用户手册

前端部分:

用户通过网址访问本网站时将直接进入网站首页

AI-

探索最新的文章、视频、图片

Administrator

Name: 苏长昊

2330153675@qq.com

Name: 陈鹏

chen_peng_dro@qq.com

Name: 张铮

3011677652@qq.com

GitHub: 互联网数据库开发作业: 摆烂去团队

可以看到网站管理人员的信息,并且提供了我们项目的 Github 地址,用户可以 选择自己下载相关资源

最新文章

- AI人工智能安全深度学习技术

推荐视频







图片画廊







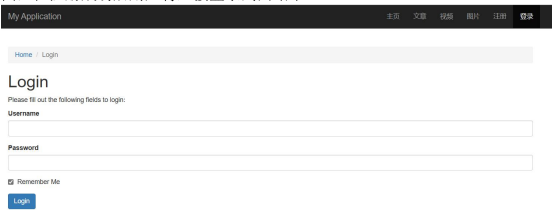




网站首页展示了网站最新的文章、视频以及图片, 用户可以从网站首页浏览到最 新的咨询



除了以游客形式访问网站以外,用户可以通过网站右上角的注册按钮进入注册页面,在注册成功后用户将直接登录到网站中

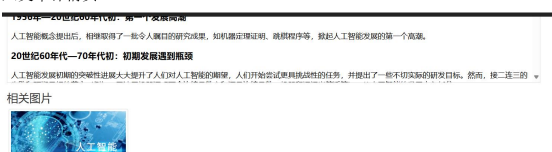


对于已有账号的用户,用户还可以通过右上角的登录按钮输入用户名及密码登录 网站

Articles Title Content Url **Created At** Updated At Search Reset Showing 1-6 of 6 items. # ID Title Created At Updated At Content 1 1 人工智能: 推动智能时代的决定性力量 2024-11-07 14:49:53 2024-11-16 22:35:39 View Content



在文章界面,用户可以看到网站中文章的大致信息,点击 View Content 可以进入文章详情页







网站展示了文章相关的内容、及与文章相关的图片和视频

操作



评论

用户 1:

1345

评论时间: 2024-12-15 06:49:07

用户 1:

很好的文章

评论时间: 2024-11-07 15:40:48

发表评论

请输入您的评论...

提交

并于底部设置了点赞和评论功能,用户可以在此处进行点赞或评论

• 同川昇而水・刈啖汁昇川女水秋同, 世市而女UFU以 IFU守啖汁又付。

大模型的应用场景

大模型在多个领域展示了强大的应用潜力:

- **自然语言处理**:用于机器翻译、情感分析、文本生成等,如GPT系列模型。
- 计算机视觉: 在图像识别、视频分析等任务中展现出卓越性能。
- 医学诊断: 通过图像识别和数据分析辅助医生进行诊断, 提高诊断准确率。
- 金融科技: 用于风险评估、信用评分、股票预测等,提升金融行业的智能化水平。

大模型的发展趋势

随着计算资源和数据规模的不断增加,大模型将继续在智能化和泛化能力上取得进展。未来的趋势包括更高效的模型架构、更强的跨领域适应性、以及更低的能耗需求。此外,大模型可能会进一步融合多模态技术,实现跨语言、图像、声音的协同智能。

相关图片

暂无相关图片。

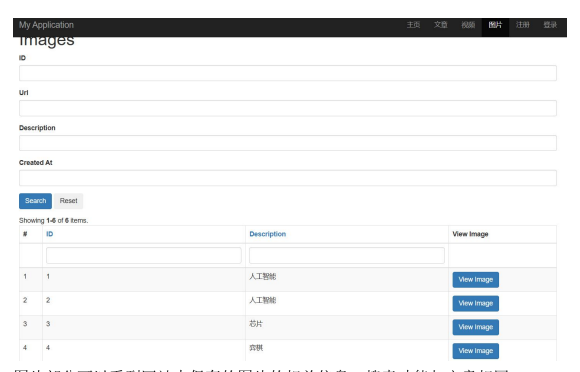
相关视频

暂无相关视频。

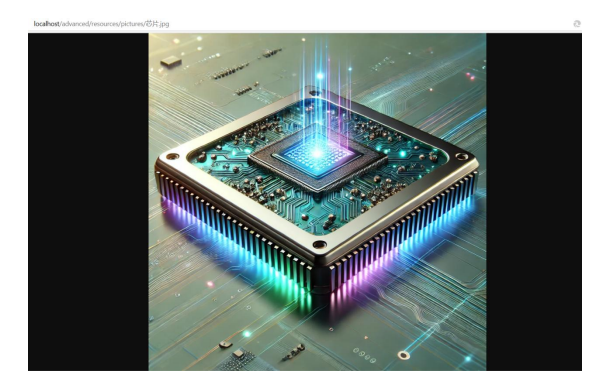
对于部分没有相关图片和视频的文章则仅展示文章内容,评论点赞功能也仍然保留

Articles ID 1 Title Content Url Created At Updated At Search Reset Showing 1-1 of 1 item. # ID Title Created At Updated At Content 1 1 人工智能: 推动階的代的决定性力量 2024-11-07 14-49:53 2024-11-16 22:35:39 View Content

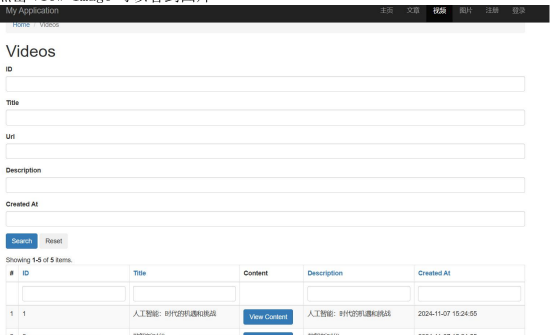
在文章上部的搜索栏,我们可以通过输入相关信息搜索指定文章



图片部分可以看到网站中保存的图片的相关信息,搜索功能与文章相同



点击 View Image 可以看到图片



在视频部分可以看到视频相关信息 (Title 和 Description 内容相同是因为数据库中的 Title 和 Description 的内容本身就相同),搜索功能与文章部分相同

点击 View Content 可以看到视频的具体内容,同文章相似也设置了评论区和点赞区,部分视频是来源于其他网站,因此提供了跳转链接

人工智能芯片 A工智能芯片

0.00/2:37

人工智能芯片的概念

・ 3::::

操作

对于保存在本地的视频,用户可以直接观看

管理员部分:

请输入您的评论...

Home / Videos / 人工智能芯片

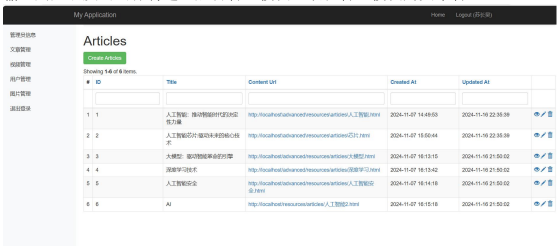
访问后台你将进入登陆页面:

Login

Please fill out the following fields to login:

Username
Username
cannot be
blank.
Password
Password
cannot be
blank.
Remember Me
Login

输入用户名及密码你将进入后台管理模块,默认管理模块为文章管理



管理员信息部分你可以看到网站管理员的相关信息



请注意,我们并不希望直接在后台进行管理员信息的管理,请自行在数据库中添加你的管理员信息。

文章管理部分,点击 Create Articles 可以创建新的文章,请将你的文章内容放到文件夹中,并输入路径



最右侧的按钮你可以删除文章, 中间第二个按钮你可以对文章进行更新

Update Articles: 人工智能: 推动智能时代的决定性力量

dfefefe Title	
人工智能: 推动智能时代的决定性力量	
Content Url	
http://localhost\advanced\resources\articles\人工智能.html	
Created At	
2024-11-07 14:49:53	
Updated At	
2024-11-16 22:35:39	
Save	

最左侧的按钮你可以看到更完整的功能,更新、删除、查看评论、查看点赞

大模型:驱动智能革命的引擎

Update	Delete	View Comments	View Thumbs-up	
ID		3		
Title		大模型: 驱动智能革命的引擎		
Content U	IRL	Go to Article		
Created A	t	2024-11-07 16:13	2024-11-07 16:13:15	
Updated A	At	2024-11-16 21:50:02		

点击 View Comments 你可以实现对文章相关评论的管理,与文章类似,你可以实现增加、删除等功能

Article Comments



My Application Home Logout (苏长昊)

人工智能:推动智能时代的决定性力量



在文章管理中,点击 Go to Article 你可以看到具体的内容

← C (i) localhost/advanced/resources/articles/人工智能.html

人工智能:推动智能时代的决定性力量

人工智能正成为推动人类进入智能时代的决定性力量。全球产业界充分认识到人工智能技术引领新一轮产业变革的重大意义,纷纷转型发展,抢滩布局人工智能创新生态。

人工智能的起源

1956年夏,麦卡锡、明斯基等科学家在美国达特茅斯学院开会研讨"如何用机器模拟人的智能",首次提出"人工智能(Artificial Intelligence,简称AI)"这一概念,标志着

人工智能的研究内容

人工智能是研究开发能够模拟、延伸和扩展人类智能的理论、方法、技术及应用系统的一门新的技术科学,研究目的是促使智能机器会听(语音识别、机器翻译等)、会看(图) 合成、人机对话等)、会思考(人机对弈、定理证明等)、会学习(机器学习、知识表示等)、会行动(机器人、自动驾驶汽车等)。

人工智能的发展历程

1956年—20世纪60年代初:第一个发展高潮

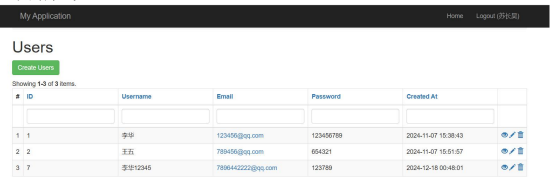
人工智能概念提出后,相继取得了一批令人瞩目的研究成果,如机器定理证明、跳棋程序等,掀起人工智能发展的第一个高潮。

20世纪60年代—70年代初:初期发展遇到瓶颈

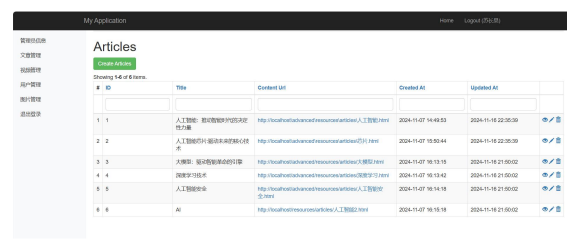
人工智能发展初期的突破性进展大大提升了人们对人工智能的期望,人们开始尝试更具挑战性的任务,并提出了一些不切实际的研发目标。然而,接二连三的失败和预期目标的; 续函数之和还是连续函数、机器翻译闹出笑话等),使人工智能的发展走入低谷。

20世纪70年代初—80年代中: 专家系统的应用

点击右上角的 Home 你可以回到主页面,视频管理、图片管理采取了和文章管理一致的方式



用户管理下你可以看到网站用户的信息,你可以实现网站用户的添加和删除



如果你想要退出,你可以选择点击右上角的 Logout 或者左侧的退出登录