"新质生产力・上理新智力"文库使用说明

目录

_`	访问地址2	,
Ξ、	注册和登录2)
	1、如何登录2)
	2、如何注册2)
三、	资源检索3)
四、	快速定位3	;
五、	资源浏览、获取与相关推荐4	ŀ
	1、资源浏览4	ŀ
	2、资源获取4	ŀ
	3、资源推荐	;
六、	理宝6	;
	1、人机对话7	,
	2、业务办理	,
	3、文献检索与获取7	,
	4、好书推荐	}
	5、总结知识	}
	6、探讨细节9)

一、访问地址

https://usst.mh.chaoxing.com

二、注册和登录

1、如何登录

右上角点击登录



已有学习通账号,选择手机号密码登录或者学习通扫码登录



2、如何注册

无学习通账号,可选择新用户注册

	一 」ははなった生まれる作為 手机号登录 扫码登录	
•	▲ 手机号 ▲ 窓明 w 忘记密码 器器	
	新用户注册	

三、资源检索

在首页检索框, 输入关键词并点击检索。

	首页 智力·图	图书 智力·期刊	智力·视频 智力·AI	臣录
新	理新智1			首页
				图书
				期刊
				视频
▼ 请输入您的搜索内	容		Q 检索	

四、快速定位

可以通过首页上方的导航栏,快速跳转到各栏目模块,也可以通过右侧锚点, 直接定位到对应栏目位置。



五、资源浏览、获取与相关推荐

1、资源浏览

通过点击资源后方的箭头,跳转到该条资源的详情页。也可以点击查看更多, 浏览文库更多资源。

智力 Intelligen	J·图书 ≈ Books				查看更多 →	首页图书
	解读新质生产力	→		场景驱动创新 数字时代科技强国新范式	→	期刊
	新质生产力 发展新动能	→		新质生产力 中国创新发展的着力点与内		视频
	人工智能教育社会实验 场景技术机制	→		广州蓝皮书 广州数字经济发展报告 2024		AI
	数据要素教程	→		新大航海时代	→ →	
	北京蓝皮书 北京经济发展报告 2023-2024	\rightarrow	2024	北京蓝皮书 北京数字经济发展报告 2023		

2、资源获取

在详情页会展示资源的获取方式。

首页 〉 智力·期刊

论新质生产力	论新质生产力研究的经济学思维						
(类型:	期刊					
西部论坛	语种:	中文					
	作者:	金碚					
Q 2024	刊名:	西部论坛					
and an and the second s	年份:	2024					
	卷号:	第34卷					
	期号:	第2期					
	收录数据库:	中文核心期刊(北大)					
	ISSN:	1674-8131					
	关键词:	新质生产力 生产力思维 "人"的概化 "微观-宏观"范式 域观经济学 数字化人工智					
	能						
	摘要:	"新质生产力"思维概念,基于历史唯物主义发展观的理论范式,将马克思主义的"生产力-					
		生产关系"理论范式,运用于对新时代新现象的观察和研究。在新质生产力的经济学理论					
		范式中,对于"人"的概化具有特别重要的认识论和逻辑自洽性意义。"人"的概化,不仅包					
		含人与自然的关系,也包含人与人的关系,即马克思所说的人的本质是"社会关系的总					
		和"。新质生产力经济学思维所概化的"人",从"经济人""组织人"演化产生了"智能机器人"。					
		当新质生产力研究接受数字化人工智能的经济学思维时,主流经济学将发生颠覆性的范式					
		变革。对生产力的"质态"关切,超越对生产力的"量态"关切,是新质生产力重要的经济学					
		属性。经济学的范式变革,须将长期性、未来性、存量性、多元性等因素也纳入观察研究					
		体系,这是域观经济学与新质生产力相契合的逻辑基础,可以引导现代经济学的"微观-宏					
		观"范式体系,更科学地研究新时代、新世界所产生的新现象。					
	起止页码:	P1-8					
	第一作者:	金碚					
	中图分类号:	F014.1(生产、生产力、生产关系、生产方式)					
	作者单位:	中国社会科学院工业经济研究所					
	查看更多:	进入发现系统查看更多信息					
	教育部分类:	020101(经济学->理论经济学->政治经济学)					
Г	获取方式:	电子全文					
L		超星期刊网					

3、资源推荐

如有相关文献资源,会在详情页右侧进行相关资源的推荐,点击可直接跳转。

首页 〉 智力·期	ŦIJ		~	相关资源
"人工智能+计	十量"为新质牛产	力蓄势赋能		智能生产力:一种新质 生产力
中国计是	类型:	期刊		人工智能与战略性新兴 企业新质生产力——…
Terry	语种:	中文		从人工智能大模型发 展,看新质生产力涌…
	作者:	缪寅宵		生成式AI驱动新质生产
計量为「新」換就 一冊一路 共建発売 約77月週に目前1月27日前を完全部	刊名:	中国计量	r	力发展的动力机制、
	年份:	2024		新质生产力对卫生健康 事业高质量发展的影
	期号:	第5期		展开
	ISSN:	1006-9364		
	关键词:	产业变革 政府工作报告 人工智能 计量工作 战略性技术 强国建设 高质量发展		
	生产力			
	摘要:	党的二十大以来,习近平总书记对新质生产力进行了深入系统的阐述,深刻回答了"什么是新		
		质生产力""为什么要发展新质生产力""怎样发展新质生产力"等一系列重大理论和实践问题,		
		习近平总书记关于新质生产力的一系列重大论述和部署,为在强国建设、民族复兴的新征		
		程上推动计量工作高质量发展提供了科学指引.		
	起止页码:	P7-8		
	第一作者:	缪寅宵		
	中图分类号:	F42(中国工业经济)		
	作者单位:	北京航天计量测试技术研究所		
	查看更多:	进入发现系统查看更多信息		
	获取方式:	电子全文		

六、理宝

点击门户网站页面的小机器人, 启动理宝。





1、人机对话

理宝是上海理工大学图书馆自己设置的一站式的、智能的、对话式的 AI 助 手, A 通过智能问答人机对话的方式, 为不同的场景与问题提供统一的智能服务。 AI 馆员与通用大模型不同的地方, 首先是有自己的知识库, 可以针对图书馆场 景和具体的、专业问题进行咨询。

2、业务办理

通过人机对话的方式,完成图书续借、密码找回等具体业务。

3、文献检索与获取

如用户搜索"关于智慧图书馆"的图书,理宝直接将对应信息返回至对话中。

	找一本智慧图书馆的图书
智慧图书馆文献资源建设研究 图书 孙卿著	HILL HERE
+更多 こ <u>换一批</u>	

用户提出借阅信息相关问题, AI 馆员直接返回提问用户对应的借阅信息。

		馆藏有没有红楼梦
馆藏查询		查看更多 >
READING BEAD MORE DO MORE	红楼梦 作者:曹雪芹,高鹗著	
a	出版社:人民又学出版社 出版日期:1984.7	点击前往 >

4、好书推荐

5、总结知识

理宝可以通过 AI 大模型技术为用户总结资源内容。

中国文明起源的核心观点是多元起源、一体发展。

首先,多元起源指的是中华文明并非起源于单一地区或族群,而是由多个地区、多个族群的文化在长期的交流、融合中共同孕育而成。这些地区 包括但不限于黄河流域、长江流域、珠江流域、辽河流域、北方草原地带、四川盆地、青藏高原以及天山南北等。这些地区各自发展出了独特的 文化传统和特色,共同构成了中华文明的多元格局。

其次,一体发展则强调了尽管中华文明起源于多个地区,但在长期的历史发展过程中,各地区文化逐渐融合,形成了具有统一性和多样性的中华 文明。这种融合不仅体现在物质文化层面,如农业、手工业、商业等方面的交流和互鉴,还体现在精神文化层面,如宗教信仰、道德观念、文学 艺术等方面的相互影响和渗透。正是这种融合,使得中华文明在发展过程中保持了强大的生命力和创造力。

此外,中原地区在中华文明起源的过程中发挥了核心作用。中原地区以其优越的地理条件、丰富的自然资源和发达的农业文明,成为古代中国政 治、经济、文化的中心。从夏、商、周到秦汉等朝代,中原地区的文明一直在中国文明史上占据重要地位。同时,中原地区的文化也向周边地区 辐射和传播,推动了中华文明的一体化发展。

综上所述,中国文明起源的核心观点是多元起源、一体发展,这一观点不仅符合历史事实,也体现了中华文明的独特性和包容性。

	4 米源
₹2 重新回答	0

6、探讨细节

AI 馆员可以通过 AI 大模型技术为用户提取出某个资源中的场景细节或人物

关系等等

哈利 波特与密室 谁被关在密室里
在《哈利·波特与密室》中,被关在密室里的人是 莫妮娅·米尔斯 ,她是格兰芬多的学生,被打开密室的人杀害,而这个人后来被发现是汤姆·里德 尔,即伏地魔的分灵之一。另外,金妮·韦斯莱也曾被伏地魔(通过其日记本的形式)带入过密室,但并未被直接关在密室内。
○重新回答