

# “新质生产力·上理新智力”文库使用说明

## 目录

一、访问地址.....	2
二、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
1、资源浏览.....	4
2、资源获取.....	4
3、资源推荐.....	5
六、理宝.....	6
1、人机对话.....	7
2、业务办理.....	7
3、文献检索与获取.....	7
4、好书推荐.....	8
5、总结知识.....	8
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

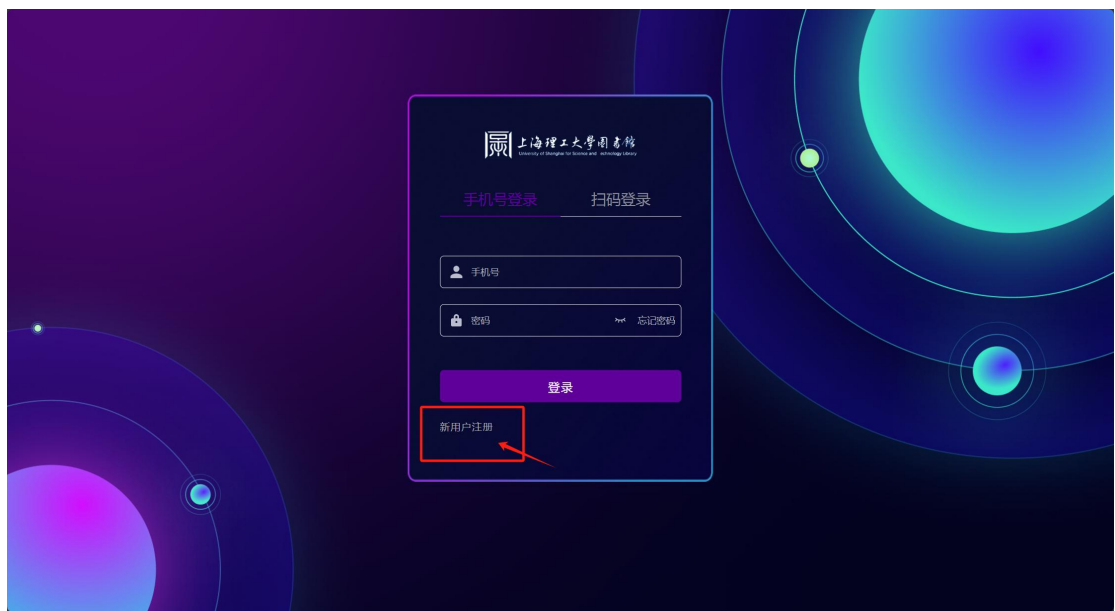


已有学习通账号，选择手机号密码登录或者学习通扫码登录



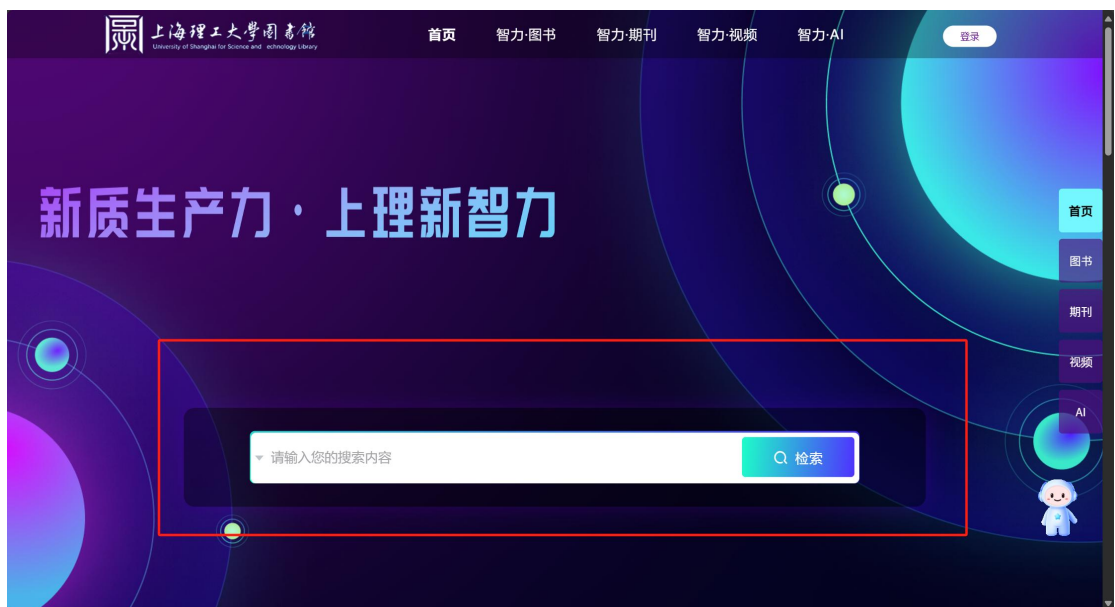
### 2、如何注册

无学习通账号，可选择新用户注册



### 三、资源检索

在首页检索框，输入关键词并点击检索。



### 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。



### 2、资源获取

在详情页会展示资源的获取方式。

## 论新质生产力研究的经济学思维



类型:	期刊
语种:	中文
作者:	金碚
刊名:	西部论坛
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”的概念 “微观-宏观”范式 域观经济学 数字化人工智能
摘要:	<p>“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”的概念具有特别重要的认识论和逻辑自治性意义。“人”的概念，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念化的“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。</p>
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:	<a href="#">进入发现系统查看更多信息</a>
教育部分类:	020101(经济学->理论经济学->政治经济学)
获取方式:	<a href="#">电子全文</a> <a href="#">超星期刊网</a>

## 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。

### "人工智能+计量"为新质生产力蓄势赋能



类型:	期刊
语种:	中文
作者:	缪寅宵
刊名:	中国计量
年份:	2024
期号:	第5期
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:	<a href="#">进入发现系统查看更多信息</a>
获取方式:	<a href="#">电子全文</a>

#### 相关资源

智能生产力：一种新质生产力

人工智能与战略性新兴企业新质生产力——...

从人工智能大模型发展,看新质生产力涌...

生成式AI驱动新质生产力发展的动力机制、...

新质生产力对卫生健康事业高质量发展的影...

[展开](#)

## 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

+更多 换一批

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 >



### 红楼梦

作者:曹雪芹,高鹗著

出版社:人民文学出版社

出版日期:1984.7

点击前往 >



## 4、好书推荐

可以推荐近期好书热书。

好书推荐

### 精品书单

查看更多 >



### 成长跃迁

CHENG ZHANG  
YUE QIAN



### 推理神作

TUI LI SHEN ZU

向外看，向内求，向前走

你以为猜到了结局？好…



## 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。

## 中国文明的起源的核心观点

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、商业等方面的文化交流和互鉴，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。

AI 来源

重新回答



## 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，即伏地魔的分身之一。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。

AI 来源

重新回答

