 部 は 名 あ の の の の の の の の の の の の の の の の の の	2000300100           2000300100           2000300100           2000300100           2000300100           2000300100           2000300100           2000300100           2000300100           2000300100	洋谷 (1谷 (1谷 (1谷 (1谷 (1谷 (1谷 (1谷 (1	年級 2020 限 2020 限 2020 限 2020 限 2022 限 2022 限	<ul> <li>         服次         應起本         產起本         養起本         養日本         養日本</li></ul>	5世 5世 10世一体化 10世一体化 10世一体化 10世一体化 11世一体化 11世界和学	629483400 cs001 cs001 cs001 cs001 cs001 cs001	戦助成時((得分) 起分)) 025 1/25 00 00 00 00 00	00000000000000000000000000000000000000	- 対認成後(部分) 起分) 0/25 0/25 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0	回答成绩(部分) 総分) 0/25 0/25 0/0 0/0 0/0 0/0	المعادر (1995) مار المعاد مار ما مار ما مار ما مار ما مار ما مار ما مار ما مار مار ما مار مار ما مار	総古通过 未通过 未通过 未通过 未通过 未通过 未通过 未通过 未通过
		<u><u></u> 姓名 都率第6法 字明編 小学 小学明 私書乐 小灯 小灯</u>	2000300100           2200310130000           2200300100           2000300100           2000300100           2000300100           2000300100           2000300100           2000300100           2000300100           2000300100           2000300100           2000300100           2000300100           2000300100           20003001002           220100288	洋算収科学 英語 高数 は算収科学 は算収科学 は算収科学	年載 2020 頃 2020 頃 2020 頃 2022 頃 2022 頃 2022 頃 2022 頃	<ul> <li>         記次         第記本         高紀本         奇升本         专升本      </li> </ul>	む业     むしー体化     むしー体化     むしー体化     むしー体化     むしー体化     むしー体化     むしー体化     むしー体化     むしー体化     は当初科学…     法学	(記分数学中心)   (記の01)   (記の01)   (記の01)   (記の01)   (記の01)   (記の01)   (記の01)   (記の01)   (記の01)	<ul> <li>他認知の認識(約分)</li> <li>おう)</li> <li>の25</li> <li>1/25</li> <li>の0</li> <li>00</li> </ul>	第日は後に得分) を分) 1/25 1/25 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0	3週の新聞(日分) を知う 0/25 0/25 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0	特害成績(部分) 参分)) 0/25 0/25 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0	<u>急却時候等分換</u> 分) 2/100 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0	記述 本通过 未通过



← 返回	1上一页							
유 姓名	5 E	] 学号	田 枝外教学中心 ~	□ 班级	> 直向 清空查询条件			
							土批	星导出 生接条件导出
全語	共选中 0 条数据							
	姓名	学号	年級	层次	专业	较外被学中心	班级	操作
	刘莹	220030010002	2022 级	高起本	机电一体化	csD01	3班	◎ 成绩单
	赵喜乐	220030010001	2022 级	高起本	机电一体化	csDD1	3班	◎ 成绩单

#### 赵喜乐(机电一体化/3班) 成绩单

课程完成进度 10 0 17 / 1 17		在线学习时长口:0秒	<b>学分获取</b> 自 0 分7 6.20 分	<b>登录次数</b> ♀ 71 次	<b>向答数</b> ピ 0 次
					土 导出成绩单
第 0 学期	<b>数学</b> 视频成绩 0 分	) 题成绩 (0 分) 资料成绩 (0 分) 问答或读 (	9		0

# 3. 直播

	教学系统 ~ 教学	首星 资源管理					欢迎悠暮华科技 喜乐
	▲ 前約位置: 数学管理	、東田がま					
	成人選擇若称	10(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(	~	~ AIR 422554			主导出课程列表
C <b>0</b>	11 <b> </b>	1 <b>科学与技术</b> 素求用大学研究	计算机科学与技术(实 ● 把颜数:5 ■ 麻带数:8	(5) ● 資料数:13 自 习题数:6 ▲ 忠洪人数:6	<b>新学校</b> 团	直接使语 的复数使	<b>92</b> 11 30.630 (2009)(20)
			资源体育 ● 把版放:0 ■ 察节数:0	▲ 资料数:0 ● 习物数:0 ▲ 治病人数:3	<b>前子報道</b>	自然總理	<b>921 70.039</b> (999)(27)
< 155	∞ <sup>11上一页</sup> 计算机科	】 学与技术(实际)	数学 ▲ 视频数:0 ■ 章节数:0	▲ 资料数:0 ▲ 污题数:0 ▲ 洗液人数:3	教学翻译	直接管理 网络管理	-alifman Breas
直捕名	5称	状态 ~	<b>直向</b> 清空直向条件				
十添加	回直請						
		名称		时间	状态		操作
		五次直播 简介:5 老师:哪哪老师		开播时间:2022-07-20 00:00:00 结束时间:2022-07-31 00:00:00	已结束,数据 同步中	日 学生列表	8 <b>19 19</b>
		<b>第四</b> 協介:四 老师:哪哪老师		开播时间:2022-07-20 00:00:00 结束时间:2022-07-21 00:00:00	已结束,数据 同步中	圓 学生列表	<b>凶 將權</b>
	品	<b>第二直播</b> 第介:二次直播 老师:昭都老师		开播时间:2022-07-20 00:00:00 结束时间:2022-07-31 00:00:00	同步结束,无 回看视频	日 学生列表	
		<b>第一直播</b> 简介:测试 老师:哪哪		开播时间:2022-07-01 00:00:00 结束时间:2022-07-30 00:00:00	同步结束,无 回看视频	回 学生列表	
井4条	和能価シント	1 ) ## 1 西					

点击"添加直播"按钮,填写直播基本信息,保存成功后,点击"开播"按钮,系统自动创

建直播间。

			添加	们直播		×
尔			10001	Щ		大态
	* 名称			排序	0	
	* 开始时间	① 选择日期		* 结束时间	① 选择日期	₹ , 数据 步中
	* 老师	口请选择老师	~	* 封面	上传封面	
	* 简介		11			₹,数据 步中
		取	₩ F	添加 米山川门 . <b>2022-01-</b>	31 00.00.00	5束 , 无 
( 7			开播	<b>提</b> 示	×	
~	<b>查询</b> 清空查询	)条件 频道号:	3249623			
		频道密码:	2y465Z			
		点击此处前往 注:昵称可为新	王 <mark>直播间</mark> 基果老师			状态
			取消	确定		开播中

点击"点击此处前往直播间"

	P <sub>課記</sub>	2013-0.1530 第46-0559 2013-0.153 日本 1919月 Chronie 36 10.15年1月15日	

输入直播间频道 ID 和频道密码,完成身份验证。



没有安装客户端,先下载安装客户端,安装过客户端,直接点击"启动客户端",进入直播间。

	D-2012254   開催七 上高	□ 文档 []	多媒体 「三共享 > 「⑥ 」」	C _ # ×
0	= IR ( ● ÷ / □ > T ら ぐ ● 白	全用	■天 通问	互动应用
<ul> <li>\$ \$\$\mathcal{B}\$/H</li> <li>在线(1) Q</li> <li>第5 \$\mathcal{B}\$/H</li> <li>(50)</li> </ul>				
				屏蔽点景与打赏
	1/59 Q Q [m]		我也来参与一下互动 激活 Windows 转到"设置"以激活 Window	
Q Q C⊅ CPU: 1.3%	1月時後子 白坂 文档		○ 全体装育	发送

#### ① 共享屏幕

点击「上课」按钮旁的「屏幕共享」按钮,选择「屏幕共享」(全屏)或「区域共享」(可 调整共享位置),即可开启屏幕共享功能。



开启后,客户端会收起为「精简模式」,仅保留「互动功能区」。点击界面上方的「双向箭 头」即可恢复完整客户端。注意,恢复完整客户端后,会出现循环嵌套的画面情况,此为正 常现象。因此不建议共享屏幕时常开完整客户端。

将鼠标移动到「屏幕顶部中间」位置,可以唤起「控制条」。支持开关麦克风、最小化客户端,退出共享,上/下课等操作。



#### ② 添加多媒体

点击「上课」按钮旁的「文件夹」按钮,在菜单中选择「多媒体」。选择要播放的多媒体文件。



新添加的视频会覆盖摄像头画面,默认暂停状态,点击即可播放,支持循环播放。播放多媒体时,为了避免客户端重复收录声音,本地无多媒体声音外放,观众端声音正常播放。

建议单个视频大小帧率不超过 30fps,分辨率不超过 1920x1080,码率不超过 5Mbps,因为直播自身会比较占 CPU 资源,若此时再加载多个较大的视频文件,会造成电脑负载过高。

#### ③ 聊天互动

打开客户端后,自动加载「互动功能区」,包含「聊天」,「提问」,「互动应用」,三个 板块。

在「聊天」中,可以和观众聊天互动,支持发送文字、表情、图像,讲师端无字数上限,但 无法手动换行。开启禁止聊天后,聊天室关闭,仅讲师、管理员、助教可以发言。针对已发 出的消息,讲师可以删除管理员及讲师以外的发言,将鼠标移动到需要删除消息,单击删除 按钮即可。

在「提问」中,可以回答观众的私聊提问,也可以和管理员、助教一对一私聊。

「互动应用」见下节。

频道号:188374	<mark>⊣ </mark> 网络良好	∟" _ ×
聊天	提问	互动应用
		○ 禁止聊天
我也来参与一下	互动	
		发送

#### ④ 互动应用

点击「互动功能区-互动应用」,进入互动应用页,可以使用「公告」、「签到」、「答题 卡」、「问卷」、「抽奖」、「分享」6个应用功能。



点开后可输入公告内容,不超过 200 字的纯文字文本,点击上方「链接」按钮,可以添加链接。点击确认发布即发出公告,发布后可关闭、编辑新公告发布或删除,删除后无法恢复。

公告		×
I		0 / 200
请输入公告	内容	
	确认发布	
公告		×
ø		0 / 200
G		
链接地址	https://www.polyv.net/	
链接文字	保利威视频云	
	添加取消	
-	确认发布	
公告		×
保利威视	频云	
这是一条	公告	
	发布成功	
	发布新公告	

点开后可编辑签到提示语,设置 0<sup>~</sup>1200 秒的签到时间,也可以查询历史签到记录。点击开 始签到,所有观众都会受到签到提醒,可点击停止签到提前结束。签到结束后会返回签到结

	签到					×				
	提示语: 签到时间:	各位同学 30	开始签到了	9/ 秒 历史	/12 电签到记	渌				
果。					×	签到				×
8	时间: 2018-06-01 签到时间 2018-09-03 17:53 2018-09-03 17:53 2019-01-16 14:50 2019-03-28 16:53 2019-03-28 18:23	至 1:12 2:12 0:21 7:25 3:56 逐回	2019-09-10 签到人数 0 0 0 0 0 0	<ul> <li>         · 搜索         <ul> <li></li></ul></li></ul>				当前签到 20 各位同学开始 停止签	1人 秒 台签到了 到	
签到	在线人数:1人 用户昵称 广州观众/8492	签到人数: 24	: 1人 签到率: <del>状态</del> 已签到	J 100%	×					

答题卡分为「快速答题卡」和「普通答题卡」。

「快速答题卡」:无题目和选项内容,需要配合 PPT 内容或讲师口述使用。

答题卡		×	答题下	<
<ul> <li>新建/导入</li> <li>④ 快速问答</li> <li>④ 新建答题卡</li> <li>⑦ 导入题库</li> </ul>	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		<ul> <li>単选題 多选題</li> <li>2个选项         A B         3个选项             A B C         </li> <li>4个选项             A B</li> <li>5个选项             A B C</li> <li>D E</li> <li>发送容题+</li> <li>取消</li> </ul>	
答题卡		×	答 <u>時</u> 上 音起下	<
● 提支人数 - A B	1 0		● 提交人数 - 1 A 1 100.00% B 0 0.00%	

「普通答题卡」:要现场输入题目、选项、正确选项,或提前下载模板,按照模板格式设计题目并上传,直播中直接发出。普通答题卡有单选、多选、评分3个选项,操作上一致,在观众端和结果显示上略有不同。

发出答题卡后,可实时看到答题结果。若为「普通答题卡」,答题结束后可以发送结果给观众。

答题卡			×	答题卡			×
	新建答题卡	×		ſ	单选】今天星期几?		
	<b>美型: </b> <ul> <li> ● 单选 <ul> <li> ○ 多选 <li> ○ 评分 </li> </li></ul></li></ul>				A. 星期一		
	题目: 今天星期几?				B. 星期二		
	<b>选吹: ●</b> A 星期—	1					
	○ B 星期二						
	(+) 添加选项						
	发送答题卡取消				停止答题		
答题卡			×	答题卡			×
	【单选】今天星期几?				新建答题卡	×	
	A. 星期— 1 100	.00%			<b>类型:</b> ○ 单选 ○ 多选 ● 评分		
	B. 星期二 0	0%			题目: 请为今天的讲师打分		
					<b>选项:</b> 5 非常好		
					4 还可以		
	答对人数: ▲人 供送住用				<del>供料和小上</del> 取消		
	<b>汉江归未</b>				<b>双运叶刀下</b>		
答题卡			×	答题卡			×
					提交人数 1 平均得分 5.0000		
	【叶万】 请为今天的讲师时了万 5分(非常好)	1		ſ	评分】请为今天的讲师打分		
	4分 (还可以)				5分 (非常好)	1	
	3分 (一般)				4分(还可以)	0	
	2分 (比较差)				3分(一股)	0	
	1分 (非常差)				1分 (非常差)	0	
	停止评分				发送结果 继续发题		

## (4) 问卷

问卷和答题卡相似,可以现场拟写和模板上传,上传模板后可再次编辑问卷,最多可设定 100 道题目。提前在客户端填写的问卷可以在线保存,直播时直接发送。 问卷有三种题型:单选、多选、问答。单选多选可设置答对得分。发送问卷后,可以看到交卷人数。停止问卷答题后,可以查看回答比例。

编辑问卷时,可选择此问题为「选填」或「必填」,观众问答题的答案可在直播的后台「账 号统计-互动统计 - 问卷」中查询。



问卷		×
新建/导入	测试问卷	
测试问卷	<ul> <li>1.中国首次举办奥运会是哪一年?*(10分)</li> <li>② A. 2008</li> <li>③ B. 2010</li> </ul>	
问卷		×
新建 / 导入 巴发送 测试问卷	测试问卷	
	问卷已发布,等待观众提交… 已回收 <b>1</b> 份	
	停止问卷	

问卷		×
新建/导入	测试问卷	提 <del>文</del> 量 1
测试问卷	1. 中国首次举办奥运会是哪一年? * (10分)	10/10 分
	A. 2008	100.00%
	O B. 2010	0.00%
	删招余	再次发布

(5) 抽奖

点击抽奖按钮,可以编辑奖品名称、参与用户(全体在线或未中奖的在线观众)、中奖人数、 是否预设中奖人等。以及可以自定义需要收集的中奖用户信息模板,用于中奖观众填写个人 信息,方便工作人员联系验证,姓名电话必选。

中奖人信息可在直播的后台「账号统计-互动统计 - 中奖记录」中查询。

抽奖	×	抽奖 ×
<b>奖品名称</b> 请输入奖品名称 🛞		中奖人数 请输入正整数 ~
参与用户 全体在线用户 ~		预设中奖 🖜
中奖人数 请输入正整数 ~		收起 个中奖用户信息采集 +自定义选项
预设中奖 🖜		姓名 请输入您的姓名
更多设置		电话 请输入您的电话
		地址 请输入您的收件地址 😑
		标题 请输入您的描述文案
开始抽奖		开始抽奖



## (6) 分享

点击分享按钮, 会弹出直播链接和二维码, 可直接分享。

and the second s	
1000	
201200	
https://live.polyv.cn/watch/360986	
質制观器地址	

#### ⑤ 连线功能

在「己直播」的状态下,在线列表上方的「举手连线」按钮生效,点击后可选择「视频」或 「纯音频」的连线模式。



待观众举手后,点击「允许」,即可与观众连线。连线成功后,观众会出现在「连线互动区」 中。若需要结束当前观众连线,点击「挂断」,若需要结束连线,点击「结束连线」即可。



嘉宾登录客户端后默认连线,允许连线的角色有观众、嘉宾、特邀观众,最高支持同时连线 16个角色。

观众:目前支持连线的观众端有 PC-Web 端(需要谷歌内核 58 以上的浏览器,建议为最新的 谷歌浏览器或 QQ 浏览器),连线后仅能参与视频互动,无法操作 ppt 或画笔。

嘉宾:功能和讲师相近,有嘉宾标识。嘉宾登录客户端后自动与讲师视频连线,讲师赋予「主讲」权限后,可以作为主讲嘉宾讲课。由管理员分配账号密码,最多可创建6名助教。

特邀观众:功能与嘉宾相近,身份为观众。通过统一密码登录客户端后,可以实时看到讲师 画面,可被讲师邀请连线。讲师赋予「主讲」权限后,可操作 PPT 和画笔与讲师及其他观众 互动。由管理员分配密码,无创建上限。

#### ⑥ 本地录制

直播云端有自动录制,若本地需要录制,可以在客户端中开启。点击顶部菜单栏右上角「齿轮」按钮,选择「基本设置」标签,勾选「开启本地录制」即可。

录制的视频为整个客户端的界面。若希望实现纯文档和视频头像的录制文件可在页面管理后台中设置「重制课件」。

5

系统设置					×
基本设置	大物寻到方边物业				
麦克风,	C:\Users\Polyv\Vie	deos			
扬声器	□ 开启本地录制		打开	更改	
摄像头	共享屏幕显示器:	显示器 0 1920×1080		~	
	画面比例 💽 4:3	0 16	i:9		
	分辨率 72	DP 💽 48	30P	O 240P	
	混流布局 🗌 单.	人模式 🔷 多	人模式	● 主讲模式	

点击"上课"按钮,开始直播,关播后,点击"下课"按钮,关闭直播间,回到直播列表, 点击"关播"按钮,系统自动同步直播数据,上传直播录像。

# 4. 观看直播

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	¥技 高等学历继续教育教务综合管理系统	
您好今天是2022年7月21日	星期四 , 欢迎访问商等学历继续教育教务综合管理系统 !	
合、規制中心	平台錄作手册 查看评情 > 新闻00分 查看评情 > 今天216	直看评情 》 直接更多
0	赵嘉乐 (高起本 / 机电一体化 ) 同学,欢迎参加课程学习 !	
0	🕲 алтээнк 🖹 жаалаас 🛅 💷жа	
勝貴 小 利 电 一 な 化 ( # 起 220030010001	中) 合 第25)原表	
Ó iztrove	10.1 字印) 30.2 字印) 30.3 字印) 30.3 字印	
は、 近1100年 18.05年		
图 我的感到		
Te astrac	高数 计算机科学与技术(标)	
图 学辑异志	世入学习 単入学习	
8 我的毕业	2	
喜 我的学的	2	

<b>蒙华科技</b> www.muhua.org		◆巡回个人中心《计算机科学与技术(标)》 本次到谭朋长:00:00:30 查径											
		G	4章/8节 课程章节数	51 ***	<b>个/13个</b> 颜》/资料数		<b>6道</b> 习题数	Ð	<b>2人/5人</b> 在线学习/学生数	Đ	77次 累计到课次数		<b>60%</b> 今日到課率
计算机科学与技术 (标)		直播列	表										の服新
🗉 课程信息		排序	课程名称	封面	简介		时间	1		老师	状态	操作	
○ 在线学习		1	第八次直播		333	开播! 结束!	时间:2022-0 时间:2022-0	07-21 00:00: 07-21 05:00:	00 D0	02测试	开播中	+ 预修 ③ 观看	直播
<ul> <li>③ 我的成绩</li> <li>(三) 课堂问答</li> </ul>		2	第七次直播		222	开播	时间:2022-0 时间:2022-0	07-21 15:00: 07-21 12:00:	00	嘟嘟老师	开播中	+ 预给	9
		3	第六次直播		1111111	开播 结束1	时间:2022-0 时间:2022-0	07-21 00:00: 07-21 08:00:	D0 D0	02测试	已结束 , 数 据同步中		
		4	五次直播	Никтар	5	开播	时间:2022-( 时间:2022-(	07-20 00:00: 07-31 00:00:	D0 D0	嘟嘟老师	已结束 , 数 据同步中		
		5	第四		四	开播	时间:2022-0 时间:2022-0	07-20 00:00: 07-21 00:00:	00	嘟嘟老师	已结束 , 数 据同步中		
		6	第二直播	副	二次直播	开播	时间:2022-( 时间:2022-(	07-20 00:00: 07-31 00:00:	00 00	嘟嘟老师	同步结束 , 无回看视频		
			K						9732 A)		54		
	II C				isin	11 382 💽 1	() <sup>2</sup> / B	() () ()	<ul> <li>① 三</li> <li>忠東朝几句</li> </ul>				
						li∧i6							

# 十、成绩管理

主要功能:导入、记录、生成、查询学生的成绩单

## 1. 总评成绩设置

	戦务系统 ≻	招生管理 学籍管理	教务管理	成绩管理	毕业管理	学位管理	费用管理	通知管理	基础设置	统计分析	任务中心		欢迎怨 墓华科技 喜乐
	▲ 当前位置:)	成绩管理 > 总汗成绩设置											
	<b>日</b> 年級		赋次		专业			启用状态		直询	清空查询条件		
*100031271	全选	共选中口条数据											
DIFICTION D			年級				层次				专业		操作
」 成绩中诉	•	2	021 级				专升才	2			土木工程		2 - 生成总汗成绩
	•	2	021 级				专升才	2			计算机科学与技术	0.87 <i>10</i> 83	· 生成估汗成绩
	0	2	021 级				高起本	2			机电一体化	© 总汗成绩级	★ 生成总洋成绩
	•	2	021 级				专升本	2			电子商务	@ \$\7\$\$\$	★ 生成总济或项
	0	2	021 级				海起冬	2			农学	0.877086	2 全成总济成绩
	•	2	022 级				专升才	2			动物医学	0.8770000	2 生成总汗成绩
	0	2	022 级				高起本	5			机电一体化	0.87d#3	2 生成告诉成绩
	•	2	022 级				高起专	Ŧ			电子科学与技术	0 BiFdaa	★ 生成总汗或结
	0	2	022 级				专升本	5			计算机科学与技术	© .01710(810	★ 生成总汗或項
	0	2	022 级				专升4	2			畜牧兽医	0 Sificity	■ ✓ 生成总评成场

可以下载导入模板,按照模板整理总评成绩设置信息批量导入

也可以点击"总评成绩设置"按钮按专业单个配置

	总评成绩设置												
× 濪	和置							い 更新					
排序	课程名称	课程编号	总分	及格分	在线成绩占比	离线成绩占比	考试成绩占比	操作					
1	高数	001	100 ^	60 ^	100 ^	0 ^	0 ~	生成总评成绩					
2	英语	002	100 ^	60 ~	100 ^		0 ~	生成总评成绩					
3	大学语文	004	100 ~	60 ~	100 ^			生成总评成绩					
4	数据结构	005	100 ^	60 ~	100 ^			生成总评成绩					
5	中国近	006	100 ~	60 ~	100 ^			生成总评成绩					
6	思想道	007	100 ~	60 ~	100 ^		0	生成总评成绩					
7	计算机	008	100 ^	60 ~	100 ^	0 ~	0	生成总评成绩					

"在线成绩占比"、"考试成绩占比"、"离线成绩占比"之和必须为"100%",设置完成后,需要点击"更新"按钮保存设置信息。

支持按专业和按专业下单个课程一建生成总评成绩

#### 2. 成绩导入

	 	E / MARTIN														
<b>E</b>																
成结导入	田 姓名		日学号		日 年級		0 4	片明		0 核外数学中心		田屋次		日专业		
	课程名称		成绩状态			-	k#									
[769]																
<b>ど</b> 0 考试成绩管理	土按条件导出	1 全导入成		95												
<b>祭</b> 总评成绩设置	姓名	学号	年级	层次	专业	校外被学中 心	课程名称	学問	在线成绩	离线成绩	考试成绩	录入人员	录入时间	总评成绩	成模状态	操作
	张静	2021000	2021	高起本	机械设计	新乡小岚	微观经济学	1	70.0	60.0	95.0	admin	2021-10	82.5	通过	2 編編
	张静	2021000	2021	高起本	机械设计	新乡小岚	马克思主	з	100.0	50.0	100.0	admin	2021-10	0.0	未通过	8 <b>M</b>
	张静	2021000	2021	高起本	机械设计	新乡小岚	思想道徳	3	90.0	80.0	0.0	admin	2021-10	85.0	未通过	88 <b>198 1</b>
	账静	2021000	2021	高起本	机械设计	新乡小岚	财务会计	з	0.0	0.0	0.0	admin	2021-10	0.0	未通过	2 编辑
	张静	2021000	2021	高起本	机械设计	新乡小岚	公共建筑	з	0.0	0.0	0.0	admin	2021-10	0.0	未通过	2 <b>44</b>
	张静	2021000	2021	高起本	机械设计	新乡小岚	煤矿地质	4	0.0	0.0	0.0	admin	2021-10	0.0	未通过	8 <b>MS</b>
	账静	2021000	2021	高起本	机械设计	新乡小岚	国际经济学	1	80.0	98.0	80.0	admin	2021-10	87.2	通过	88 <b>194 11</b>
	账静	2021000	2021	高起本	机械设计	新乡小岚	国有资产	1	90.0	100.0	90.0	admin	2021-10	93.0	通过	2 44

可以下载导入模板,按照模板整理成绩信息批量导入

成绩导入使用方式分两种情形:

- (1) 导入"线上"、"线下"、"考试"三个维度的成绩,按照预先设置好的"总评成绩设置"来生成总评成绩,由系统按照"总评成绩设置"里设置的"及格分"来自动判断成绩是否合格,该情形下,"总评分数"和"是否通过"不需要填写。
- (2) 已经有"总评成绩"或者已经有"成绩状态",且不要记录各维度成绩,该情形下,"线上"、"线下"和"考试"不需要填写,也不需要设置"总评成绩设置"。

	А	В	C	D	E	F	G	Н	Ι	J
1	学生名称	学号	课程编码	课程名称	线上	线下	考试	总评分数	是否通过	
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

也可以点击成绩列表操作项里"编辑"按钮对学生某一科成绩进行编辑

				修改成绩	×	<u></u>		
		清空						
			姓名:	张静				
			在线成绩:	70.0				
层次	专业	校外教学 心	离线成绩:	60.0		<del>美</del> 成绩	考试成绩	录入人员
高起本	机械设计	新乡小词	考试成绩:	95.0		0.0	95.0	admin
高起本	机械设计	新乡小	总评成绩	82.5		i0.0	100.0	admin
高起本	机械设计	新乡小,	是否通过:	<ul> <li>通过</li> <li>不通过</li> </ul>		0.0	0.0	admin
高起本	机械设计	新乡小				0.0	0.0	admin
高起本	机械设计	新乡小	E	双消 <b>保存</b>		0.0	0.0	admin

#### 3. 考试成绩管理

为了更方便管理课程的考试成绩,系统又单独增加了一个考试成绩的导入入口,与"成绩导入"菜单里的"考试成绩"维度互相同步。支持同步考试系统的考试成绩和补考成绩。

<b>II</b>	教务:	系统 ~	招生管理	学籍管理 教务	管理 成装管理	毕业管理 学	位管理 炙用管理	通知管理 基	基础设置 统计分析	任务中心			欢迎想	意华科技 喜乐
	^	当前位置:	成绩管理 > 考证	ひ交続管理										
日。		(1) (±1	8	(1) 学号		枝外数学中心		菖 年級	鳳次		~ 专业		学期,例:1	
<b>19</b> 1904/2012	2	课程的	扁圓	~ 成绩状	ő.	✓ 查询	清空查询条件							
<b>8</b> Esimulaise		Q9	建同步考试成绩	土导入考试或模	王载导入编辑								主按条	牛导出学生考试或统
			姓名	学号	年級	层次	专业	校外被学中心	课程名称	谭程编码	考试成绩	是否补考	补考或绩	成绩状态
			张鹏飞	2201000317	2022 级	专升本	法学	校本部	高数	001	0	否		不及格
			李晓霞	2201000292	2022 级	高起本	机电一体化	cs001	高敗	001	D	æ		不及格
			泰小明	1111111	2021 级	高起本	机电一体化	cs001	高政	001	O	否		不及格
			李志祥	2201000294	2022 级	专升本	法学	校本部	中国近现代史	006	0	否		不及橹
			都建豪	220020040005	2022 级	高起专	食品制造与安全	校本部	高数	001	O	否		不及棺
			小罗	200030010010	2020 级	高起本	机电一体化	cs001	高数	001	0	否		不及橹
			赵謇乐	220030010001	2022 级	高起本	机电一体化	cs001	高数	001	29.9	否		不及楷
			杨华杰	2201000313	2022 级	专升本	法学	校本部	高数	001	0	否		不及格
			林森	2201021836	2022 级	专升本	法学	校本部	中国近现代史	006	0	否		不及橹
			李志祥	2201000294	2022 级	专升本	法学	校本部	高数	001	O	否		不及格

可以下载导入模板,按照模板整理考试成绩信息批量导入

	А	В	С	D	Е	F	G	Н
1	*年级	*姓名	*学号	*课程编码	*课程名称	*成绩	*是否补考	*是否通过
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								

"是否补考"如果不填或者填"否",系统默认更新考试成绩,且后一次导入的成绩将覆盖 之前的成绩;

"是否补考"如果填"是",系统将更新补考成绩,同理,后一次导入的成绩将覆盖之前的成绩。

"成绩状态"则记录的是该课程当前的考试成绩"是否通过"

#### 4. 成绩查询

主要功能:查询和导出学生的成绩单

□ 姓名		田学寺		1 极外数学中心 ~ 〇 回 展次	~ 日 专业	> 意識 清空靈術	<b>条件</b>
土导出	1883.M						
全省	共选中 0 条数据	i -					
	姓名	<del>25</del>	年級	层次	专业	校外教学中心	提作
	李	20240107	2021	专升本	学前教育	河南墓华	◎ 蓋著成绩
	幸	20210401060004	2022	专升本	学前数育	河南墓华	◎ 蓋著成绩
	刘莹	2021000003	2021	高起专	汽车服务工程	河南墓华	◎ 重着成绩
	边深博	2021000005	2021	高起专	社会工作	河南墓华	◎ 蓋著成绩
	张静	2021000006	2021	高纪本	机械设计制造及其自动化	新乡小岗	◎ 蓋著成绩
	应题	2021000007	2021	高起本	科学社会主义	新乡小凤	◎ 重著成绩
	毛月红	2021000008	2021	专升本	学前教育	新乡小凤	◎ 蓋著成绩
	新海園	2021000009	2021	专升本	文物与博物馆学	新乡小岚	◎ 蓋著成绩

点击"查看成绩按钮"查看学生的成绩单

20240107			2021			专升本			学前教育		
202104010600					成绩详情					×	
2021000003	课程名利	『 课程编号	学期	课程类型	在线成绩	离线成绩	考试成绩	总评成绩	是否通过		
2021000005	微观经济 学	F 0001	1	选修	70.0	60.0	100.0	85.0	通过		
2021000006 2021000007	马克思主 义基本原 理概论	E R 0010	3	选修	100.0	50.0	100.0	0.0	未通过		
2021000008	思想道德 修养与注 律基础	분 5. 0011	3	必修	90.0	80.0	0.0	85.0	未通过		
2021000010	财务会计	0012	3	选修	0.0	0.0	0.0	0.0	未通过		
2021000011	公共建筑 设计原理 与类型强	€ 0013	3	必修	0.0	0.0	0.0	0.0	未通过		

# 5. 成绩申诉

当学生对自己成绩有异议时,可登录个人中心,填写申诉科目、申诉理由,上传相关附件进 行成绩申诉。

Ω	我的成绩
机电一体化 (高起本)	总评成绩 可以接申诉
2200	申诉科目*
↓ 通知公告	请选择申诉科目 >
■ 我的课表	申诉理由*
副 我的成绩	请详细描述有异议的成绩的具体情况,如哪场考试的哪道题批改不合理,或者完成了24个视频的学习,却只得了22个视频的分等
3 我的论文	₩
<b>創</b> 学籍异动	nsitt:  -t=*
8 我的毕业	אבדונת
<b>2</b> 我的学位	<b>上传须知</b> <ul> <li>・ 附件支持 Word, Excel, PDF的文档模式;</li> <li>・ 附件大小不超过10M</li> </ul>
	将文件拖到此处,或点击选取
	<ul> <li> • 附件支持 Word, Excel, PDF的文档指式; </li> <li> • 附件大小不超过10M </li> </ul>

成绩申诉提交至后台审核,后台管理人员根据申诉内容的合理性进行反馈。

	較务系統	£ € ○	招生管理	学籍管理	攻务管理 成裝管理	毕业管理	学位管理 费用	1管理 通知管理	基础设置	统计分析 任务中心				欢迎怨墓华科技 喜乐
	• ==	(約位置:	成绩管理 > 成绩	<b>告由</b> 诉										
EL Station		口姓名	1	(1) i	15	校外数学	ФО	/ 首 年級		眉次	~ 专业		~ 申诉状态	
nuuaee ®		±		遭迫杀件										
estaden Pe		218	共选中 0 组	1.数据										
成绩中诉			姓名	学号	年級	层次	专业	校外教学中心	申述课程	申诉原因	附件	审核意见	审核状态	操作
			赵喜乐	220030010001	2022 级	高起本	机电一体化	cs001	高数	我再问一遍改	经由下载	改	通过	
			赵喜乐	220030010001	2022 级	高起本	机电一体化	cs001	高数	1111111111	点击下题	不中	驳回	* ## 8 ##
		共2条	50条/页	· < 1 >	前往 1 页									

# 十一、毕业管理

# 1. 论文上传时间

主要功能: 控制学生端论文的上传,即在设置的时间范围内学生可以通过学生端上传论文, 不在设置的时间范围内学生无法上传论文。

# 注意:时间设置对总后台导入不做限制。

	教务系统 > 招	主管理 学籍管理	教务管理	成续管理	毕业管理	学位管理	费用管理	通知管理	基础设置	统计分析	任务中心		欢迎您.墓华科技 嘉乐
	▲ 当前位置:学业管	昰 〉 论文上传时间											
								_	_				
<b>日</b> 论文管理	1 年級					0 专业		× ±	<b>周</b> 消空前3	23214			
(C) 填服时间设置	O RET	时间											
ø	全造 并	告中 0 余数据											
毕业信息项报		年級			层次			在双			开始时间	结束时间	Berts
ļ:		2020 级			高起本			机电一体化		1	2022-03-02 00:00:00	2022-07-01 00:00:00	2. 师改 合 删除
<u>华业条件设置</u>		2020 级			专升本		ì	计算机科学与技	术	1	2022-03-01 00:00:00	2022-03-31 00:00:00	2. 师改 自 謝除
「見」	共2条 50	歌/页 〜 く 1	> 前往	1 页									
<b>多</b> <sup>毕业生管理</sup>													

论文上传时	间:2021-10-08 至 2021-10-13
论文信息	
* 论文题	目 222
* 附件上	
	将文件拖到此处,或点击选取
	速五正载
查重链接	确认提交
论文上传时间:	2021-10-08 至 2021-10-11
论文信息	
*论文题目	222
* 附件上传	
	将文件拖到此处,或点击选取
	点击下载
音重性接	

# 2. 论文管理

可以由学生在学生端在设置的论文上传时间范围内自主上传论文题目、论文附件,再由后台 上传论文成绩和成绩状态

也可以直接通过后台批量上传论文题目、论文附件、论文成绩、成绩状态等信息(后台数据的上传不受设置时间的限制)。

注意: 批量上传附件时, 附件需以学号命名, 直接压缩上传(不能放文件夹里压缩)

	田姓名			94		17-532	II Ro		× (1) 安立		D RESARCE		<b>1</b> 10 1021
13	<b>祭</b> 4												
	± 9.	Niex	下航带入模型										土板条件导出这次
	218	共进中 0	例数编										
		姓名	学号	年級	服次	专业	较外被学中心	论文题目	论文上传时间	招导老师	1641	地技	是否及格
		郑赫煊	220010130004	2022-95	专升本	法学	校本部	论文标题	2022-06-28 16	罗军		61	及橋
		小刘	200010020010	2020级	专升本	计算机科学与	cs001	论生活的重要性	2022-03-30 16	admin01	Itoita		
		小罗	200030010010	202048	高起本	机电一体化	cs001	天天向上你好	2022-03-30 16	测试	8213	90	及档
0	共3条	50条/页		前往 1 页									

# 3. 填报时间设置

按专业设置毕业填报开放时间,在开放时间范围内,学生才能够进行毕业填报

A MEDIZI: EVENE > MEDIZI           Image: medizi: Evene > mediz:	教务系统 ~	招生管理 学错管理 教务管	f理 成裝管理 毕业管理	学位管理 费用管理 通	如管理 基础设置 统计分析	行 任务中心		欢迎您,墓华科技 喜乐
Image: state in the s	▲ 前約位置: 20	业管理 > 地段打局						
Image:	100							
O SZL1991H         SZL991H           SZL 1991H         SZL991H           SZL 1991H         SZL991H           SZL 1991H         SZL 1991H           SZL 1991H         SZL 1991H         SZL 1991H           SZL 1991H         SZL 1991H         SZL 1991H         SZL 1991H           SZL 1991H         SZL 1991H         SZL 1991H         SZL 1991H         SZL 1991H         SZL 1991H         SZL 1991H         SZL 1991H         SZL 1991H         SZL 1991H         SZL 1991H         SZL 1991H         SZL 1991H         SZL 1991H         SZL 1991H         SZL 1991H         SZL 1991H         SZL 1991H <thszl 1991h<="" th="">         SZL 1991H         SZL 1991H</thszl>	目 年級	(D) //R		田寺派	<b>些问</b> 消空盘滚装件			
	-							
100         100 <td>0 27.</td> <td>E459101</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	0 27.	E459101						
And And And And And And And And And And	92 13	共造中0条数据						
●         ●	als:	41-100	服次	专业	开始时间	结束时间	启用状态	10/11
OR         XX200:         XML2*         SUBDE-441:         XX2206-0100000         XX2206-3000000         XX200:         XML4*000           44         X.2 \$\log_\$\SUD_\$\sup_1\$         1         \$\sup_1\$         \$\sup_1\$ <t< td=""><td>0</td><td>2020 @</td><td>专升本</td><td>计算机科学与技术</td><td>2022-03-01 00:00:00</td><td>2022-04-01 00:00:00</td><td>启用</td><td><b>2. 律致上侍时间</b></td></t<>	0	2020 @	专升本	计算机科学与技术	2022-03-01 00:00:00	2022-04-01 00:00:00	启用	<b>2. 律致上侍时间</b>
102 月2条 5000 (万 - 〈 1 〉 前注 1 页	en i	2020 级	應起本	机电一体化	2022-06-01 00:00:00	2022-06-30 00:00:00	启用	品。但此上终时间
	#2 # 2 #	50年/西	BUT 1 15					
			mux					
	12							

# 4. 毕业信息填报

在毕业填报开放时间范围内,学生登录学生端,下载填报模板,认真填写后提交,等待学校 审核。

(	Ω	毕业填	<b>报开放时间:~(</b> オ	在填报时间	]之内 )			
机电- 22	赵喜乐 一体化 (高起本) 0030010001	模板下载	⑦ 毕业信息	<b>填报</b> ——	② 毕业	审核 ————	一③ 毕业证书查	看
¢	通知公告	信息上传	Ŧ		這投模核	玉玉		
E Sta	我的课表 我的成绩							
	我的论文 学籍异动				将文件拖到此处,	,或点击选取		
8	我的毕业				提交			
	2011 L							
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		管理 教务管理 成族管理 判	<b>化管理</b> 学位管理 委用管理	星 通知管理	基础设置 统计分析 亻	務中心		欢迎您.墓华科技 喜乐
	00 125 00 2599		首 年級	0 89	- 0 one	II Mik	✓ □ 令业	
	<ul> <li>✓ 就量商誌</li> <li>▲ 法</li> <li>▲ 法</li> <li>本</li> <li>本</li> <li>法</li> <li>本</li> <li>ホ</li> </ul>		6-80	1744				土 特出编 <del>版列表</del>
		200030010010001	年28 2020頃	高迟本	专业	697M9394940 cs001	通过	操作 ✓ 憲武 ● 章薪济情
	共1条 50条/页 ~ <	1 > 前往 1 页						
∠19 毕业生管理								

# 5. 毕业条件设置

主要功能:预设毕业条件,由系统自动判断毕业生是否符合毕业条件。

	戦	各系的		招生管理	学籍管理	教务管理	成績管理	毕业管理	学位管理	费用管理	通知管理 基	出设置 统计分	析 任务中心			欢迎悠.墓华科技 喜乐
~		<b>n</b> :::::	1位置:3	約4月2日 (1995年1月1日)	日本記録											
	1		〇 年級			田 原次			11 专业		✓ □ 肩用状		<ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li></ul>	清空查询条件		
61 12×1878 (7)			0 82	(毕业条件												
ス 458时间设置 【】	2	į	全路	共造中 0 祭	to ##											
<u>+460</u> 48				年級	层次	专业	1	学费条件	毕业学分条件	毕业学分	论文成绩条(	选修课允许不 及格	必修课条件	必修课允许不 通过数量	状态	操作
⇒= #业条件设置				2020级	专升本	计算机科 技术	学与	是	否	90	是	是	是	1	启用	✓ 広用車線 × 割除
				2020级	應起本	机电一	本化	是	是	100	是	是	是	D	启用	✓ 庄用車枚 × 敷除
È				2020级	专升本	法学	2	Ϋ́α.	香		是	Ř	否	0	启用	✓ 庄用审核 × 動除
毕业生管理				2022级	专升本	法学	2	Ϋ́Ε.	否		是	否	否	0	启用	✓ 応用車検 × 删除
			共4条	50祭/页 ~	] < 1	> 前往 1	页									

在专业列表操作项里,点击"设置毕业条件"按钮,勾选需要的毕业条件,毕业生需同时满 足所有勾选的条件才能毕业。

点击"启用"按钮,开启系统判断,当点击"应用审核"按钮后,系统将自动执行对毕业生的毕业审核。

专业	毕业条件设置	× 占订设置	启用划
国际经济·	全额缴纳学费	否	停用
国际政	毕业总学分分分	否	停用
社会工	<ul> <li>毕业论文成绩合格</li> <li>选修理允许不及格</li> </ul>	否	停用
科学社会	心修课允许不通过 门	否	停用
学前		否	停用
汉语言	取消确认	否	停用
文物与诸物府学	25年	本	/ <b></b> 這日

### 6. 毕业生审核

<b>II</b>	較务系	統~	招生管理 学籍管理	教务管理 成续管理	毕业管理 学位管理 频	湘管理 通知管理 基础	<b>锻置 统计分析 任务</b> •	中心		欢迎您墓华科技 喜乐
	•	白粉位置::	約4章週 > 学业生管理							
()A 论文上传时间	U	田姓名		田学号	□ 年級	日初初	тро v (ш	1	/ 田 安业	
<b>〕</b> 论文管理		口 是否	守合毕业银件 ~	田 是百华业	✓ 直接 测空盘电	£!				
		0.89	10.0.098	t v stillions						
Ø		10 <u>1</u> 23	并选中 0 条数据							
********			姓名	学号	年級	层次	些承	较外被学中心	是否符合毕业条件	操作
毕业条件设置	R		郑赫煊	220010130004	2022 级	专升本	法学	校本部	否	- 通过
昆			李晓霞	220010130009	2020 级	高起本	机电一体化	cs001	否	- 通过
26			能善伟	2201000311	2022 级	专升本	法学	校本部	否	<ul> <li>✓ 通过</li> </ul>
			张小杰	2201000521	2022 级	专升本	法学	校本部	否	- ~ 通过
			杨华杰	2201000313	2022 级	专升本	法学	校本部	香	- ✓ 通过
			林森	2201021836	2022 级	专升本	法学	校本部	否	✓ 通过
			马苗顿	2201000298	2022 级	专升本	法学	校本部	否	- 通过
			张鹏飞	2201000317	2022 级	专升本	法学	校本部	杏	- ~ 通过

两种使用场景

场景一:

管理人员通过点击列表操作项里的"查看详情"按钮,或者通过其他途径来人工核对学生的 各项信息,进而判断是否能够毕业

		×									
符合毕业条件	(件 课程总数:14 通过课程数:6 必修课:7 通过必修课:2 选修课:7 通过选修课:4 应缴学费:7500 已交学费:7500 论文题目:111111 论文成绩:61										
		课程名称	课程类型	学期	学分	成绩	是否及格				
<u> </u>	1	微观经济学	选修	1	3.0	85.0	是		A 4 4 6 用状态		
000006	2	马克思主义 基本原理概 论	选修	3	2.0	0.0	否		启用		
000013	3	思想道德修 养与法律基 础	必修	3	1.0	85.0	否		启用		
1000020	4	财务会计	选修	3	2.0	0.0	否		启用		
000027									启用		

场景二:通过设置毕业条件,由系统来判断学生是否满足毕业条件,更加的智能高效

当通过人工核对相关信息或者通过设置毕业条件系统判断符合毕业条件时,手动点击列表操

作项里的"通过"按钮或者批量选中点击"批量通过"按钮。审核通过的毕业生进入"毕业 生管理"菜单。

点击列表操作项里的"撤回"按钮或者批量选中点击"批量撤回"按钮。审核通过的毕业生从"毕业生管理"消失,退回"毕业生审核"待审核状态。

#### 7. 毕业生管理

"毕业生审核"通过的学生自动进入"毕业生管理"

主要功能:查询、编辑毕业生信息,导出相关信息,如成绩单、学籍卡、毕业登记表、毕业 证发放表(由"毕业证管理"的发放状态自动同步)等,同时记录相关状态。

点击 "取消毕业" 打	按钮后,	该学生退回	"毕业生审核"	待审核状态。

	教务系统 ~	招生管理	学結管理 教务管理	成模管理 聯	化管理 学位管理	委用管理 通知	管理 基础设置	统计分析 任务	5中心			欢迎怨,墓华科技 喜乐 🔗
	▲ men42 H :	举业管理 > 学业生	世辺									
CA 1832.Lifeenia	(1) 姓名		0.79		□ 4400		III IRA		11 专业	× 8	· 建空盘间条件	
100 III		+4826710118	v #988	< ######## +	导入进业学生信用	下町日入肥町					* 19119	874 × 8558
Q Assimate C2	±a	共造中 0 条数										
L A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		姓名	学号	年級	层次	必形	较外教学中心	入学时间	专业时间	毕业证编号	发展状态	服作
	共1条	小刘 50祭/页 -	200010020010	2020 级 1 页	专升本	计算机科学与技术	cs001	2021-9-01	2022-6-29	000002	未发放	◆ Mais
8 ##177												

#### 8. 毕业证管理

主要功能:按照预先设置的毕业证书模板,生成、导出、打印和发放毕业证书。

	教务系统 ~	招生管理	学籍管理 教务管	理 成績首理 毕	化管理 学位管理	委用管理 通知	管理 基础设置	统计分析 任	务中心			欢迎您 墓华科技 喜乐
n#)		学生管理 > 学业生 2			12 年後		III Roc		(1). 专业	~ <b>P</b>	8 822684	
	0 Q	196600 <b>1</b> #300.083	- <b>29</b> 222	× militan (*	9)#### <b>1</b> 58	TEDARE					± 986	19171 <u>1</u> 91726
152		姓名	学号 200010020010	年級	<b>居次</b> 专升本	专业	69州牧学中心 cs001	入学时间 2021-9-01	均址时间 2022-6-29	毕业HEEMA号 000002	发放状态	
	共1褒	50祭/页 ~	< 1 > 1	旺 1 页								

生成毕业证书第一步需要预先设置证书模板

第二步下载导入模板,按模板整理毕业证信息批量导入

#### 注意:入学日期、毕业日期格式为: 20210703

	А	В	C	D	E	F	
1	姓名	学号	毕业证编号	入学日期	毕业日期		
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							

# 十二、学位管理

## 1. 学位外语考试

#### ① 新建学位外语考试

"考试名称"、"考试时间"和"考生须知"将出现在学生的准考证上
回 考试名称		utitis	- 唐湖 通空营业条件							
+18409618 HE : 1	此处的"考试名称"。	"考试时间"、"考生频	如"蒋打印在考生的推考证上;报名时间结束,蒋无法	壁交服名						
考试名称	语种	年份	报名时间	考试时间	考生须知			服作		
2023年学位外语考 试	日頃	2022	2022-06-10 00:00:00 - 2022-06-30 00:00:00	2022-06-16 09:00:00 - 2022-06-16 11:00:00	一、考前考生必须	□ 投名管理	0 考生管理	0 成绩管理	15 (6)(1)	0 899
学位日语考试	日语	2022	2022-06-08 00:00:00 - 2022-06-12 00:00:00	2022-06-08 00:00.00 - 2022-06-09 00:00 00	1器影动放	0 #882	0 *±1818	0 (E89)E	15 <b>(65</b>	0 899
学位英语考试	英语	2021	2022-06-01 00:00 00 - 2022-06-12 00:00:00	2022-06-01 00:00:00 - 2022-06-30 00:00:00	啊111	日报名管理	0 考生管理	0 成時登世	日期間	0 899

		添	加考试		×
	*考试名称	考试名称	* 考试语种	考试语种	
间"、"考生须知	* 考试费用	考试费用	* 年份	■ 年份	
年份	* 老过开始时间	0 洗怒日期	* 孝试结束时间	① 洗坯日期	
2022					
2022	* 报名开始时间	① 选择日期	* 报名结束时间	③ 选择日期	
2021	* 考生须知	H B T: F I ➡: U S Ø 。	∮ & ☷ ☷ 66 ©	<u>ہ ا</u> ا	
<u>1</u> क		问想以正义			
		取消	添加		



一、考生须先准考证、身份证(原件)进入封闭区,入场须进行两次安检,并接受身份核 验、体温监测等。请考生提前到达准考证中标明的考点,为入场检测预留充足时间,以免耽 误考试。

二、除口罩、考试规定文具及相关证件材料外,其他各类非必需物品(包括手机、手表、书 包等)不准带入考试封闭区,考生应提前清理并妥善保存好个人物品。

三、自觉服从监考员等考试工作人员管理,维护考试工作秩序。所有送考、陪考的人员和车辆不能进入考点。为了大家的自身健康和生命安全,请勿在考点门前逗留、聚集。

四、考生应于考试前一天熟悉和掌握去往考点的路线、时间等,每场考试提前40分钟入场, 考试开始后15分钟禁止考生进入考点。

五、自觉遵守法律法规。高等教育自学考试属于国家教育考试,对于考试违规违法等行为,将 按照《中华人民共和国刑法》、《国家教育考试违规处理办法》(教育部33号令)等予以严 肃处理。请考生务必充分认识考试作弊行为带来的严重后果,诚信考试。

六、自觉维护考试秩序。考试秩序是确保考试公平公正的重要基础。考试期间,严禁对试卷 或答卷等拍照外传,严禁将试卷、答卷或草稿纸带离考场。我们将会同有关部门依法严惩考试 期间将试卷或答案外传等涉考违法行为,发现一起、直处一起,绝不姑息。希望广大考生自 觉遵守考试纪律,共同维护良好的考试秩序、共同建设风清气正的考试环境。

#### ② 学位外语考试报名与缴费

在学位外语考试报名开放时间范围内,学生进入学位外语考试报名页,选择报考语种进行报 名。

考试名称:	学位日语考试 语种:	日语 年份: 2022	
报名时间:	2022-06-08 00:00:00	~~~ 2022-07-28 00:00:00	
考试时间:	2022-07-30 00:00:00	~~~ 2022-07-31 00:00:00	前往报名
考试须知:	一、考前考生必须认真阅读 (途径)疫情中高风险地区的 1.本人准考证和二代身份证额	《2021年河南省成人学位英语考试疫情防控承诺书》,并如实填写。从10月24日起来自 的考生一律不得参加本次考试。 二、考生须在考前50分钟到达考场,参加考试必须携带: 参加考试(临时身份证不能参加考试 ); 2.本人填写好并签字的《2021年河南省成人学	

	考试报名时间:2022-06-0	08 00:00:00 ~~~ 2022-06-12 00:00:00
	当前考试:	<sup>返回上一页</sup> 学位日语考试(日语)
	如果信息有误	,请联系学校或者站点老师
姓名:		考生报考学位外语时需准备电子照片,具体上传电子照片标准如下: 学士学位外语考试电子照片标准
学号:	2201	1.电子照片图像样式 数码照片规格
年级:	2022	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
层次:	高起本	度 3-1 至3 1 至3
专业:	机电一体化	90 (k z
身份证:	41032	567像素(高)×390像素(宽) 48毫米(高)×33毫米(宽) 头部宽度为248至283像素 头部宽度为21至24毫米
* 手机号:		2.图像规格:56/像奏(高)×390像奏(宽),或图像尺寸为48毫米(高)×33毫 米(宽),图像文件大小为20kB—200kB,JPG格式。
* 近期免冠照片:	2	3.要求:近期(二个月內)止面免起彩色半身电子照片。照片要求人像清 断,轮廓分明,层次丰富,神态自然。 4.照片可请照相馆、数码店等协助拍摄并调整至相应文件大小,不得进行 任何修饰。 5.读电子照片和身份证照片将用于身份审核与准考证。
* 身份证:	· · · · · ·	
后台对报名信息	进行审核	

主語	共选中 0 条数据							
	姓名	学号	报名语种	提交时间	审核状态	审核意见	支付状态	160.431
	赵喜乐	220030010001	日语	2022-07-20 11:59:38	待审核		待支付	~ #45 2, 856 0 886
	小刘	200010020010002	日语	2022-06-11 17:33:28	待审核		待支付	※単位 2,0400 (2,0800)
	都建豪	220020040007	日语	2022-06-09 14:09:01	待审核		待支付	- 1945 Z. 1940 0. 8500
	小罗啊	200030010010001	日语	2022-06-09 09:46:34	通过	111	已支付	12 MB

共4条 50条页 ◇ 〈 1 〉 前往 1 页

审核通过后,学生前往缴费

考试名称: 学位日语考试	式语种:日语语年份:2	022							
报名时间: 2022-06-08 00:00:00 ~~~ 2022-07-28 00:00:00									
考试时间: 2022-07-30	00:00:00 ~~~ 2022-07-3	31 00:00:00							
考试须知: 一、考前考生必 中高风险地区的 证参加考试(临	须认真阅读《2021年河南省成人 〕考生一律不得参加本次考试。 二 。时身份证不能参加考试 ); 2.本	学位英语考试疫情防控承诺书》 二、考生须在考前50分钟到达考 :人填写好并签字的《2021年河	》,并如实填写。从10月24日起 汤,参加考试必须携带: 1.本人 南省成人学位英语考试疫情防控	涞自(途径)疫情 准考证和二代身份 承诺书》;3.出					
	报名详情								
报名时间	审核状态	审核意见	支付状态	操作					
2022-07-20 11:59:38	通过		待支付	前往撤费					
		返回上一页							
		考试缴费							
订单编号: <b>202207201400450000000017491</b>									
	支付金额:	I							
	支付方式: 支	支付宝支付							
	订单失效时间:	04:50							
<image/>									

## ③ 学位外语考试考场编排

将报名并缴费成功的考生,按实际需求划分考场

	冲心 ~	✓ □ 校外数:	<u>94</u>		田屋次	年級		☞ 学号		A 姓名
							£#	✓ 查询 清空查询	5	成绩状态
主导出考生							下戰导入權恆	<b>副除</b> 1. 今入考生	有效考生 回报	の投取す
					<b>〇</b> 打印考场安排	<b>〇</b> 打印照片列表	卷打印座位路条	■ ●打印座位图	·论至 1/ 庄位 #	0 <b>%</b> %
									共选中 0 条数据	全造
操作	座位号	考号	考场	校外救学中心	卷垂	层次	年級	学号	姓名	
© 打印准考证 🔯 翻除	09	41032719990102	2号考场 4	cs001	机电一体化	高起本	2022 级	220030010001	赵喜乐	
<ul> <li>初加佳考证</li> <li>前勤除</li> </ul>	02	220030010002	1号考场	cs001	机电一体化	高起本	2022 级	220030010002	刘莹	
日本 1000000000000000000000000000000000000	03	200030010010001	1号考场	cs001	机电一体化	高起本	2020 级	200030010010001	小罗啊	
© 打印他考证 🛛 删除	04	220020040005	1号考场	校本部	食品制造与安全	高起专	2022 级	220020040005	都建豪	
© 打印准考证 💼 翻除	06	1111111	1号考场	cs001	机电一体化	高起本	2021 级	11111111	李小明	
© 打印准考证 的 翻除	07	2201000521	1号考场	校本部	法学	专升本	2022 级	2201000521	张小杰	
© 打印准考证 💿 翻除	08	22222222	1号考场	cs001	电子商务	专升本	2022 级	22222222	杜小师	
② 打印建考证         ③ 删除	09	2201000321	1号考场	校本部	法学	专升本	2022 级	2201000321	郑赫煊	
⑦ 打印使考证	10	220010030010001	1号考场	cs001	电子商务	专升本	2022 级	220010030010001	愚蠢	
					-547					
>				反直	考场					
								数: 20	考生人	
									4/17 34	
甲个瑁加					開定			£X: 2	考功总	
操作	老师	监考	列/人数	总列数	总座位数	也址	考场地	名称/编号	非序	ł
☆ 删除			2	5	0			1号考场 🥢	1	
☆ 删除			2	5	0			2号考场	2	

然后进行座位编排

座位号格式设置:	<ul> <li>同考场座位号顺序递增(每个考场都重新编号)</li> </ul>	)
	○ 不同考场座位号连续	
座位号长度设置:	2	位
<u>本日按书</u> 沉空,	*P_~~P	ſ
考亏怕以反直:	考5-子5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	J
座位号分布设置:	按Z字型分布 ~	
	取消开始编排	

# ④ 学位外语考试相关证件打印

准考证



#### 考生须知

一、考生须凭准考证、身份证(原件)进入封闭区,入场须进行两次安检,并接受身份核 验、体温监测等。请考生提前到达准考证中标明的考点,为入场检测预留充足时间,以免耽 误考试。 二、除口罩、考试规定文具及相关证件材料外,其他各类非必需物品(包括手机、手表、书 包等)不准带入考试封闭区,考生应提前清理并妥善保存好个人物品。 三、自觉服从监考员等考试工作人员管理,维护考试工作秩序。所有送考、陪考的人员和车 辆不能进入考点。为了大家的自身健康和生命安全,请勿在考点门前逗留、聚集。 四、考生应于考试前一天熟悉和掌握去往考点的路线、时间等,每场考试提前40分钟入场, 考试开始后15分钟禁止考生进入考点。 五、自觉遵守法律法规。高等教育自学考试属于国家教育考试,对于考试违规违法等行为,将 按照《中华人民共和国刑法》、《国家教育考试违规处理办法》(教育部33号令)等予以严 肃处理。请考生务必充分认识考试作弊行为带来的严重后果,诚信考试。 六、自觉维护考试秩序。考试秩序是确保考试公平公正的重要基础。考试期间,严禁对试卷 或答卷等拍照外传,严禁将试卷、答卷或草稿纸带离考场。我们将会同有关部门依法严惩考试 期间将试卷或答案外传等涉考违法行为,发现一起、查处一起、绝不姑息。希望广大考生自 觉遵守考试纪律,共同维护良好的考试秩序、共同建设风清气正的考试环境。

座位分布图和座位贴条

3				ŧ	新列表		×			
⊻导出考生	土导入考生		考场名称	考场地址	1	操作				
田市府国	Bettersteiner		1号考场	硅谷712	6 打印座位	@打印座位贴条				
	아기다/분종교		2号考场	硅谷713	<b>同</b> 打印座位	日本 打印座位贴条				
			3号考场	硅谷714	6 打印座位	@ 打印座位贴条				
学号	ź						2		考场	座位号
2021000007	20:							1	号考场	02
2021000008	20:							1	号考场	03
2021000009	20;							1	号考场	04

									1	
				打印				$\times$		
							◎ 打印			
■ 学号				讲台					田 枝外教学中心	
	行例	第1列	第2列	第3列	第4列	第5列				
<b>火导出考</b> 生	第1行	姓名:庞兆波 学号:2021000042 座位:01	姓名:何利杰 学号:2021000048 座位:07	姓名:都国栋 学号:2021000054 座位:13	姓名:李红芬 学号:2021000060 座位:19	姓名:李肖楠 学号:2021000066 座位:25				
停打印座位图	第2行	姓名:郭向乐 学号:2021000043 座位:02	姓名:李功尚 学号:2021000049 座位:08	姓名:杨思思 学号:2021000055 座位:14	姓名:武高峰 学号:2021000061 座位:20	姓名:牛帅杰 学号:2021000067 座位:26				
	第3行	姓名:钦利粉 学号:2021000044 座位:03	姓名:李鑫瑶 学号:2021000050 座位:09	姓名:吴梦 学号:2021000056 座位:15	姓名:王磊 学号:2021000062 座位:21	姓名:杨田华 学号:2021000068 座位:27				
	第4行	姓名:刘俊博 学号:2021000045 座位:04	姓名:陈家宁 学号:2021000051 座位:10	姓名:原俊利 学号:2021000057 座位:16	姓名:契利苓 学号:2021000063 座位:22	姓名:蒋宇 学号:2021000069 座位:28			Ď	
20210000	第5行	姓名:牛惠 学号:2021000046 座位:05	姓名:赵建康 学号:2021000052 座位:11	姓名:卢晶晶 学号:2021000058 座位:17	姓名:王鹏凯 学号:2021000064 座位:23	姓名:乔马强 学号:2021000070 座位:29			场	
20210000	第6行	姓名:余功燕 学号:2021000047 座位:06	姓名:赵二峰 学号:2021000053 座位:12	姓名 : 李雪 学号 : 2021000059 座位 : 18	姓名: 聂冠军 学号: 2021000065 座位: 24	姓名:李丹 学号:2021000071 座位:30			场	
20210000		1	1	1	1				场	

			打	印		×v]	
					會 打印		
考生照片	业导出考生	考场名称: <b>2号考场</b> 考场	地·· 硅谷713				
编排	<b>春打印座位图</b>	姓名:底兆波 学号:2021000042 座位:01	姓名:郭向乐 学号:2021000043 座位:02	姓名:钦利粉 学号:2021000044 座位:03	姓名:刘俊博 学号:2021000045 座位:04		
	学号	姓名 : 牛惠 学号 : 2021000046 座位 : 05	姓名:佘功燕 学号:2021000047 座位:06	姓名:何利杰 学号:2021000048 座位:07	姓名:李功尚 学号:2021000049 座位:08	考场	
	2021000007	姓名:李鑫瑶 学号:2021000050 座位:09	姓名 : 陈家宁 学号 : 2021000051 座位 : 10	姓名:赵建康 学号:2021000052 座位:11	姓名 : 赵二峰 学号 : 2021000053 座位 : 12	1号考场	
	2021000008					1号考场	
	2021000009	姓名:都国栋 学号:2021000054 座位:13	姓名:杨思思 学号:2021000055 座位:14	姓名 : 吴梦 学号 : 2021000056 座位 : 15	姓名:原俊利 学号:2021000057 座位:16	1号考场	
	2021000010	が夕、 占甲甲	か々、木串	₩-57, <b>7</b> 54TIL	かっ, ゴロ族	1号考场	
	2021000011	安日:戶前前前 学号:2021000058 座位:17	安日,学当 学号:2021000059 座位:18	空日,学红分 学号:2021000060 座位:19	学号:2021000061 座位:20	1号考场	
	2021000012	姓名 : 王磊 学号 : 2021000062	姓名:樊利苓 学号:2021000063	姓名:王鹏凯 学号:2021000064	姓名:聂冠军 学号:2021000065	1号考场	
	2021000013	<u> </u>	座位:22 新名·开助本	壁位:23 新名·延田化	挫位:24 ₩2. <b>*</b> ⇔	1号考场	
	2021000014	対中:チロ博 学号:2021000066 座位:25	<u>ズロ:十998</u> 学号:2021000067 座位:26	オロ:1900年 学号:2021000068 座位:27	xrロ: <del>18子</del> 学号:2021000069 座位:28	1号考场	

### 人员核对表



01号考场座位分布图

监考安排

打印考场安排

		面 打印
考场	监考老师	考场地址
1号考场	都建豪	龙子湖
2号考场	刘莹	硅谷广场

#### ⑤ 学位外语考试成绩录入

下载导入模板,将学位外语考试成绩按模板导入系统

当前位置:	学位外语考试 > 成场答	12									
A 185		10 70		12 mil	m m	<i>a</i> .	~ 0.99		0 1010740		
REAL		~ <b>A</b> N 1821	ERIBIA								
CHER	成绩到学位申请	土导入考注成绩 王	時入標型								±94444
主告	共造中日条数据										
	8.8	金昌	47.88	层次	ew	较外核学中心	市场	考号	座位号	成绩	應應状态
	刘莹	220030010002	2022 頃	高起本	机电一体化	cs001	1号考场	220030010002	02		
	小罗啊	200030010010001	2020 级	高起本	机电一体化	cs001	1号考场	200030010010001	03		
	部建築	220020040005	2022 根	高起专	食品制造与安全	校本部	1号考场	220020040005	04		
	李小明	1111111	2021 级	高起本	机电一体化	cs001	1号考场	11111111	06		
	张小杰	2201000521	2022 级	专升本	法学	校本部	1号考场	2201000521	07		
	杜小師	22222222	2022 级	专升本	电子向务	cs001	1号考场	22222222	08		
	和新聞	2201000321	2022 级	专升本	法学	校本部	1号考场	2201000321	09		
	19195	220010030010001	2022 頃	专升本	电子窗务	cs001	1号考场	220010030010001	10		
	林森	2201021836	2022 级	专升本	法学	校本部	2号考场	2201021836	01		
	杜金灿	2201000268	2022 级	专升本	法学	校本部	2号考场	2201000288	02		
	旅善作	2201000311	2022 级	专升本	法学	校本部	2号考场	2201000311	83		

## 2. 学位外语

学位外语是学位申请的必要条件之一,可以下载导入模板批量上传学位英语成绩。

注意: 与"学位外语考试----成绩管理"里的"学位外语成绩"同步,且同步学生的学位申请状态。

	教务系		招生管理 学籍管理	教务管理 成绩管)	里毕业管理	学位管理 费用管理	通知管理	基础设置	统计分析	任务中心			欢迎您、墓华科技 喜乐
	• =	180位置:学(	2曾理 > 学位申请										
<b>ওে</b> সালগার													
En				田学号		] 年級		松外数学中心				专业	
学位外语		田市政政		<b>宣词</b> 清空查询条	ŧ								
民		1 234	COLORS THE AREA										+ SH34
		_ 3/0											2 Gurre
		28	共造中 0 条数据										
			姓名	学号	年級	层次		套亚		较外救学中心	成绩	成绩状态	审核状态
			郑喆煊	220010130004	2022 级	专升才	5	法学		校本部		不及楷	未申请
			李晓霞	220010130009	2020 级	高起本	2	机电一体化		cs001		不及格	未申请
			起善伟	2201000311	2022 级	专升4	2	法学		校本部		不及樯	未申請
			张小杰	2201000521	2022 级	专升本	5	法学		校本部		不及楷	未申请
			杨华杰	2201000313	2022 级	专升本	2	法学		校本部		不及格	未申请
			林森	2201021836	2022 级	专升本	5	法学		校本部		不及楷	未申请
			马苗顿	2201000298	2022 级	专升本	5	法学		校本部		不及格	未申请
			张鹏飞	2201000317	2022 级	专升本		法学		校本部		不及楷	未申请
			张妓	2201000315	2022 限	专升才	x.	法学		校本部		不及楷	未申请

## 3. 学位申请

申请时间:控制学生学位申请,即在设置的时间范围内学生可以通过学生端申请学位,不在 设置的时间范围内学生无法申请学位。

			申请时间	×		
		* 开始时间	© 2022-06-01 00:00:00			
	层次	* 结束时间	© 2022-06-30 00:00:00		成绩	
ž	高起本		取消 确定		99.9	

可以由学生在学生端在设置的学位申请时间范围内自主申请,后台进行审核;

也可以直接通过后台批量上传学位申请学生名单(后台数据的上传不受设置时间的限制)。

	田学号		目 年級		印核外数	έφ <u>ö</u>	~ □ 原次		~ 日 专业	
状态	1 11日 11日	空查询条件								
业通过 × 批准数回 共选中 0 条数据	± 号入#		E							土 按条件导
姓名	学号	年级	层次	专业	学位类型	枝外核学中心	审核状态	审核人	审核时间	操作
张静 20	021000006	2021 级	高起本	机械设计制造	本科	新乡小岚	通过	1	2021-09-14 1	◎ 查看评情
姓名 张静 21	学号 021000006	年级 2021 级	层次 高起本	专业 机械设计制造	学位类型 本科	校外較学中心 新乡小岚	审核状态 通过	审核人 1	审核时间 2021-09-14 1	探( ○ <u>京</u> 番

# 4. 学位证管理

主要功能: 按照预先设置的学位证书模板, 生成、导出、打印和发放学位证书。

			助 字문			自中原			1 核外数学中心					~ 00 752	
(I) P(2)	九日录入坑古		0 12:10	印状齿		印证书发展的	ca	×	<b>110</b> 1920	<b>电条件</b>					
V 184	171100	ン田田安政	+ 100	BROWFFIELD	+ 10	出学的研究演奏		1.44444444	+ = =	1000	下被势入缓缓				
								IL TREEVENING STREET		2 COLUMN THREE					
								IL THERE IS A	- 474	POINT					
28	其选中口祭	数据						IL FORWARDEN		Province.					
28	共选中 0 条	en el	G-18	Fre	da da	学校本用	校外教学	WEIGHTE	is trans	- 23 λ Rdfal	116067-5	trension	岩体行态	岩板时间	111.4%
28	月逝中0条 姓名	数据 学号	年级	层次	专业	学位类型	校外教学 中心	联系电话	征书编号	录入时间	打印状态	FIEDENGO	发放状态	发放时间	操作
28	#遗中0条 姓名	数据 学号 2021000	年级	层次	专业	学位类型	校外教学 中心	联系电话	证书编号	录入时间	打印状态	\$JEDIMIN	发放状态	发放时间	操作

生成学位证书第一步需要预先设置证书模板

第二步下载导入模板,按模板整理学位证信息批量导入

	Α	В	С	D
1	姓名	学号	学位证编号	<u>1</u> 7
2				
3				
4				

十三、考试系统

# 1.考试资源

#### 1.1 题库管理

	考试系统 > 考试管理	考试资源		欢迎您.墓华科技 xile 喜乐
a H	▲ 当約位置:考试批理 > 考试课程	2		
考试课程	口 課程	10 病号 <u>意间</u> 清空意向条件		
	C 同步标准课程库	自 消理标准课程本		
	会选 共选中 0 条数	R		
	-	谭程	编号	操作
	•	数据结构	005	10R# 2#
	0	网络原理	010	知识者 整岸 试卷
	0	计算机科学与技术(标)	111	109.6 SF
	0	Mit.	123123	900A
	•	高級	001	NDRA EA
	•	英语	002	10:Ra 224 338
	0	计算机组成原理	008	和記念 题章 试卷
	0	大学休育	003	109.4 SF X8
		大学语文	004	90R4 <b>8</b> 4 38
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	33	10:R# 15%



← 返日	制上一页				
02			ά.	✓ 直询 满空童词条件	
_					
+ ;	添加题目	★ 导入期目 <u>玉端导入横照</u>			≥ 按条件导出题目
全边	共选中	O (firstage			
	类型	题目	难度	知识占	操作
	单选	单选测试	扇	第一意	2. 养改 含 静脉
	多选	你好我是好人	中	第二章	2. 修改 😂 2834
	判断		進	第一章	2. 修改 🔒 😹
	单选	程序P在机器M上的执行时间是20秒,编译优化后,P执行的指令条数减少到原来的70%,而CP	扇	第一章测验	2、修改 😂 融除
	单选	描述浮点数操作速度的描标元是 ( )	易	第一章测验	2. 特改 含 融除
	单选	冯·诺侬曼计算机结构的核心思想是( )	易	第一童测验	2、修改 合 勤餘
	单选	若某数x的真值为=0.1010,在计算机中读版表示为1.0110 ,则读版所用的编码方法为( )码。	易	第二章测验	2. 修改 😂 副除
	单选	在整数定点机中,下述第()种说法是正确的。	易	第二章测验	2. 修改 🕄 副除
	单选	在下列机器数()中, 寧的表示形式是喻一的。	扇	第二案测验	2. 师政 🔒 删除
	单选	目前在小型机和微型计算机里普遍采用的字符编码是()	扇	第二案则验	2. 师改 🔒 <b>批</b> 种
	单选	零的原码可以用一下哪个代码表示())	易	第二章测验	2. 修改 自 證證

可以点击"添加题目"按钮,单个添加题目;

也可下载导入模板,按照模板要求规则整理题目信息,点击"批量导入"按钮,批量导入题目。

▶ 题型:支持单选、多选、判断、填空、简答、综合;

▶ 知识点: 该题目考核的知识点;

▶ 难度系数:易/中/难三个难度,给后期考试组织试卷提供参考;

#### 1.2 试卷管理

考试系统~  考试管理	考试资源		欢迎怨幕华科技 xile 喜乐
▲ 当前位置:考试会区 > 考试	<b>中</b> 纪		
 口课程	(1) 第号 新空型現象件		
C 同步标准课程库	會 清理标告课程库		
金融 共造中 0 祭	2018		
	1942	编号	操作
	数3届85档	005	10:R# 11#
	网络原理	010	知识机 题样 试卷
	计算机科学与技术(标)	111	和沿住
	196st,	123123	10.9.4. 题本 试卷
	高政	001	10:8a 🗱 🗱
	英语	002	10:Ra (11:4
	计算机组成原理	008	知兄弟 题样 试卷
	大学体育	003	和現在意味
	大学语文	004	知识在 靈车 试卷
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	33	10Ra 🗮= 10R



←返回上	一页					
□ 減港名	(約) 查询 请	空童询复件				
+ %ta	144					
全选	共选中 0 条数据					
	名称	描述	总分数	及格分	题目数	撮作
	测试试卷	澳拉式	30	20	3	◆ 查看试卷 2 修改 2 登除
	711测试	711测试	100	60	9	<ul> <li>○ 查看试卷</li> <li>∠ 修改</li> <li>● 設計</li> </ul>
共2条	50魚/页 ~ < 1 > 前	往 1 页				

## 点击"添加试卷"按钮

* 试卷名称	测试	
* 试卷描述	140字描述改试卷	
* 试题设置	+ 海加銀目 1 北島明秋 1 北島明林 正在经济人员在	

点击"添加题目"按钮

	▶	清空直询条件
C 2 2000	数拒	統计
□ 1、【单选】 知识点:第二章 测度:中 更新时间: 2020-04-25 16.09 题目展开 ≫	单选	10道
如某个程序窗口被最小化,则程序将( )。	多选	5道
2. 【单选】 如讯点:第二章 准度:中 更新时间: 2020-04-25 16:09	判断	5道
WindowsXP中,文件名最多允许输入( )个字符。	填空	5道
3、【単法】         期時点:第二章         用度:中         肥前时间: 2020-04-25 16:09           Windows XP中, U盒上被删除的文件 ( ) 。	简答	5道
□ 4、【判断】 NURA: 第二章 用度: 中 更新时间: 2020-04-25 16:09		
Windows XP操作系统中,双击应用程序图标,即可运行该应用程序。(  )		
□ 5、【填空】 和印色: 第二章 准度:中 更新时间: 2020-04-25 16:09 浏览网页必须使用()、最常用的量()。		

挑选题目,选中,点击"保存"按钮,将题目添加进试卷

或者下载导入模板,按照模板要求规则整理题目信息,直接将题目导入试卷,同时,该模板 的全部题目将自动进入题库

* 试卷名称 测	t		
* 试卷描述 14	字描述改试器		
* 试题设置 🛛 🕇		<b>台照日-10 法                                    </b>	0.4
	★ RELIFECT 1、【単法】 知识点: 第二章 測点: 中 更新討同: 2020-04-25 16.09 题目展开 ≫	☆2021日、1022 2057世:10	<del>D</del>
	如某个程序窗口被最小化,则程序将( )。		
	2. 【勤选】 知识点: 第二章 难意: 中 更新知识: 2020-04-25 16.09 WindowsXP中,文件名最多允许输入()个字符。	分值: 分 💠 🗹	D
	3、【範选】 加設点: 第二章 周度: 中 更新的词: 2020-04-25 16.09 Windows XP中, U皇上被删除的文件()。	分值: 分 🔶 🗹	Û
	<ul> <li>【判断】 知识点: 第二章 难意: 中 更新创制: 2020-04-25 16.09</li> <li>Windows XP操作系统中,双击应用程序覆标,即可运行该应用程序。( )</li> </ul>	分值: 分 🕀 🗹	Û
	5 【指章】 400.4. 第一章 2010 0 101000 0 10100 0 10100 0 10100 0 10100 0 10100 0 10100 0 1000 0 1000 0 1000 0 1000 0 1000 0 1000 0 1000 0 1000 0 1000 0 1000 0 1000 0 1000 0 1000 0 1000 0 1000 0 1000 0 1000 0 1000 0 0 1000 0 0 1000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	分值: 分 本 区	ŵ
	通道周辺必须使用D. 最常用的是 D.		
	6、【单选】 知识点:第二章 選度:中 更新时间: 2020-04-25 16:09	分值: 分 🕁 🗹	Û

点击"删除"按钮或者选中题目,点击"批量删除"按钮,可将题目移除该试卷,设置题目 分值,支持上下拖动题目,将题目排序

# 2.考试管理

	考试系统 ~	考试管理	考试资源		欢迎您,墓华科技 xile 喜乐
	▲ 当前位置:	: 考试管理 > 考试课			
	0 36	2	(1) 编句 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
「「「」」の「「」」の「「」」の「「」」の「「」」の「「」」の「」」の「」」の	±38	共造中 0 条	038		
			課税	箱号	提作
			数据结构	005	豊君有滅
			网络原理	010	童吞布试
			计算机科学与技术(际)	111	皇吾专法
	0		测试	123123	皇若考试
			高致	001	查至专法
	0		英语	002	皇吾专法
	0		计算机组成原理	800	查容书法
	0		大学体育	003	皇吾专法
	0		大学语文	004	立正を正立
			毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	33	皇室专法
			中国近现代史纲要	006	查查考试

# 点击"查看考试",进入考试管理页面

← 返風上一页				
11 名称 演進择者試方式 >	请选择状态 >	© 选择开始时间	© 选择结束时间	<b>主</b> 词 语空室词条件
+ 新建考试				
711	启用▼	期末考试		启用▼
考核方式:线上考试 考试时长:10 分钟 考试时间:2022-07-10 00:00-00 2022-07-30 00:00:00		考核方式:线上考试 考试时长:15分钟 考试时间:2022-07-01.00	00-00 2022-07-30 00-00-00	
	-			

共2条 50条页 ∨ < 1 > 前往 1 页

### 2.1 新建考试

		考试	×
请选择状态	*考试名称:		
	所属课程:	计算机科学与技术(标)	
启用	课程编号:	111	
	* 考试类型:	线上考试 >>	
自问卷	*开始时间	① 选择开始时间	2
] =	* 结束时间	① 选择结束时间	_
<u>у</u> Ф	* 考试时长	- 1 + 分钟	
		取消	
→ 请选择状态		考试	×
✓ 请选择状态	*考试状态:	考试 • 启用 〇 禁用	×
✓ 请选择状态	* 考试状态: * 是否监控	考试 • 启用 ○ 禁用 • 是 • 否	×
> 请选择状态	*考试状态: • 是否监控 • 人脸识别	考试 ② 启用 ○ 禁用 2 ○ 是 ③ 否 」 ○ 是 ③ 否	×
✓ 请选择状态	*考试状态: •是否监控 •人脸识别 •备注说明	考试 ② 启用 ○ 禁用 ② 是 ③ 否 ③ 是 ③ 否	
✓ 请选择状态 :00:00	<ul> <li>*考试状态:</li> <li>是否监括</li> <li>人脸识别</li> <li>·备注说明</li> <li>* 成绩公布时间</li> </ul>	考试         ● 启用 ○ 禁用         2 ○ 是 ● 否         9 是 ● 否         9 ② 是 ● 否         9 ② 是 ● 否         9 ③ ① () 過塚结束时间	
✓ 请选择状态 :00:00 i回希 i 1 页	*考试状态: •是否监括 •人脸识别 • 备注说明 * 成绩公布时间 • 考核次数	考试         ● 启用 ● 禁用         2 ● 是 ● 否         9 ● 是 ● 否         9 ● 是 ● 否         9 ● 是 ● 否         9 ● 是 ● 否         9 ● () 选择结束时间         次	
✓ 请选择状态 :00:00 ■ 阅希 # 1 页	<ul> <li>考试状态:</li> <li>是否监控</li> <li>人脸识别</li> <li>备注说明</li> <li>* 威德公布时间</li> <li>* 考核次数</li> <li>添加试卷</li> </ul>	考试         ● 启用 ● 禁用         ● 是 ● 否         ● 是 ● 否         ● () 送塚结束时间         ○ 送塚结束时间         次         总分:0	

考试支持"监控"和"人脸识别"



若开启"监控"和"人脸识别",系统将记录考生的人脸识别记录,所有的摄像头抓拍和切 屏状态,老师可手动标记异常,也可将异常改为正常,老师标记的状态将同步到监考页面。 考生交卷后,老师可将操作异常的考生的考试作废,也可取消作废。



← 返回上一页

#### 嘟嘟测试(200030010010001)

确定作废

考试名称: 期末考试 考试次数:1 开始时间:2022-07-06 15:23:13 结束时间:2022-07-06 15:38:02 作答时间:00:14:49



← 返回上一页

③ 考试时长:15 分钟 ④ 考试开放时间:2022-07-01 00:00:00 ~ 2022-07-30 00:00:00 ♀ 人脸核验:开启 □ 监考:开启



#### 2.2 配置试卷

同一场考试支持添加多张试卷,但试卷分值必须保持一致。

ſ		×				
译状态	口试卷	名称 查	间清空查询条件			
	注意:添加	0多张试卷时,总分须保	特一致			
		名称	描述	课程	总分	
启用		测试试卷	测试	计算机科学与	30	
		711测试	711测试	计算机科学与	100	
■ 阅卷						
	共2条	50条/页 >	< 1 > 取消	前往 1 页 添加		

## 2.3 录入考生

← 返回上一页			
□ 姓名	① 字号 通过意间条件		
+ 添加学生	×批型制种 ±批型令入 <u>下配合入间</u> 运		主导出学生分数及补考成就
	姓名	<b>25</b>	提作
	略感到近代	200030010010001	0 899
	赵喜乐	220030010001	10 BB0
共2条 50条/页	√ 〈 1 〉 前往 1 页		

支持手动添加考生和按模板批量导入考生

#### 2.4 学生参加考试

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	高等学历继续教育教务综合管理系统	
2019年第2002年7月20日日第三	, 水2010月時9年75日時15月5日5日16日1 	REIRE
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	高等学历继续教育教务综合管理系统	
26349天田2020年7月20日里田三	、次2016時時季90日始乾肉県55466春世軍系県1 ( 上市	
	计算机应用基础-C语言程序设计阶段测试	
	・ は容細述: 改巻週目想進系数操修、取本课程前三章基础知识、満分100分, 适合于编席考试, 90 25 成卷分数 试卷照数 ・ 一般的问题: 2020-04-15 09:00/変単問題: たいうつうのの変単的に、 定社知道: 2020-04-16 09:00/変単的に、	
	开始答题	

计算机应用基础- 《 好 好感我话。 》	C语言程序设计阶段测试 メ 対认为60分钟。 計封会一直进行意至建交、 消払消温 工程期数 620-04-15 09:00/更期目 620-04-15 09:00/更期目 520-04-15 09:00/更期目 520-04-15 09:00/更期目 520-05-15 09:00/更期目 520-05-15 09:00/更期目 520-05-15 09:00/更期目 520-05-15 09:00/更期目 520-05-15 09:00/更期目		
	59वी: 10 59वी: 10	#XX-F         # LAME (1008: 309)         1       2       3       4       5       6       7       8         PARTE (1008: 409)       1       2       2       4       5       6       7       8         1       2       2       4       5       6       7       8         1       2       2       4       5       6       7       8         1       2       2       4       5       6       7       8         1       2       2       4       5       6       7       8         1       2       2       4       5       6       7       8         1       2       2       4       5       6       7       8         1       2       2       4       5       6       7       8         1       2       2       4       5       6       7       8         1       10       10       10       10       10       10       10       10         Exercice       #2010       10       10       10       10       10       10	

武保町     (Cantangu) (Cantangu) (Cantangu) (Cantangu) (Cantangu)     (Cant	00 99 meritata: 46:22 🔆
20#A	( 2000年 2010年 (1010年, 2029)
	第 MU297     ×     ② 26932     ×       西日時以久間7一旦久世形不相応作事     報告報ば希望久夫段、消害新語文     2     3       回以田田     回以田田     回以田田     2     3       回以田田     回以田田     回以田田     2     3       回以田田     回以田田     1     2     3       回以田田     回以田田     1     3     2     3
森貴母、 (武安徳之)(成功) 	図         IER#すびた形式有面括50种。 網行発展           考試的視覚、気徒自动改善中-         第100月2           単成加速度         第10月2
<ul> <li>系(46)法部(47)出当(月)当</li> <li>第12章</li> <li>第12章</li> <li>第12章</li> <li>第12章</li> <li>第12章</li> <li>第12章</li> </ul>	

试卷右侧答题卡将实时显示答题状态,避免学生遗漏题目。

## 2.5 批改试卷

## 支持指定阅卷老师,也支持主观题系统自动评卷。

	田学号		四 発題状态		化波状态	· 重调	清空查询条件					
中口条数重												
出名	学号	考试次数	开始时间	1 结束	时间 试卷	呂称	得分 答	题状态	服改时间	批改人	批改状态	操作
嘲测试	200030010.		2022-07-19	2022-07	7-19 711]	制武	o i	己提交	2022-07-19	系统	已批改	2. 就改成卷
客乐	220030010.	篇2次	2022-07-11	2022-07	7-11	制试	50 i	已提交	2022-07-11	系统	已批改	4. \$2,25,258 ×
審乐	220030010.		2022-07-11	2022-07	7-11 7113	制试	30 i	己提交	2022-07-11	02测试	已能改	L REPORT
N页 ~	c 1	前往 1	π									
		·										
老师工作	眙											欢迎您,墓华科挂
114042 <b>8</b> 2 :	网络管理 > 考试列参											
		an an a second					0 W18454846	-				
								44 E.S.	ALC: NO DE LA CALCOLITA			
711					111111					111		
考核方 考试时	式:线上考试 长:10分钟				考核方式: 考试时长:	线上考试 1 分钟				考核方式: 考试时长:	進上考试   分钟	
考试时 自同符	问:2022-07-10 0 管理	0:00:00 2022-07-30	00:00:00		考试时间:	2022-07-08 00:0	3:00 2022-07-14 0	0:00:00		考试时间:; 自问卷管理	2022-07-25 00:00:00	- 2022-07-27 00:00:00
<b>英语</b> 考核方 考试时 考试时	<b>考试</b> 式:线上考试 长:10分钟 问:2022-07-010	0:00:00 2022-07-30	0 00:00:00									
<b>英语</b> 考核方 考试时 書 <b>同</b> 務	考试 式:提上考试 长:10分钟 间:2022-07-0100 管理	0:00:00 2022-07-30	0 00:00:00									
<b>英语</b> 考核方 考试例 者间例 者 一阕者	考试 式:総上考紙 长:10分钟 问:2022-07-01 00 留理 50鉄/页 ∨	0.00.00 - 2022-07-30 < 1 >	0000000 柳柱 1页									
<b>英语</b> 考核方 考试时 考试时 <b>自同</b> 授	考试 式: 线上考試 长: 10 分钟 间: 2022-07-01 00 管理 50条/页 ∨	0.00.00 2022-07-30 < 1 >	00.0000 柳柱 1页									
英语 考核历 考试时 自同者 共4条	考试 式: 經上考試 长: 10.30秒 同: 0220-010 當建 50条/页 ∨	0.00.00 2022-07-30 < 1 >	000-00-00 									
<b>英语</b> 考试时 考试时 意 <b>问</b> 名	考试 式:低上考述 (注:10.30种 同:2222-07-01 00 常理	0.00.00 2022-07-30 < 1 >	000000 #88 1 2									
英语 考核方 考试时 自同者 共4条	考试 武: 銀上市紙 長: 10 分钟 同: 3222-07-01 00 管理           50余/页 ∨	<ul> <li>&lt; 1 →</li> </ul>	000000 ##2 1 F									欢迎怨,幕华科社
英語         考核55           考核55         考核55           新したいのののののののののののののののののののののののののののののののののののの	*試           15:1位上市は           15:1位上市は           15:10分钟           15:2220010           常語           508/(元)           1台           1台	0.00.00 2022 07-3 < 1 →	000000									文定也。集中科士
英語           考試力           考試力           考試力           書向名           共4条           考研工具           書向名           初期の目前           第の日           第の日           第の日           第の日           第の日           第の日           第の日           考問           第の日	参試 式::EL学校 长:10.59時の 用:2222/07-01 00 常報理          508/元 マー         約4         688世歴 > 年以5月5         1分         100         110         111	<ol> <li>1、) 特別記載</li> </ol>	000000									欢迎的重华相
英語         教師の           考慮の         考慮の           東京の         第二日           東京の	<ul> <li>参試</li> <li>気: (注上考)は</li> <li>(※ 注目の分から)の</li> </ul>	00000-202207-30 く 1 ) や) 考知366 考知5月18851月12:0022	000000 REE 1 R	122: 07-30 00 00		6년 - 四重考::	68					文史它。基中科托
英語           考読の           考読の           考読の           考読の           書の           表示	考试           エジュ: ド上→110           ドンジック・10           第129           50時/月           「白」           第20207010	<ol> <li>( 1 )</li> </ol>	000000 ### 1 R 07-1000000-2	522-07-30 00 00	0 A Allehelik : 2 0 U Battith & 00	68 Dille:	4/4 #80 #258/2					双股的属学科社
英語           考核の           考核の           東4条           老約11           ●           第602           (1)           (1)           (2)           (2)           (2)           (2)           (2)           (2)           (2)           (2)           (2)           (2)           (2)           (2)           (2)           (2)           (2)	考试           式::EL考認           (1):0910           (1):20207010	<ul> <li>x = 1</li> <li>x = 2022 07.3</li> <li>x = 1</li> <li>x = 2022 07.3</li> <li>x = 2022 07.3</li></ul>	000000	1022-07-30 00.00	аланы: × аланы ал	68 中国考:	68 88) (6284)	1				<b>双股纪,盖华科</b> 社
英語 物語の 市場の 市場の 市場の 市場の 市場の 市場の 市場の 市場の 市場の 市場	★式 気:に上考える 長:103秒時の 同:2022の7-01 00 常:2022の7-01 00 ***********************************	0000-202073 ( 1 ) 中国研究の同じの22 ( 1 ) 中国研究の同じの22 ( 1 ) ( 1 )	000000 ### 1 A 07-1000000-20 01 # *ULXXX	222-07-30 00 00 1011Ca 1762056	00 A ABMA 21	68 D Щ* ;; 	100 100 100	a Marko	RSDIA	ШЯÅ	RESSED	X29.844
英語 参加が 参加が 参加が 単一の で ま4条 ろ 体 記 の の で し の で の の で の の で の の の の の の の の	<ul> <li>今歳</li> <li>式::::::::::::::::::::::::::::::::::::</li></ul>	22020000	000000 REE 1 R 07-1000000	122-07-30 00 00 198102 ПЯЛЬЯЯ 2022-07-20	00 A Allehiti : 1 V 0 Bartos Natosiji 2022 07-20	68 P 皿参:: - 	තින් බාලා කරගාන බාලා කරගාන කාලා කර කාලා කරගාන කාලා කරගාන කාලා කරගාන කාලා කරගාන කාලා කරගාන කාලා කරගාන කාලා කරගාන කාලා කර කාලා කර ක කාලා කර කාලා කර ක කාලා කර කාලා කර කාලා කර ක කාලා කර කාලා කර ක කාලා කර ක කාලා කර ක කාලා කර ක කාලා කර ක ක කාලා කර ක කාලා කර ක ක ක ක ක ක ක ක ක ක ක ක ක ක ක ක ක ක	а а а а а а а а а а а а а а	E25066	肥改人	IRLENGE EREK	文章C. 章字科H 第件 【 R RENTE
英語           考試方           考試方           第100           第100 </td <td>考试         SC: EL 学校           SC: EL 学校         SC: EL 学校           F: SD: PP: OF PP: ACP/PP         PP: CP: PP: PP: PP: PP: PP: PP: PP: PP:</td> <td><ul> <li>x 1 → 202 07-30</li> <li>x</li></ul></td> <td>000000 和社 1 页 071000000-28 単位次取 単位次取 第3次 2 第1次 2</td> <td>022-07-30 00 00 19955-0 17408466 2022-07-20 2022-07-20</td> <td>00 A ABBBE : v 0 BERTOS S2022 07:00 2022 07:00 2022 07:10</td> <td>68 D 皿考::</td> <td>ප්ළ කත අපකත බොහ ව ට ට</td> <td>・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・</td> <td>ELSONIA 2022-07-20 2022-07-20</td> <td>肥成人 派统 派统</td> <td>ILSNG Day Day</td> <td>文役で,進学科H 超行 2. Ranset 2. Ranset</td>	考试         SC: EL 学校           SC: EL 学校         SC: EL 学校           F: SD: PP: OF PP: ACP/PP         PP: CP: PP: PP: PP: PP: PP: PP: PP: PP:	<ul> <li>x 1 → 202 07-30</li> <li>x</li></ul>	000000 和社 1 页 071000000-28 単位次取 単位次取 第3次 2 第1次 2	022-07-30 00 00 19955-0 17408466 2022-07-20 2022-07-20	00 A ABBBE : v 0 BERTOS S2022 07:00 2022 07:00 2022 07:10	68 D 皿考::	ප්ළ කත අපකත බොහ ව ට ට	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ELSONIA 2022-07-20 2022-07-20	肥成人 派统 派统	ILSNG Day Day	文役で,進学科H 超行 2. Ranset 2. Ranset
英語5 参加55 参加55 参加55 参加55 参加55 を取ります。	今式 気: (注上型)は (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	<ul> <li>a 1 &gt; 202 07 30</li> <li>a 1</li></ul>	000000 単位のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	022-07-30 00:00 IBICA IFA0956 2022-07-20 2022-07-10 2022-07-11	00 A ABMM2 : 0 Bartos 0 Bartos 0 Bartos 0 Bartos 0 Bartos 0 Bartos	68 口服者::	HE RS NORSE (0) 20 0 0 50	a 	Image: State	肥成人 系统 系统 系统		次定に、単今44 次定に、単今44 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日

← 返回上一页			
<b>学生信息</b> 学生姓名: <mark>赵喜乐</mark> 学号: 22003001000 <sup>。</sup>			
<b>式卷详情</b> <sup>试卷名称:</sup> 711 共 9 道题满分: 100			
【判断题】标签:练习题 难度:易 两个补码相加,只有在最高位都是1时有可 ● 正确 ● 错误 正确答案: 错误 答案解析:	分值:10 能产生溢出。	¥判題: ✓ ×	得分: - 0.0 +
【判断题】标签:练习题 难度:易 <b>日对寻址方式中,操作数的有效地址等于f</b> 9 正确 ◎ 错误 E确答案: <mark>E确</mark> 套案解析:	分值:10 印序计数器内容与偏移	✓判题: ✓ ×	得分: - 10.0 +
【判断题】标签:练习题 难度:易	分值:10 媒介,微指令是计算机	✓判题: ✓ × 約每和硬件电路建立联系的期	得分: - 10.0 + 建介。

## 2.6 成绩查询

支持按课程查询成绩和按考试查询成绩。

	考试系	统~	考试管理	考试资源							欢迎您墓华科技 xile 喜乐 📿
	• =	180位置:	专送管理 > 成绩管	理							
<u>ि</u> *स्टब्र		10.001	<b>2</b> 版考试								
		10 see		田学堂	\$E		Kā ~	原因补考	~ <u>111</u>	空產消費件	
			82	学号	课程	考试	创建时间	考试成绩	是否补考	补考成绩	成绩状态
			影影测试	200030010010001	计算机科学与技术(标准)	711	2022-07-19 17:41:21	0	香		不及棺
			赵喜乐	220030010001	计算机科学与技术(标准)	711	2022-07-11 14:51:10	30	否		不及樯
			哪哪测试	200030010010001	计算机科学与技术	順宋考试	2022-07-06 15:13:41	23	否		及楷
		共3条	50条/页	(1)前往	1 页						
	-										
											<u>^</u>
	考试系	统 ~	考试管理	考试资源							欢迎您,墓华科技 xile 喜乐
	• =	10位置:	考试管理 > 成功を	遼							
*3122		按课程	星 技考试								
25 188827		10 39 6		田 学与	19.82	· 田 相	48件	超時代四	~ 単四十年	~ #5	all
			姓名	学号	考试名称	的建时间	所國即	程	是否补考	考试成绩	或模状态
			电电测试	200030010010001	711	2022-07-19 17:41	21 计算机科学与注	支术(标准)	否	0	不及槽
			赵喜乐	220030010001	711	2022-07-11 14:51:	10 计算机科学与由	支术(标准)	否	30	不及格
			電磁測法	200030010010001	期未考试	2022-07-06 15:13:	41 计算机科学	与技术	西	23	及格
		#3∰	50条/页	(1)前往	1 页						