人工智能通识教学平台

校管使用手册

文件状态:	文件标识:	
[]草稿	当前版本:	V 1.0.2
[]正式发布	作 者:	李雪松
[√] 正在修改	完成日期:	2024.08.30

目	录

1	目录 3	
١.	豆水	
	1.2. 忘记密码	
2.	课程学习4	
3.	学习任务	
4. 5	分组教字	
6.	实验	

1.登录

1.1.登录

用浏览器访问 <u>beijing.fifedu.com</u>地址,进入人工智能通识教学平台门户页面。 点击"登录"按钮进入登录页面。



在登录页面, 可通过输入账号密码进行登录, 登录后进入学习页面。

1.2.忘记密码

若忘记密码,点击"忘记密码"找回即可,可以通过手机验证码 重新设置。若账号忘记或绑定手机号不可用,请联系老师或管理员重 置密码。

← 忘记密码 1/2	
请输入学校简称+学号	×
请输入手机号	
请输入验证码获取验证码	
若账号忘记或绑定手机号不可用,请联系老师或管理员 重置密码	

选择"自学"模块,展示课程下所有的自学章节信息,点击"继续学习"按钮进 入该章节学习页面。

章节开放信息由该课教师在教师端"教学班管理"中设置,如章节未开放,章节 卡片不可点击。



在章节学习页面,可通过右侧列表查看该章节下所有的学习资源,已学习的资源 内容会标记为"已学习"。

く返回				U12	人工智能很	生行业的应用	E≠40%	
1	如何沿社团海生式担合			*				 · 很频名称视频名称视频名称视… · 限频名称视频名称视… · 限频名称视频名称视… · 限频名称视频名称视… · 限频名称视频名称视频名称视… · 限频名称视频名称视频名称视频名称视频名称视频名称视频名称视频名称视频名称视频名称视
	如門反日宮涿土风徒力							③ 课件名称.ppt ## [2024-05-24] 使习中
	Stable Diffusion提示词	啃	饱满的嘴唇	甜美的嘴唇	海嘴唇			
	写出你要素的图像(如一个海边抽烟的	10000	直发	短发	长发	用子		4 课件名称_mp4
	A 20.675 - @zhce	发型	卷发	马尾牌	碎发	波波头		
		#100	对母	明刘海	波浪发	发展		作业名称
	AI绘画提示词	IIC up	現現	東市		- 秋 州 沃加装		5 mil 2024-05-24
	生成AI绘画的英文提示词	衣着	休闲装	村枝	Tth	毛衣		
	4/5 · @137****2729		正视图	侧视图	俯视图	产品视图		6 讨论名称
		构图角度	仰视图	顶视图	广角视图	微距拍摄		
	超演与头照片prompt		特写	超广角	中景			
	▲ 1.675 · 0:195***7656	10 TV	国字脸	棱角分明的脸	熟蛋胶	姓姓段		
			瓜子脸	失下巴	间股	长腹		
	图形AI提示词生成器 克曲Midjourney截SD人工管制计划的英。	眼睛	单眼皮	双眼皮	内双	奈品品		
	H 2.13 - 0151 - 0160		大眼睛	小眼睛	水灵灵		示例: portrait photography from	
	stable diffution提示词	鼻子	鼻梁	高鼻梁	塌鼻子		Disney Pixar Studios, a beautiful girl, black eyes, round face.	
		म	饱满的嘴唇	甜美的嘴唇	游哨野		gradient hair color, white dress,	
	Midjourney的提示词大师	Tel #34	吉トカエ	作室的风格	手绘水彩	像素风	bottles background, cinematic	
	Miglourney的現示成大地。它只能提供 合 1.3万 10177****0090	Au	梦江广	动画风格	3D动漫风	皮克斯	lighting, vivid color, dof, 4k, high quality	
						1		
		11			-			
pox A				< 3/23				
								《 前往下一章 》

3.学习任务

打开"任务"模块,可查看已接收的全部学习任务列表,列表卡片展示任务名称、 任务说明、任务类型、当前状态以及完成率,点击课程卡片进入任务详情页面。

进行中 3 待开始 23 已结束 全部		
请完成一元二次方程知识点的学习(鼠标) 组上时间: 2020.06.29 - 2022.06.15 各日同时好: 基于给合国客卫健委,世界卫生组织,黄国保控中心、香港 (高等句)	rover样式) 卫生热炉中心等多个机构的接收,为大家总结出了一份《病毒安全防护指面》,以下 5 件事,请每个人一定要注意。	
请完成一元二次方程知识点的学习 #11时间: 2023.07.08 - 2023.07.13		60-
同学们大家好、我是王飞飞老师、很开心认识大家!本学期 程序由我来说课,同学们有任何问题可随时跟我沟通~同学! (重节学习)	的计算机后用最佳就得用自我来说道,同学们的任何问题可随时跟优选举一句学行大家方,就是王飞飞老师,但并心从记大家,本学期的计算机后用最佳说 [1大家方,我是王飞飞老师,我开心从记大家:本学期的计算机后用是位就得得由我来报道,同学们有任何问题可随时跟我通一同学行大家方,我是王	2 元成率
请完成一元二次方程知识点的学习 _{截止时间} : 无规调		- C0
同学们大家好, 我是王飞飞老师, 很开心认识大家!本学期 程将由我来报课, 同学们有任何问题可随时跟我沟通~同学(知识成学习	約1時後の商業経営政策商業務委員会に行行に登録に通知時期である。日本行大家が、民意工「した然、朝子の心心大学」本学部的計算和反用基金運 行大家が、民意工した時、低井らい以大家:本学部的計算和公司基金項目前自然発展。同学行所任何向範可能計算的通一同学行大家が、民意工	00 s 完成率
		(3.5) (3.5)

任务详情页面展示任务明细,点击"去学习"进入该任务的学习页面。

🗲 星火大学	学习任务 < 35回	教学 资源 在线课程平台 😽	如用中心 🖾 进入后台 🕛
	课时学习 截止时间:无期限 通行中 ▲世学习 任务说明:课时学习课时学习课时学习课时学习课时学习	2	現 10
	一任务明细		
	2 第一节	○ 1/2 大学 学习进度 大学	য >
			()

在学习页面完成对应的学习任务,包括视频学习、试题测验等。



4.分组教学

打开"小组"模块,可查看加入的所有小组,通过卡片来展示加入的小组名、任 务数等信息,点击小组卡片,进入小组详情页面,可查看教师下发的小组作业、 小组讨论以及投票任务。

۲							工智能通识语	t - 97	法原理 。							
	我是分组方案 2021-11-29 20:04	→ 組方案名称分组方案名称 (回) ···			我是分组方案名称分组方案名称 (11) ···· 2021-11-29 20.04				我是分组方案名称分组方案名称 @ ···				我是分组方案名称分组方案名称 (E) ···			
任务	40 人 学生数	12 組 分組取	24人 未进相学生		40 人 学生教	12 曲 分组数	24 人 未进相学生		40 人 学生教	12 я эява	24人 未进组学生		40 人 学生取	12 组 分组数	24 人 未进相学生	
实验	分组任务	10	20		分组任务	10	00		分组任务	10	20	1	分组任务	10	00	
E	4U ↑ 任务数	【】 /100 (9) 提交数	20 份 待评分		4U ↑ 任务数	【Z /100 69 提交数	ZU 份 待评分		4U个 任务数	【Z /100 f9 提交数	ZU 份 待评分		4U ↑ 任务数	【Z /100 份 提交数	ZU 份 待评分	
作业																
小姐																
٩																
																Y

5. 作业

老师发布作业,学生登录进入后,点击【作业】即可看到需完成的作业, 点击对应作业右侧箭头进入作业,点击"去作答"进入作答页面。作业支持上传 附件或者录音作答,完成作业后,点击下方的"提交"即可。完成作业老师评阅 后,学生可以查看作业的得分情况。

۲		人工智能通识课 - 算法原理。	
	进行中 已结束	2	
	作业标题作业标题作业标题作业标题作业标题作业标题 入		
E B	截止时间: 2020.01.01 16:00 互评制余时间: 1 天 12 小时 42 分		
一 任务	作业标题作业标题作业标题作业标题作业标题作业标题 [2] ns		
22.80	截止时间: 2020.01.01 16:00 互评已括束: 2020.01.01 16:00	V'	
	作业标题作业标题作业标题作业标题作业标题作业标题 A @#XWE		
8 小组	截止时间:2020.01.01 18:00 互评制余时间:1 天 12 小时 42 分		
- 2 1984	作业标题作业标题作业标题作业标题作业标题作业标题 A n=====		
Q	截止时间: 2020.01.01 16:00 互评则余时间: 1 天 12 小时 42 分		
*			
学习记录 课堂 数学P	PT 其他說源 购给 作业 諾麵		
11月8日 星期二 08:40 作业			能让社时间: 2022-11-08 06 · 中国公
9 DIFER	CUP.		
iĦヿ	<mark>K A.I.</mark> ГЕЩ		◎ 田田田 返回平台
互动教	学 > 互动作业 > 作业详情	_	
今日	作业安排	() 西方中 0天00小时38分	
0	步海战 田婷較学班		
对于最	验菲国踩踏事件,大家写一篇关于自己的心得体会		
	手业		
全音	昭作三山(0)		



6.实验

点击"实验"模块可查看该课程下所有实验列表,实验卡片展示实验信息,卡片展示实验基本信息,包括实验名称、实验类型。

①实验视频,如该实验已上传实验视频在封面显示播放按钮,点击后播放实验视频;

②实验指南,如该实验已上传实验指南文档,点击"实验指南"按钮,可预览实验指南文档;

③实验工具,如该实验已上传实验工具,点击"实验工具"按钮,打开实验链接可进行实验体验。

