

# 学海泛舟 知网领航



# 引言

“知识的一半是知道在哪里去寻找它”

—美国佛罗里达州立大学图书馆

“ The half of knowledge is to know where to find knowledge ”

It 's carved in stone (literally) on a building (Dodd Hall) at Florida State University.



*Dodd Hall*  
*"The half of knowledge is to know where to find knowledge"*

# 第一：先把书读厚，再把书读薄



清华大学：学习的目的，是为了使用。不是知识没有用，而是你没有使用，说明你没有用。

复旦大学：不要以为图书馆只是放旧书的地方，你必须常去那里看看，你的知识应该在那里获取。

**专业书很重要！**

## 第二：要学会搜索，应用数字图书馆

**CNKI**

A man with long hair, wearing a grey shirt, is sitting at a desk and looking at a laptop. The laptop is open, and his hands are on the keyboard. The background is a plain white wall. The text 'CNKI' is overlaid in large, bold, black letters in the center of the image, with a faint reflection below it. The overall scene suggests a person using a digital library or search engine.

# 目录



# 中国知网



1

国家知识基础设施 ( National Knowledge Infrastructure , N K I ) 的概念 , 由世界银行于 1998年提出。

2

中国知识基础设施工程 ( China National Knowledge Infrastructure , C N K I ) , 始建于 1999年6月 , 由清华大学、同方股份共同发起。

3

期刊、博硕士论文、会议论文、报纸、年鉴、统计数据、工具书、专利、标准.....

4

读者利用CNKI可以进行多维度的学习、研究和分析 , 提高文献或信息获取的效率 , 助力学术研究和科学决策。

# 收录资源

刊

学术期刊：8435种  
独家期刊：1612种  
文献量：5千万篇  
年出版：3百万篇  
文献收全率：99.9%

博

博士培养单位：  
439家  
文献量：32万篇

硕

硕士培训单位：  
728家  
文献量：300万篇

论

主办单位：1万3千  
多家  
会议论文集：3万3  
千多本  
文献量：30万篇

报

重要报纸：631种  
文献量：1千5百万篇

年

年鉴总计3805种，  
31175本，共计条  
数2千8百万条

工

出版社：300多家  
工具书：9237部  
数据量：含2千5百  
万个条目，100多  
万张图片

专

中国专利全文数据  
库：1700万条  
海外专利数据库：  
8100万条

标

国家标准全文数据库：4万条  
中国行业标准全文  
数据库：近30个行  
业2万条  
国内外标准题录数  
据库：54万条

成

科技成果：70万项  
数据来源：中国化  
工信息中心

数据：2018年2月

手机端  
全球学术快报

文献检索

知识元检索

引文检索

检索方式新升级  
文献/知识元/引文

研究型  
学习平台

## 行业知识服务与知识管理平台

### 农林牧渔、卫生、科学研究

农业 食品 医疗 药业 公共卫生 国土  
检验检疫 环保 水利 气象 海洋 地震

### 建筑、能源、冶炼、交通运输

城乡规划 建筑材料 建筑 电力 冶金  
石油 煤炭 交通 船舶

### 制造、信息技术、贸易

汽车 机械 航空 航天 民用航空 电子  
电气 家电 化工 烟草 纺织 信息通信

## 研究学习平台

### 研究型学习平台

研究生 本科生 高职学生  
中职学生 中学生

### 大数据研究平台

专利分析 学术图片 学术表格 统计数据  
概念搜索 学术趋势 学术热点 翻译助手

协同研究平台 协同研究平台教学版 科研项目申报信息库

中国学术期刊（网络版）&  
中国学术期刊网络出版总库

CN 11-6037/Z ISSN 2096-4188

## 专题知识库

### 党政/红色专题

两学一做 三严三实 群众路线 深化改革  
十九大 长征 党史 军史 抗战 辛亥

### 公共管理

治国理政 司法改革 依法行政 税改  
PPP 城镇化

### 社会知识

创新创业 企业管理 应急管理 全民健身  
科普





# 目录



# 案例分析

某大学在校学生，在专业课程作业，创新创业项目，学术毕业论文的过程中，都需要专业权威的知识资源作为基础。

下面一起来看看，如何巧用中国知网助力学习和科研吧！

## 1) 专业进阶

课程论文、研究报告撰写的需求，使用中国知网获取权威、前沿的专业知识，辅助专业学习。

## 2) 学术研究

## 3) 外语学习

## 4) 期刊阅读

# 1) 专业学习--如何高效的阅读文献？

## 紧跟前沿文献

学术热点，社会热点、外文文献

## 阅读经典文献

高被引文章、最新发表的综述类文章

## 精读高水平文献

博士论文、顶级期刊论文

# (1) 前沿文献



文献

期刊

博硕士

会议

报纸

图书

年鉴

百科

词典

统计数据

专利

标准

文献全部分类



主题

大数据

主题: 大数据 ×

查看 大数据 的指数分析结果

免费订阅

优先展示  
最新文献

企业管理 (2582)

大数据技术 (2565)

数据处理 (1519)

大数据分析 (1389)

云计算 (1356)

中华人民共和国 (1153)

互联网金融 (847)

数据挖掘 (798)

互联网+ (708)

中外文混检

>>



排序: 相关度

发表时间



中文文献



外文文献



列表



摘要

每页显示: 10 20 50

New trends and innovative methods in cloud computing and big data

Fang Dong; Jun Shen

Concurrency and Computation: Practice and Experience

2017-10-10

Wiley Journal

Approaching Big Survey Data One Byte at a Time

Charles Blauch; Kathleen Wise

New Directions for Student Services

2017-09-15

Wiley Journal

Big Data Facilitation, Utilization, and Monetization: Exploring the 3Vs in a New Product Development Process

Jeff S. Johnson; Scott B. Friend; Hannah S. Lee

Journal of Product Innovation Management

2017-09-15

Wiley Journal

Big Data for Good: Insights from Emerging Markets\*

Rajesh Chandy; Magda Hassan; Prokriti Mukherji

Journal of Product Innovation Management

2017-09-15

Wiley Journal



www.cnki.net

# 文献阅读-html阅读

## Html 阅读

篇名

作者

刊名

发表

生态系统服务流研究方法最新进展 [网络首发](#)

姚婧; 何兴元; 陈玮

应用生态学报

2017-10-31  
16:36

HTML

### 目录结构

#### 1 大数据的基本概念...

1.1 大数据的基本概念

1.2 从数据库 (database, DB) 到大数据 (big data, BD)

1.3 大数据的产生和应用

#### 2 大数据处理框架

2.1 大数据处理模式

2.2 大数据处理的基本流程

#### 3 关键技术分析

3.1 云计算:大数据的基础平台与支撑技术

3.2 大数据处理工具

#### 4 大数据时代面临的...

4.1 大数据集成

4.2 大数据分析 (analytics)

4.3 大数据隐私问题

4.4 大数据能耗问题

4.5 大数据处理与硬件的协同

4.6 大数据管理易用性 (usability) 问题

## 大数据管理:概念、技术与挑战

孟小峰 慈祥

中国人民大学信息学院

导出/参考文献 关注 分享 收藏 打印

**摘要:** 云计算、物联网、社交网络等新兴服务促使人类社会的数据种类和规模正以前所未有的速度增长, 大数据时代正式到来. 数据从简单的处理对象开始转变为一种基础性资源, 如何更好地管理和利用大数据已经成为普遍关注的话题. 大数据的规模效应给数据存储、管理以及数据分析带来了极大的挑战, 数据管理方式上的变革正在酝酿和发生. 对大数据的基本概念进行剖析, 并对大数据的主要应用作简单对比. 在此基础上, 阐述大数据处理的基本框架, 并就云计算技术对于大数据时代数据管理所产生的作用进行分析. 最后归纳总结大数据时代所面临的新挑战.

**关键词:** 大数据; 数据分析; 云计算;

**作者简介:** 孟小峰, xfmeng@ruc.edu.cn, born in 1964, PhD. Professor at Renmin University of China. Executive member of China Computer Federation. His main research interests include cloud data management, Web data management, flash-based databases, privacy protection etc.

**作者简介:** 慈祥, born in 1986. PhD candidate at Renmin University of China. His main research interests include cloud data management, big data, etc.

**收稿日期:** 2012-11-30

**基金:** 国家自然科学基金项目 (61070055, 91024032, 91124001, 60833005)

## Big Data Management: Concepts, Techniques and Challenges

### 参考文献

- [1] Nature. Big Data [EB/OL]. [2012-10-0...]
- [2] Bryant R E, Katz R H, Lazowska E D...
- [3] Science. Special online collection :De...
- [4] Agrawal D, Bernstein P, Bertino E, ...
- [5] Manyika J, Chui M, Brown B, et al. B...
- [6] World Economic Forum. Big data, bi...
- [7] Big Data Across the Federal Governm...
- [8] UN Global Pulse. Big Data for Develop...
- [9] Times N Y. The age of big data [EB/OL...]
- [10] Grobelnik M. Big-data computing :Cr...
- [11] Barwick H. The "four Vs" of Big Data. I...
- [12] IBM. What is big data [EB/OL]. [2012...]
- [13] Big data [EB/OL]. [2012-10-02]. http :...
- [14] Hey T, Tansley S, Tolle K. The Four...
- [15] Lazer D, et al. Computational social ...
- [16] Watts D J. A twenty-first century scie...
- [17] The Economist. Data , data , everyw...
- [18] Kumar R. Two computational parad...

## (2) 经典文献



文献 期刊 博硕士 会议 报纸 图书 年鉴 百科 词典 统计数据 **引文** 标准

文献全部分类

被引题名

大数据

被引题名:大数据 ×

分组浏览: 学科 发表年度 研究层次 基金 作者 机构

2017 (6831) 2016 (9240) 2015 (6805) 2014 (4143) 2013 (1808) 2012 (294) 2011 (39) 2010 (20) 2009 (21) 2008 (19) 2007 (17)  
2006 (18) 2005 (23) 2004 (15) 2003 (7) >>

排序: 发表时间 相关度 被引↓ 下载

已选文献: 0 清除

批量下载

导出/参考文献

计量可视化分析

从高被引文献出发进行研究，引用频次高，应用扩散广。

<input type="checkbox"/>	被引题名	被引作者	被引文献来源	发表时间	被引	下载
<input type="checkbox"/>	1 大数据管理:概念、技术与挑战	孟小峰; 慈祥	计算机研究与发展	2013-01-10 07:44	2105	77564 ↓
<input type="checkbox"/>	2 大数据研究:未来科技及经济社会发展的重大战略领域——大数据的研究现状与科学思考	李国杰; 程学旗	中国科学院院刊	2012-11-15	1263	39023 ↓
<input type="checkbox"/>	3 架构大数据:挑战、现状与展望	王珊; 王会举; 覃雄派; 周炬	计算机学报	2011-10-15	779	29615 ↓
<input type="checkbox"/>	4 网络大数据:现状与展望	王元卓; 靳小龙; 程学旗	计算机学报	2013-06-15	663	63365 ↓

# (3) 高水平文献

文献检索 主题 中文文献、外文文献 (Elsevier、Springer、Wiley.....) 高级检索

文献 期刊 博硕士 会议 报纸 图书 年鉴 百科 词典 统计数据 专利 标准 更多>>

文献 期刊 博硕士 会议 报纸 外文文献 年鉴 百科 词典 统计数据 专利 标准 更多>>

高级检索 专业检索 作者发文检索 句子检索 一框式检索

检索：近三年核心期刊发文

>>文献分类目录 全选 清除

- 基础科学
- 工程技术 I 辑
- 工程技术 II 辑
- 农业科技
- 医药卫生科技
- 哲学与人文科学
- 社会科学 I 辑
- 社会科学 II 辑
- 信息科技
- 经济与管理科学

输入检索条件:

( 主题 大数据 词频 并含 高等教育 词频 精确 )

并且 ( 篇名 词频 并含 词频 精确 )

作者 中文名/英文名/拼音 精确 作者单位: 全称/简称/曾用名 模糊

从 2015 年到 2017 年 指定期: 更新时间: 不限

来源期刊: 期刊名称/ISSN/CN 模糊

来源类别:  全部期刊  SCI来源期刊  EI来源期刊  核心期刊  CSSCI

支持基金: 模糊

仅限优先出版论文  中英文扩展  同义词扩展

检索

# 文献下载--知网节

排序: 发表时间 相关度 被引↓ 下载

列表 摘要

每页显示: 10 20 50

已选文献

文献知网节

/参考文献

计量可视化分析

找到 29,328 条结果

1/300

	被引题名	被引作者	被引文献来源	发表时间	被引	下载
<input type="checkbox"/>	1 大数据管理:概念、技术与挑战	孟小峰; 慈祥	计算机研究与发展	2013-01-10 07:44	2105	77564 ↓
<input type="checkbox"/>	2 大数据研究:未来科技及经济社会发展的重大战略领域——大数据的研究现状与科学思考	李国杰; 程学旗	中国科学院院刊	2012-11-15	1263	39023 ↓
<input type="checkbox"/>	3 架构大数据:挑战、现状与展望	王珊; 王会举; 覃雄派; 周炬	计算机学报	2011-10-15	779	29615 ↓
<input type="checkbox"/>	4 网络大数据:现状与展望		学报	2013-06-15	663	63365 ↓

作者知网节



## 知识节点

- 基本信息
- 摘要
- 关键词
- 分类号

## 知识网络

- 引文网络
- 关联作者
- 相似文献
- 读者推荐
- 主题指数
- 相关基金文献

## 图书馆2.0:构建新的图书馆服务

范并思 胡小青

华东师范大学信息学系 华东师范大学信息学系 上海 200062

[导出/参考文献](#) [分享](#) [★收藏](#) [打印](#)

**摘要：**web2.0是一种以用户为中心的网络技术与服务,图书馆2.0是web2.0在图书馆的应用。该文通过对国内外网络媒体关于web2.0和图书馆2.0的调研,介绍了图书馆2.0的起源与发展。Talis公司的白皮书和“高等教育博客会议筹备网”提出了图书馆2.0的基本理论。目前图书馆2.0的应用包括维基、博客、RSS、开源软件、应用集成和用户参与资源建设等方面,存在着信息技术应用的适用性、数据资源建设与利用的扩展性、图书馆员的适应性和研发方向的目标性等问题。

**关键词：**Web2.0; 图书馆2.0;

**分类号：**G252

CAJ下载

PDF下载

被引: 575 下载: 5131 页码: 2-7 页数: 6 大小: 166K

点击查看大图

点击查看大图



文献二维码下载



大学图书馆学报

Journal of Academic Libraries

2006年01期

ISSN : 1002-1027

中文核心期刊

## 史庆南

昆明理工大学

金属学及金属工艺;工业通用技术及设备;冶金工业;

总发文量: 153

总被引量: 1009

总下载量: 24383

★收藏 分享到

同名作者

本人认领, 创建自己的成果库 | 搜索更多

史庆南 昆明工学院 金属学及金属工艺;计算机软件及计算机应用;

史庆南 昆明贵金属研究所 工业通用技术及设备;电力工业;材料...

史庆南 云南省分析测试中心 金属学及金属工艺;

史庆南 昆明市中医院 外科学;

史庆南 中国有色金属学会合金加工学术委员会 金属学及金属...

### 知识网络

作者关注领域

作者文献

最高被引

最高下载

发表在期刊上的文献

外文期刊文献

发表在报纸上的文献

发表在会议上的文献

### 作者关注领域

力学性能

超细晶

异步叠轧

显微组织

超细晶材料

再结晶

异步累积叠轧

等径角挤压

凝胶注模

钛合金

微观组织

有限元

金属材料

### 作者文献

总发文量: 153

总被引量: 1009

总下载量: 24383

### 最高被引

[1] 双金属轧制复合技术及其研究的进展[J]. 林大超,史庆南.云南冶金 . 1998 (06)

69

[2] 铜/钢双金属板异步轧制复合机理研究[J]. 魏伟,史庆南.稀有金属 . 2001 (04)

61

[3] 热电材料的最新进展[J]. 周芸,沈容,史庆南,孙加林.昆明理工大学学报(理工版) . 2003 (03)

50

# 案例分析

某大学在校学生，在专业课程作业，创新创业项目，学术毕业论文的过程中，都需要专业权威的知识资源作为基础。

下面一起来看看，如何巧用中国知网助力学习和科研吧！

## 1) 专业进阶

课程论文、研究报告撰写的需求，使用中国知网获取权威、前沿的专业知识，辅助专业学习。

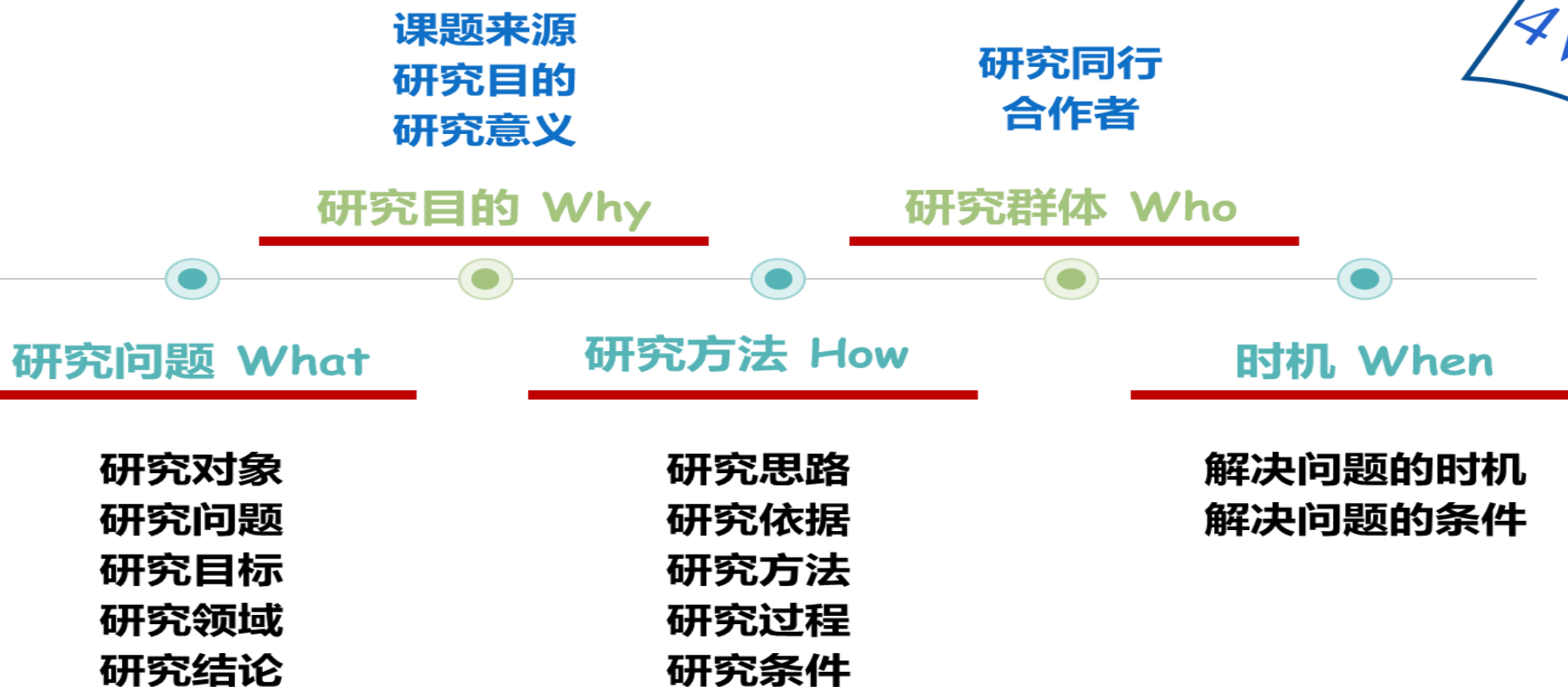
## 2) 学术研究

使用中国知网进行学术科研选题，发现研究的难点和空白点，拓展知识的未知领域。

## 3) 外语学习

## 4) 期刊阅读

## 2) 学术研究--如何进行科研选题?



4W1H选题思路

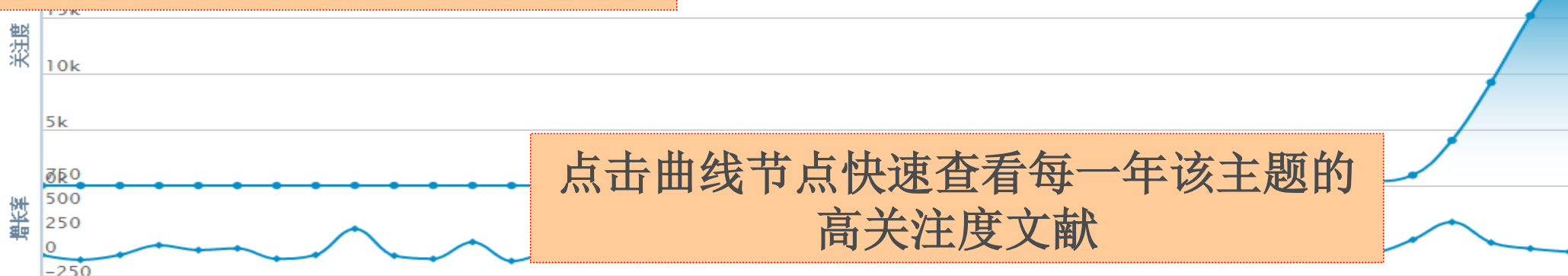
良好的选题已成功一半

# 指数检索--高关注度文献中选题

学术关注度：文献发文量趋势  
媒体关注度：报纸发文量趋势  
学术传播度：文献被引量趋势  
用户关注度：文献下载量趋势

中文发文量 → 大数据中文环比增长率

From: 1965 To: 2016



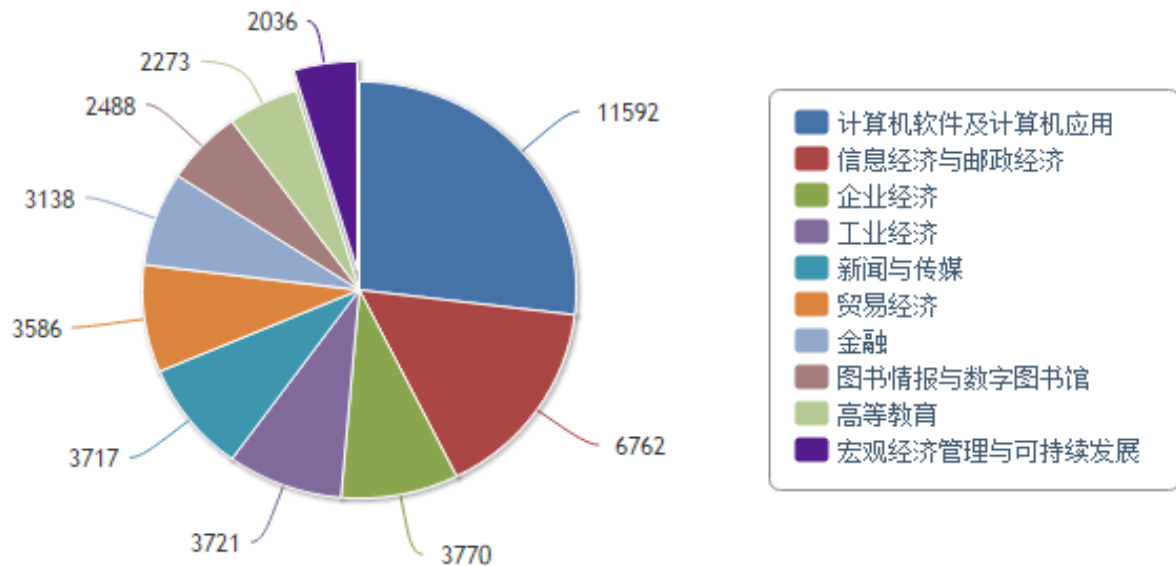
关注文献 “大数据”在2016年学术关注的热点文献

题名	作者	来源	年/期	下载	被引
发展教育大数据:内涵、价值和挑战	杨现民;唐斯;李冀红;	现代远程教育研究	2016/01	4066	34
共享经济的成因、内涵与商业模式研究	郑志来;	现代经济探讨	2016/03	11969	24
大数据环境下的电子数据审计:机遇、挑战与方法	陈伟;SMIELIAUSKAS Wally;	计算机科学	2016/01	2455	23
大能源思维与大数据思维的融合(一)大数据与电力大数据	薛禹胜;赖业宁;	电力系统自动化	2016/01	1924	19
移动化、智能化技术趋势下新闻生产的再定义	彭兰;	新闻记者	2016/01	3394	19
数据素养教育:大数据时代信息素养教育的拓展	黄如花;李白杨;	图书情报知识	2016/01	2164	17
大数据相关分析综述	梁吉业;冯晨娇;宋鹏;	计算机学报	2016/01	5231	16
基于大数据的精准医疗服务体系研究	范美玉;陈敏;	中国医院管理	2016/01	2605	15
大数据环境下高校信息化教学模式研究	赵靖岩;胡振波;	情报科学	2016/01	1744	15
个性化自适应学习研究——大数据时代数字化学习的新常态	姜强;赵蔚;李松;王朋娇;	中国电化教育	2016/02	2672	14

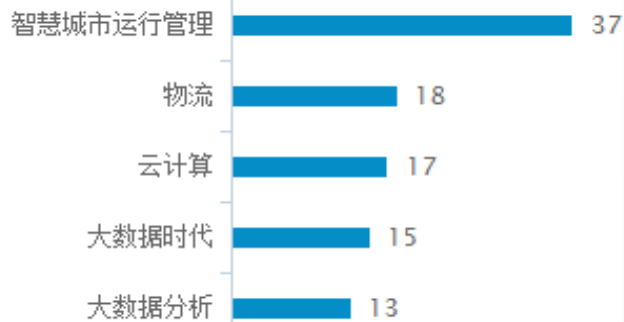
# 指数检索--交叉学科中选题

学科分布

当前学科->宏观经济管理与可持续发展



相关词



# 指数检索--最早、最新、经典文献中选题

## 研究进展

最早研究

最新研究

经典文献

题名	作者	来源	年/期
互联网金融与小微企业融资模式创新研究	徐洁;魏斌贤;揭筱纹;	商业经济与管理	2014/04
互联网金融发展研究	陶姪娜;	金融发展评论	2013/11
“大数据”背景下营销体系的解构与重构	黄升民;刘珊;	现代传播(中国传媒大学学报)	2012/11
大数据时代的挑战、价值与应对策略	陈如明;	移动通信	2012/17
大数据与大数据经济学	俞立平;	中国软科学	2013/07
互联网金融、小微企业融资与征信体系深化	刘芸;朱瑞博;	征信	2014/02
互联网金融模式与传统金融模式的对比分析	谭天文;陆楠;	中国市场	2013/46
以数据为中心的智慧城市研究综述	王静远;李超;熊璋;单志广;	计算机研究与发展	2014/02
大数据、云计算技术对审计的影响研究	秦荣生;	审计研究	2014/06
互联网金融时代商业银行的创新发展	陈海强;	宁波大学学报(人文科学版)	2014/01

# 案例分析

某大学在校学生，在专业课程作业，创新创业项目，学术毕业论文的过程中，都需要专业权威的知识资源作为基础。

下面一起来看看，如何巧用中国知网助力学习和科研吧！

1) 专业进阶	课程论文、研究报告撰写的需求，使用中国知网获取权威、前沿的专业知识，辅助专业学习。
2) 学术研究	使用中国知网进行学术科研选题，发现研究的难点和空白点，拓展知识的未知领域。
3) 外语学习	国外前沿专业知识学习，通过中国知网外文文献库获取，通过翻译助手辅助英文文献撰写。
4) 期刊阅读	





全部文献

期刊

学位论文

会议

报纸

专利

标准

年鉴

图书

学者

NEW

科研项目



11.-15. Oktober 2017  
FRANKFURTER  
BUCHMESSE  
Ehrentag Frankfurt

检索

高级检索

中外文献

中文文献

外文文献

## 科研工具

### 个人数字图书馆

全方位跟踪科研情报

### 学者成果库

有效评价学者学术影响力

### 学者圈

及时获取学者的最新研究动态

### 科研项目

及时获取国家、省市级各类科研项目

### 数字化学习与研究平台

让学习研究效率提高80%

### 学术趋势

实时了解主题的最新研究趋势

## 单库检索

涵盖上百个数据库, 查看 [更多](#)

数据库名称	收录学科	数据库名称	收录学科
Elsevier期刊	综合	美国计算机协会期刊	计算机/信息技术
Springer期刊	自然科学、化学化工/材料、医学、天文地理、哲学	Emerald期刊	管理学
Taylor & Francis期刊	数学、物理、化学化工/材料、生物学、工程技术	英国物理学会	物理、化学化工/材料
ProQuest期刊	综合、自然科学、人文社科、经济学	剑桥大学出版社期刊	自然科学、医学、工程技术、人文社科
Wiley期刊	化学化工/工程、计算机科学、经济学		
PubMed期刊	医学		

外文合作数据库

--跨国界遴选同步信息资源

免费正版题录信息, 跳转原库提供下载!



全部

字典

双语例句

英文例句

文摘

定制

### 英汉、汉英词典

#### 大数据

显示更多译词

large data (64)

mass data (32)

big data (3)

### 双语例句

#### large data

SYSTEM DESIGN AND REALIZATION FOR TRANSMITTING LARGE DATA BY SATELLITE

大数据卫星传输系统的设计与实现

短句来源

Results show that parallel genetic algorithm is fit for data reduction problem with large scale and large data sample point.

结果表明, 并行遗传算法适合于求解问题规模较大及大数据样本点的数据约简问题.

短句来源

The computation results show that parallel genetic algorithm is fit for data reduction problem with large scale and large data sample point.

#### 近期中文热门查询词汇:

[综合]

文学

审计

锅炉

患儿

更多...

[无机化工]

水泥

陶瓷

烧结

化工

更多...

[管理学]

管理科学

咨询业

组织承诺

管理哲学

更多...

# 案例分析

某大学在校学生，在专业课程作业，创新创业项目，学术毕业论文的过程中，都需要专业权威的知识资源作为基础。

下面一起来看看，如何巧用中国知网助力学习和科研吧！

1) 专业进阶	课程论文、研究报告撰写的需求，使用中国知网获取权威、前沿的专业知识，辅助专业学习。
2) 学术研究	使用中国知网进行学术科研选题，发现研究的难点和空白点，拓展知识的未知领域。
3) 外语学习	国外前沿专业知识学习，通过中国知网外文文献库获取，通过翻译助手辅助英文文献撰写。
4) 期刊阅读	以前通过图书馆期刊室或者自己购买期刊定期阅读文献，现在直接在中国知网阅读期刊，省时又省钱。

# 4) 期刊阅读--出版物检索

文献检索

主题 ▾

中文文献、外文文献 (Elsevier、Springer、Wiley.....)



高级检索

出版物检索

知识元检索



期刊导航 ▾

刊名(常用刊名) ▾

请输入检索词

出版来源检索

期刊导航 > 学科导航

学科导航

全部期刊

学术期刊

网络首发期刊

独家授权期刊

世纪期刊

- 基础科学 (831) >
- 工程技术I (1100) >
- 工程技术II (1282) >
- 农业科技 (630) >
- 医药卫生科技 (1340) >
- 哲学与人文科学 (1309) >
- 社会科学I (940) >
- 社会科学II (2209) >

介绍

Introduce

“中国知网”目前共收录**10935**种期刊，**1710472**期，共计文章**59,629,156**篇。

导航内容覆盖自然科学、工程技术、农业、哲学、医学、人文社会科学等各个领域，囊括了基础研究、工程技术、行业指导、党政工作、文普及等各种层次的期刊。收录期刊大部分回溯至创刊，最早的回溯到1915年。读者可直接浏览期刊基本信息，按期查找期刊文章。

期刊导航中，核心期刊按2014年版“中文核心期刊要目总览”核心期刊表分类，只包括被2014年版“中文核心期刊要目总览”收录的期刊。世纪知识内容分类，只包括1994年之前出版的期刊。期刊的影响因子按《中国学术期刊影响因子年报（2017版）》结果显示。



www.cnki.net

# (1) 查找学科对口期刊

全部期刊 学术期刊 网络首发期刊 独家授权期刊 世纪期刊

共 39 条结果 < 1 / 2 >

核心期刊

按复合影响因子排序 ↓

详情 列表



经济研究

独家

复合影响因子: 10.597

综合影响因子: 7.896



世界经济

独家

复合影响因子: 5.795

综合影响因子: 4.215



中国软科学

复合影响因子: 3.638

综合影响因子: 2.445



产业经济研究

独家

复合影响因子: 3.527

综合影响因子: 2.176



经济科学

独家

复合影响因子: 3.207

综合影响因子: 2.155



南开经济研究

独家

复合影响因子: 3.047

综合影响因子: 2.085

# (2) 按期进行期刊阅读



## 经济研究

Economic Research Journal

核心期刊 CSSCI

### 基本信息

主办单位：中国社会科学院经济研究所

出版周期：月刊

ISSN：0577-9154

[更多介绍](#)

### 出版信息

专辑名称：经济与管理科学

专题名称：经济与管理综合

出版文献量：7841篇

## 期刊信息

### 评价信息

(2016版) 复合影响因子：5.695

(2016版) 综合影响因子：4.293

该刊被以下数据库收录：

## 刊期浏览

浏览

统计与评价

主题

本刊内检索

2016年12期

原版目录页浏览

## 刊内检索

## 打印封面目录

目录

### 学术纵览

- 上海期货交易所博士后科研工作站2016年博士后招聘简章 2
- 同济大学经济与管理学院会计系诚聘教师 194
- 经济蓝皮书 2017年中国经济形势分析与预测 195
- 第八届黄达——蒙代尔经济学奖评选启事 196

# 目录



# 手机客户端--全球学术快报



[m.cnki.net](http://m.cnki.net)

个性化定制

1

检索  
下载

智能推荐

2

即时推送

3

跨平台同步

4



# 注册-关联-使用



首先，注册**CNKI个人账户**

切记，**关联机构**，通过机构账号的权限下载文献



开启



默认情况下，使用机构账户下载的是关闭的状态，需要手动开启。

# 目录



CNKI研究型协同研学平台是以**个人探究式学习**为核心，培养**发现问题、提出问题、解决问题**的创新能力。在XML碎片化和增强出版的基础上，提供全流程的创新科研功能，将文献服务、知识服务深入到读者个人的研究和业务中。



## 内容碎片化

文献内容全部XML碎片化，  
全新的阅读体验



## 研究性学习

探究式深度学习、笔记、笔  
记汇编、内容动态重组



## 创作投稿

在线创作、引用文献素材和  
笔记，实现一站式投稿



## 学术社交

与其他读者和研究人员进行  
研讨、交流及科研合作



## 知识管理

管理学习资料、研究成果，  
随时随地获取和利用

# 注册-登录-绑定

个人注册



The screenshot shows the CNKI registration interface. At the top left is the CNKI logo and the text 'CNKI研究型协同学习平台'. To the right are navigation links: '登录', '注册', '使用帮助', '联系我们', and 'English'. Below this is a dark blue navigation bar with '研读学习', '创作投稿', '学术社交', and '知识管理'. The main content area features a large banner for '新一代研究型数字图书馆' with a background image of a library. Below the banner is a descriptive paragraph. On the right side, there is a registration form with fields for '手机号', '验证码', and '密码(6-20位字符)', along with a '返回 登录' button and a '注册' button at the bottom. A search bar with '文献检索' is also visible on the right.

cnki 中国知网  
www.cnki.net  
中国知识基础设施工程

CNKI研究型协同学习平台

登录 注册 使用帮助 联系我们 English

研读学习 创作投稿 学术社交 知识管理

## 新一代研究型数字图书馆

基于XML碎片化内容的增强出版，全新的阅读学习体验，将文献服务、知识服务深入到个人的研究和学习过程中

返回 登录

手机号

验证码 [免费获取验证码](#)

[验证码常见问题](#)

密码(6-20位字符)

我已阅读并同意 《CNKI 用户注册协议》

注册

文献检索

x.cnki.net

# 注册-登录-绑定

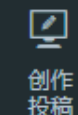
点击头像



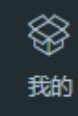
首页



研读学习



创作投稿



我的

个人信息设置

绑定资源下载账号

头像设置

MY CNKI

绑定资源下载账号

绑定资源下载账号  
IP登录绑定

qyq9484

解绑

x.cnki.net

# 1、传统探究学习 是怎么做的？

## 传统探究学习模式 遇到的问题

文献知识关联被打散，  
难以结构化学习

学习与总结过程中  
大量依靠人工摘抄、  
复制粘贴，知识积  
累梳理繁琐费时

学习笔记难以和  
学习文献有机结  
合，融为一体

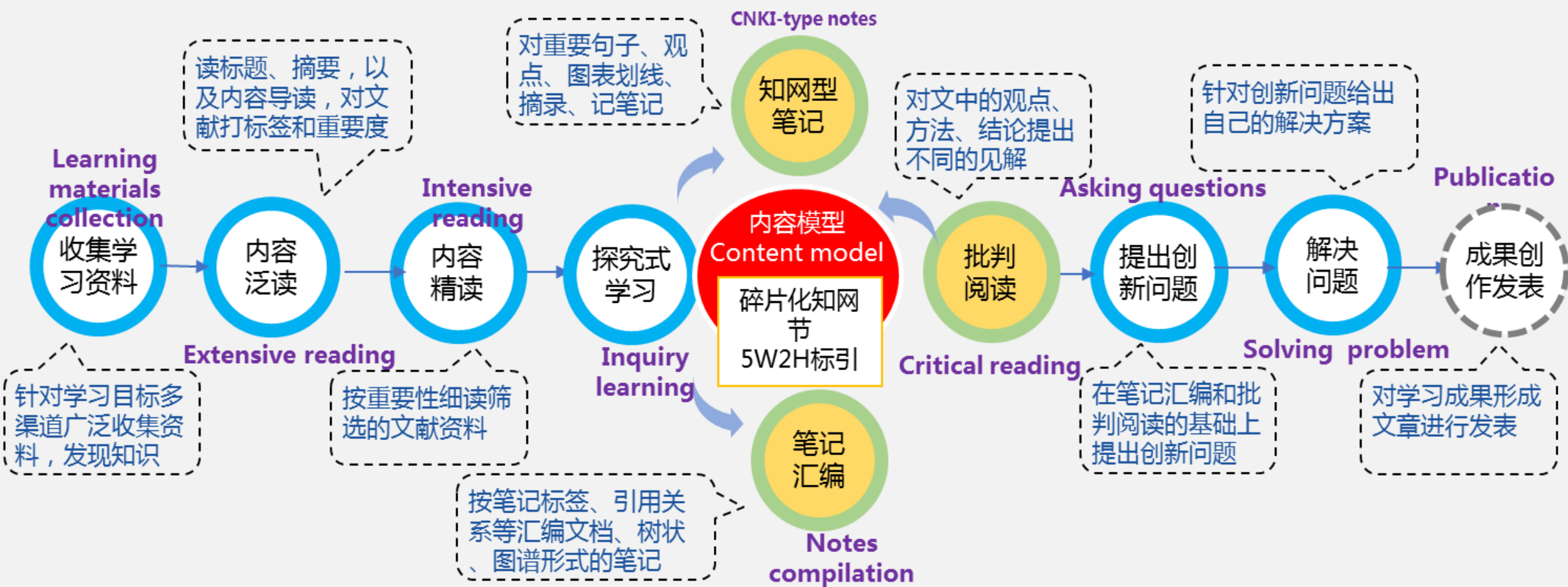
知识拓展学习、  
结论梳理环节，  
没有章法可寻

学习交流难以  
形成有效碰撞



如何有效解决这些问题？

## 2、利用研学平台 怎么解决？



## 2、利用研学平台 怎么解决？

收集资料

全部文献 期刊 博硕士 会议 报纸 年鉴

文献全部分类 主题 万里茶路 检索

主题:万里茶路 ×

分组浏览: 学科 发表年度 研究层次 作者 机构 基金

2017 (1) 2016 (16) 2015 (16) 2014 (7) 2013 (4) 2011 (3) 2010 (7) 2007 (2) 2006 (2)

排序: 主题排序 发表时间 被引 下载 列表 摘要 每页显示: 10 20 50

已选文献: 2 清除 批量收藏 找到 66 条结果 1/2

<input type="checkbox"/>	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	阅读	收藏
<input checked="" type="checkbox"/>	1 世纪动脉——中俄万里茶路的历史价值与当代意义 优先出版	刘晓航	农业考古	2015-11-04 14:34	期刊	1	159		
<input checked="" type="checkbox"/>	2 论万里茶路与晋商文化	石文娟	商场现代化	2016-01-20	期刊		86		
<input type="checkbox"/>	3 系列不平等条约与中俄万里茶路之变迁	刘秉贤	兰台世界	2016-05-15	期刊		26		
<input type="checkbox"/>	4 万里茶路旅游开发研究	王雪	福建茶叶	2016-10-25	期刊		22		
<input type="checkbox"/>	5 晋商率先开拓万里茶路研究	高春平	经济问题	2017-02-15	期刊		47		
<input type="checkbox"/>	6 河口镇在明清茶叶贸易中的地位——兼论茶叶与“一带一路” 优先出版	孔柠檬	农业考古	2016-04-14 16:41	期刊		183		
<input type="checkbox"/>	7 张库大道的产生和发展及历史作用	祁杭	河北师范大学	2016-05-08	硕士		83		
<input type="checkbox"/>	8 清代晋商与万里茶路	张舒; 正明	文史月刊	2016-06-01	期刊		54		

出版物检索 结果中检 高级检索 索

资源类型

- 期刊 (32)
- 报纸 (22)
- 年鉴 (7)
- 硕士 (4)
- 国内会议 (1)

文献来源

- 农业考古 (7)
- 山西经济日报 (3)
- 文史月刊 (3)
- 闽北日报 (3)
- 福建茶叶 (2)

关键词

- 万里茶路 (9)
- 晋商 (4)
- 茶叶 (2)
- “一带一路” (2)
- 九江 (2)

文献类型

- 政策研究类 (3)

检索历史

- 万里茶道



## 2、利用研学平台 怎么解决？

收集资料

资料研学

(1)  
框架式  
粗读

快速了解文献的大纲目录结构

点击指数分析图表，了解当前研究专题的逐年发展态势。

通过目录章节、摘要、基金、关键词等文献精要内容的快速获取，有效满足用户对一篇文献前期 框架式粗读的需求。

The screenshot displays the CNKI Academic Research Platform interface. The main content area shows the document title '中蒙俄文化廊道——“丝绸之路经济带”' and a table of contents. A sidebar on the left contains a navigation menu with sections like '基本信息', '前辅', and '一、“万里茶道”起源之历史...'. A '发表年度分布' (Publication Year Distribution) chart is visible, showing a line graph of the number of publications per year from 2006 to 2017. The chart shows a general upward trend, with a notable increase in 2017. The interface also includes search filters, a keyword field with '万里茶道', and a '前辅' (Preliminary) section.

年份	发表数量
2006	2.0
2007	2.0
2008	3.0
2009	4.0
2010	5.0
2011	3.0
2012	3.0
2013	4.0
2014	5.0
2015	16.0
2016	16.0
2017	19.0

## 2、利用研学平台 怎么解决？

收集资料

资料研学

(2)  
分章节  
段落的  
精读

cnki 中国知网 CNKI协同研学平台

中蒙俄文化廊道——“丝绸之路经济带”视域下的“万里茶道”

按章节段落进行每块内容的精读

目录 显示笔记标签 原文 原文+笔记 全部笔记 关键词查找 我的笔记 参考文献 引证文献 研讨交流

### 3. “万里茶道”联合申遗,建设中蒙俄文化廊道

中国国家主席习近平2013年3月在莫斯科将“万里茶道”和新世纪的中俄油气管道并称为“世纪动脉”之后,“万里茶道”在中蒙俄三国交流合作下,迈上联合申报世界文化遗产的新征途。与“丝绸之路”联合申遗相似,“万里茶道”也是线性文化遗产。丝绸之路2014年申遗成功,给“万里茶道”沿线国家联合申遗以极大鼓励。“万里茶道”联合申遗,是跨国联合协同保护历史文物、传承优秀传统文化、让文物活起来的必然要求。

“万里茶道”联合申遗是建设中蒙俄文化廊道的标志性文化工程。2006年12月,山西省四个晋商大院(祁县乔家大院、渠家大院、灵石王家大院、太谷曹家大院)作为一个整体联合申报世界文化遗产,被国家文物局列入《中国世界文化遗产预备名单》。在2012年的11月17日,国家文物局公布更新了《中国申报世界文化遗产预备名单》,包括45个文化遗产项目。由山西申报的杏花村汾酒老作坊、应县木塔、关圣文化建筑群、丁村古建筑群榜上有名,进一步扩大了山西文化建设与文物保护工作在申报世界文化遗产进程中的影响力,但是晋商大院无缘新名单。如果以“万里茶道”联合申遗为抓手,杏花村汾酒老作坊、应县木塔、关圣文化建筑群、晋商大院、山西老陈醋、晋祠、洪洞大槐树等历史遗存都可以纳入进来,对比丝绸之路联合申遗,成功的机会非常大;同时沿线的大同云冈石窟、五台山、平遥古城、洛阳龙门石窟、武夷山等早已是世界文化遗产,申遗基础扎实,申遗经验丰富。一旦成功,山西的世界文化遗产将增加十几处,华夏文脉彰显,将会强有力地推动山西文化旅游实现世界级的大跨越,山西转型发展将站上一个新的台阶,“万里茶道”复兴指日可待。

## 2、利用研学平台怎么解决?

与该文有知识关联的参考文献与引证文献，  
在对应段落的右侧，便于查看与获取，不需  
再翻到文后查看。

收集资料

资料研学

(3)

关联知识  
内容的拓展  
获取与  
学习

点击任一参考文献或  
引证文献，对应的原  
文直接以浮框遮罩的  
方式弹出，便于与当  
前文献做关联拓展阅  
读。

The screenshot displays the CNKI Collaborative Learning Platform interface. At the top, the header includes the CNKI logo and the text 'CNKI协同研学平台'. Below the header, there is a search bar and a navigation menu. The main content area shows a document titled '中国近代商帮诚信思想及借鉴意义' (The Credibility Thought and Reference Significance of Modern Chinese Business Groups). The document is from the '《中共福建省委党校学报》2015年第3期' (Journal of the Fujian Provincial Party School, 2015, Issue 3). The author is '李霏菲' (Li Feifei). The document is from '中共宁德市委党校, 福建福安 355000' (Ningde Municipal Party School, Fujian Fufan 355000). The abstract discusses the traditional virtues of the Chinese nation and the role of business groups in long-term business activities. The keywords are '商帮; 诚信思想; 借鉴意义' (Business Groups; Credibility Thought; Reference Significance). The document classification is 'G122', the literature code is 'A', and the article number is '1008-4088(2015)03-0117-04'. The DOI is '10.15993/j.cnki.cn35-1198/c.2015.03.018'. The sidebar on the left contains a table of contents and a list of related documents. The right sidebar shows a list of references and citations, with the current document highlighted in blue.

cnki 中国知网 cnki.net CNKI协同研学平台

20096127 退出 我的研学平台

论晋商的经营管理模式对当代企业的启示

目录 显示 笔记标签

中国近代商帮诚信思想及借鉴意义

我的笔记 参考文献 引证文献 研讨交流

全部参考文献

[1]信德俭.明清晋商管理思想[M].北京:中国社会科学出版社,2008.

[2]刘建生,燕红忠,石涛,丰若非,等.晋商信用制度及其变迁研究[M].太原:山西经济出版社,2008.

[3]张正明.话说晋商[M].北京:中华工商联合出版社,2006.

[4]李霏菲.中国近代商帮诚信思想及借鉴意义[J].中共福建省委党校学报2015(3).

基本信息

前辅

一、晋商的经营理念

1. 以义制利,诚信至上。

2. 避亲用乡,择优保举。

二、晋商的制度创新

1. 两权分离制。

2. 人身顶股制。

3. 联号制。

三、晋商经营管理对当代企业的启示

1. 现代企业应树立诚信经营理念。

《中共福建省委党校学报》2015年第3期

### 中国近代商帮诚信思想及借鉴意义

李霏菲

(中共宁德市委党校,福建福安 355000)

摘要: 诚信是中华民族的传统美德。深受中华民族传统诚信思想熏染的中国商帮在长期商务活动中形成“以诚待人、以信取人”“重承诺、守信义”的商业道德准则,赢得了应有的社会历史地位,创造了中国工商业发展史上的奇迹与辉煌。探寻、挖掘中国近代商帮诚信思想体系的宝贵资源,对于今天加强诚信建设,推动经济社会发展意义重大。

关键词: 商帮; 诚信思想; 借鉴意义

中图分类号: G122 文献标识码: A 文章编号: 1008-4088(2015)03-0117-04

DOI:10.15993/j.cnki.cn35-1198/c.2015.03.018

深受中国传统文化熏染的中国近代商帮在长期商务活动中形成的内诚于心、以诚立业,外诚于人、以信取人和恪守诺言、一诺千金的商业诚信思想,虽然有某些历史局限性,对于我们今天

## 2、利用研学平台 怎么解决？

收集资料

资料研学

(3)

关联知识  
内容的拓展  
获取与  
学习

图表可关联对应分析数据和原始的数据，支持获取下载数据表格

cnki 中国知网 CNKI协同研学平台

张馨 退出 | 我的研学平台

破解中国经济增长之谜——来自人口结构变化的解释

目录 显示笔记标签 原文 原文+笔记 全部笔记 关键词查找

我的笔记 参考文献 研讨交流

基本信息

前辅

一、引言

二、文献综述

三、理论模型

(一)个体储蓄模型

(二)企业决策模型

(三)引入人口结构变化的索洛模型

(四)经济收敛

1. 抚养比

2. 抚养比

(五)平衡增长

四、实证分析

(一)模型设定

(二)变量选择

(三)实证检验

(四)稳健性检验

1. 加入控制变量

2. 干预变量

五、结论与建议

破解中国经济增长之谜——来自人口结构变化的解释

刘铠豪 刘渝琳

重庆大学公共管理学院, 重庆

摘要: 本文在个体储蓄模型和企业决策模型的基础上拓展了索洛模型,基于人口年龄结构、性别结构、城乡结构、产业结构、教育结构、收入结构和职业结构七个视角,通过1990~2012年中国省级面板数据的实证结果表明:少儿抚养比对经济增长具有显著的负向影响,而老年抚养比与经济增长呈“倒U型”关系,拐点将出现在2034年前后。研究发现,人口性别比对经济增长产生显著的负效应,人口城镇化与经济增长呈现正相关关系,不过城镇化

年份	城市人口比重 (%)	年份	城市人口比重 (%)
1964	18.2	1989	25.7
1969	17.6	1994	28.0
1974	17.2	2000	36.1
1979	18.3	2006	43.9
1984	22.0	2020 (预计)	60.3

人口所占比例和老年抚养比却逐年递增。“少子化”和“老龄化”已成为我国人口年龄结构新特征。

图1 1982~2020年中国城市人口中比例变化

数据表格

[15]叶茂林,郑晓齐,王斌.教育对经济增长贡献的计量分析[J].数量经济技术经济研究,2003,(1):89-92.

[16]边雅静,沈利生.人力资本对我国东西部经济增长影响的实证分析[J].数量经济技术经济研究,2005,(12):19-24.

[17]郭志仪,曹建云.人力资本对中国区域经济增长的影响——岭估计法在多重共线性数据模型中的应用研究[J].中国人口科学,2007,(4):42-49.

[18]姚先国,张海峰.教育、人力资本与地区经济差异[J].经济研究,2008,(5):47-57.

[19]赵尔奎,李康强.人力资本对区域经济增长贡献的测度与分析[J].商业时代,2013,(4):134-136.

[20]王弟海.健康人力资本、经济增长和贫困陷阱[J].经济研究,2012,(6):143-155.

[21]李德煌,夏思君.人力资本对中国经济增长的影响——基于扩展Solow模型的研究[J].中国人口·资源与环境,2013,23(8):100-106.

[22]逯进,翟倩倩,周惠民.我国省域人力资本对经济增长贡献的实证分析[J].西北人口,2013,34(5):58-62.

[23]景敦军,刘晓红.基于卢卡斯溢出模型的我国人力资本对经济增长贡献率测算[J].东南学术,2013,(1):105-112.

[24]逯进,周惠民.中国省域人力资本与经济增长耦合关系的实证分析[J].数量经济技术经济研究,2013,(9):3-19,36.

[25]李新远,孙瑛,常勇,李望,张林泉.山东省区域可持续发展评估及协调对策[J].人文地理,1998,(4):69-73.

[26]叶阿忠.非参数可加回归模型和非线性协整检验[J].数理统计与管理,2002,(2):48-51.

[27]巴曙松,朱元博.基于可加模型的外汇储备影响因素的实证分析[J].金融研究,2007,(11):1-12.

[28]潘越,杜小敏.劳动力流动、工业化进程与区域经济增长——基于金融研究,2007,(11):1-12.

## 2、利用研学平台 怎么解决？

收集资料

资料研学

(3)

关联知识  
内容的拓展  
获取与  
学习

支持文中图片对应高  
清大图的浏览下载

cnki 中国知网 CNKI协同研学平台

张馨 退出 | 我的研学平台

基因编辑技术的研究进展及其在中药研究中的前景展望

目录 显示笔记标签

原文 原文+笔记 全部笔记

关键词查找

我的笔记 参考文献 研讨交流

全部文献笔记

### 1 基因编辑技术的基本原理

like  
regu  
特定  
end  
NHE  
变,导  
DNA  
链接

1.1  
酶的  
结合  
性的

DNA

组中的特定序列结合,Fok I核酸内切酶便会形成二聚体发挥内切酶活性,产生DNA双链断裂的缺口,继而通过

[1]李海坤,李培章.基因编辑技术在基因治疗中的应用进展[J].生命...  
al D,et al.Stimulation of homolo...  
gh targeted cleavage bychimeric...  
001,21(1):289.  
by F G et al.Requirements for do...  
meric restriction enzymes with z...  
domains[J].Nucleic Acids Res,2...  
mi Y,Saitoh M,et al.Genetargetin...  
ation as a biotechnological tool...  
s[J].Plant Physiol,2007,144(2):84...  
atomi Y,Fukada-Tanaka S,et al.H...  
-mediated knock-in targeting of...  
tenance DNA methyltransferase...  
e-dependent spatiotemporal ge...  
t J,2009,60(2):386.  
ger-Wallace E,et al.High frequen...  
Arabidopsis thaliana using zinc...  
! Acad Sci USA,2010,107(26):120...  
A,Winfrey R J,et al.High frequenc...  
on in plants mediatedby zinc-fin...  
5,44(4):693.  
Saber A,et al.Differential usage o...  
ning and homologous recombina...  
k repair[J].DNA RepairAmst,200...  
et S,et al.Zinc-finger nucleases:

## 2、利用研学平台 怎么解决？

收集资料

资料研学

(3)

关联知识  
内容的拓展  
获取与  
学习

第 53 卷第 3 期

2017 年 2 月

机 械 工 程 学 报

JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING

DOI: 10.3901/JME.2017.03.009

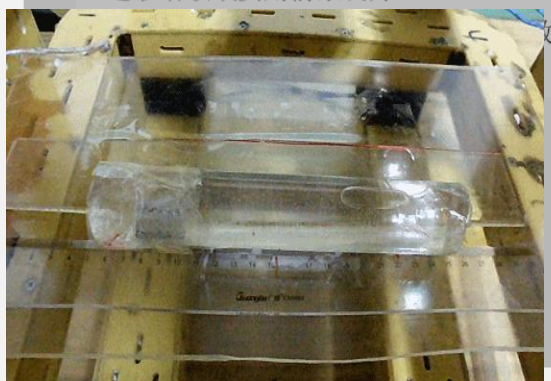
### 一种高性能花瓣廓形胶囊机器人\*

张永顺 迟明路 程存欣 张 雨

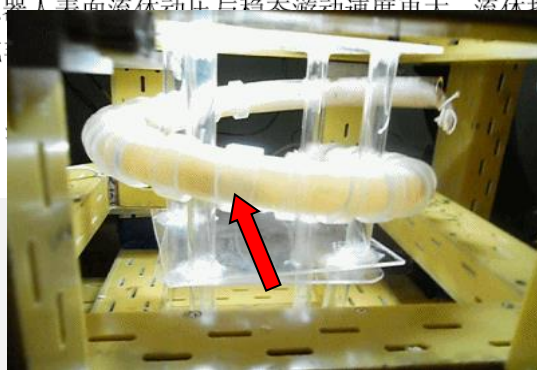
(大连理工大学精密与特种加工教育部重点实验室 大连 116024)

通过增强出版提供的视频内容，可以让读者更为直观地了解该胶囊机器人在肠道内悬浮游动的情形及不同形状机器人游动速度的差异。

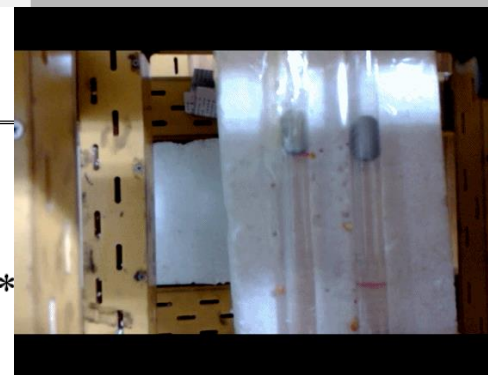
能进行研究。理论与试验证明花瓣型胶囊机器人表面液体动压与稳态游动速度成正比，液体扭矩更小。花瓣型胶囊机器人的综合性好，实现机器人在管道内全悬浮式游动，对管壁作用更小，安全性更高，在消化道诊断领域实用前景良好。



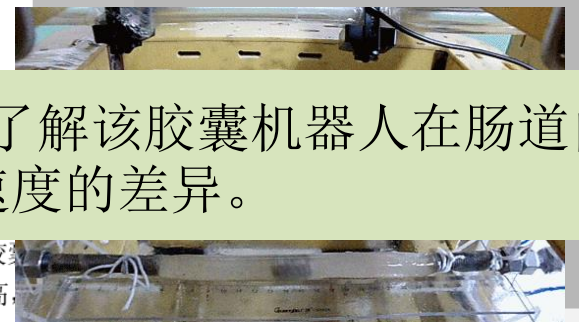
机器人全悬浮游动



机器人在空间螺旋肠道中游动



花瓣型机器人与圆柱形机器人游动速度对比



机器人在羊肠中游动



机器人在猪肠中游动

汇总呈现该篇文献的所有笔记内容

## 2、利用研学平台 怎么解决？

收集资料

资料研学

(4)  
记学习笔记、  
文摘，形成  
自己的学习  
成果

中蒙俄文化廊道——“丝绸之路经济带”视域下的“万里茶道”

目录 显示笔记标签

原文 原文+笔记 全部笔记

基本信息

前辅

- 一、“万里茶道”起源之历史...
  - 1.丝绸之路的半通半停
  - 2.丝绸之路的彻底中断与奥斯曼...
  - 3.“万里茶道”的北上拓展——...
  - 万里茶路的起源
- 二、中蒙俄文化廊道之世纪动脉
  - 1.世纪动脉的提出
  - 2.丝绸之路联合申遗的成功与海...
  - 3.“万里茶道”联合申遗,建设中...
- 三、中蒙俄文化廊道之当代功能
  - 1.规划研究先行
  - 2.高铁互联互通
  - 3.文化交流密切
  - 4.旅游经贸往来

方在陆路成功开辟了从欧洲到达东方的商路。

在欧洲人的地理大发现之前,山西商人已经于洪武三年(1371年)由陆路成功开辟了从欧洲到达东方的商路。边关要塞输送粮食,从而获得了合法贩卖“官盐”的资格,并后来穿越长城,到达中俄边境恰克图,在丝绸之路向西中断后,从北方成功开辟通往西方的“万里茶道”

“万里茶路”是晋商明末清初开辟的从武夷山下梅到俄罗斯恰克图的茶叶贸易路线,总长5000多公里,纵贯祖国南北方,是与“丝绸之路”齐名的一条重要国际贸易通道。这是一条湮没已久的古代商路,是一段曾经辉煌的国际商业传奇。中国的茶文化就是通过此道传遍世界各地的。

说到万里茶路的起源,不得不说到俄罗斯人对喝茶的爱好。俄罗斯人对喝茶的习俗要追溯三百多年前,从中国的武夷茶说起。1638年,一位俄国贵族从蒙古商人手中换得两大桶武夷山的茶叶,作为礼物送给了沙皇。沙皇品尝之后如获至宝,于是,武夷茶的大名在俄国上流社会中迅速传播开来。在遥远的俄罗斯,有这样一句谚语:“宁可三日无食,不可一日无茶。”这种用来煮茶的茶炊是每一个俄罗斯家庭中必不可少的器具。

17-18世纪,海路不畅通,丝绸之路不稳定,俄国对华贸易却因草原茶叶之路有了保障,中俄《恰克图条约》的签署,为武夷茶更好更快地运送到俄罗斯创造有利条件,南北两大家族晋商常家和下梅邹家在武夷山下梅共同打造财富神话。晋商在武夷山茶区采购的茶叶,先经水路运到“茶叶港”汉口,再经汉水运至襄樊和河南唐河,在有南船北马之称的中原商业重镇社旗上岸,由骡马驮运北上,经洛阳,过黄河,越晋城、长治、太原、大同、张家口至归化城(今呼和浩特),然后改用驼队穿越1000多公里的荒原万里茶路大连通沙漠,最终抵达恰克图同俄罗斯商人进行国际交易。

万里茶路经过俄罗斯将中国的茶文化传播到世界各地,铸就了清代富可敌国的晋商传奇。晋商以茶马互市为发端,商业触角伸向俄

相关学习笔记,可自动插入原文对应模块

我的笔记 参考文献 引证文献 研讨交流

“万里茶路”是晋商明末清初开辟的从武夷山下梅到俄罗斯恰克图的茶叶贸易路线,总长5000多公里,纵贯祖国南北方,是与“丝绸之路”齐名的一条重要国际贸易通道。这是一条湮没已久的古代商路,是一段曾经辉煌的国际商业传奇。中国的茶文化就是通过此道传遍世界各地的。

说到万里茶路的起源,不得不说到俄罗斯人对喝茶的爱好。俄罗斯人对喝茶的习俗要追溯三百多年前,从中国的武夷茶说起。1638年,一位俄国贵族从蒙古商人手中换得两大桶武夷山的茶叶,作为礼物送给了沙皇。沙皇品尝之后如获至宝,于是,武夷茶的大名在俄国上流社会中迅速传播开来。在遥远的俄罗斯,有这样一句谚语:“宁可三日无食,不可一日无茶。”这种用来煮茶的茶炊是每一个俄罗斯家庭中必不可少的器具。

17-18世纪,海路不畅通,丝绸之路不稳定,俄国对华贸易却因草原茶叶之路有了保障,中俄《恰克图条约》的签署,为武夷茶更好更快地运送到俄罗斯创造有利条件,南北两大家族晋商常家和下梅邹家在武夷山下梅共同打造财富神话。晋商在武夷山茶区采购的茶叶,先经水路运到“茶叶港”汉口,再经汉水运至襄樊和河南唐河,在有南船北马之称的中原商业重镇社旗上岸,由骡马驮运北上,经洛阳,过黄河,越晋城、长治、太原、大同、张家口至归化城(今呼和浩特),然后改用驼队穿越1000多公里的荒原万里茶路大连通沙漠,最终抵达恰克图同俄罗斯商人进行国际交易。

万里茶路经过俄罗斯将中国的茶文化传播到世界各地,铸就了清代富可敌国的晋商传奇。晋商以茶马互市为发端,商业触角伸向俄国及欧洲其他国家。跨越区域

## 2、利用研学平台 怎么解决？

收集资料

资料研学

(4)  
记学习笔记、  
文摘，形成  
自己的学习  
成果

对于在学习过程中，觉得比较重要的文字，一键加入文摘，后期进行学习成果梳理或创作时均可一键插入。

13720096127 退出 我的研学平台

我的文摘 (35 in total)

1. “万里茶道”起于福建武夷山下梅村,经江西、湖南、湖北、河南、山西、河北、内蒙古向北延伸,穿越蒙古戈壁草原,抵达中俄边境口岸恰克图,总长约5000公里;此后继续向西延伸,横跨西伯利亚,通往莫斯科和圣彼得堡以及欧洲各国,全程1.3万公里。
2. 在历经二百来年的繁荣后,“万里茶道”最终在历史的洪流中逐渐谢幕。究其原因,一是在清朝末期,俄国在茶叶战中打败英国,控制了汉口的茶叶贸易。并在茶区直接建厂,自己收购、加工和转运,不再假借于人;二是随着水路特别是海运的兴起,俄国人改变了传统的陆运,而是沿着长江从上海和天津出海,再向北到达海参崴,这直接导致了“万里茶道”的衰落;三是在俄国十月革命以后,前苏联政府对中国的茶叶采取严厉的关税壁垒政策,使得中俄之间的茶叶贸易迅速衰落,“万里茶道”便就此淡出历史舞台。
3. 据《汾阳县志》所言,晋商“贩运绸缎于杭州,贩茶糖于汉口”,之后将其“售于新疆、内外蒙及俄罗斯等地。”
4. “万里茶道”的起点源于我国的武夷山下梅村,之后越过江西,再经湖南来到湖北的武汉,跨过长江后便沿着河南、山西、河北一路朝北而去,跨过雄伟的长城后,再跨过广阔的蒙古草原和茫茫戈壁滩,抵达蒙古和俄国边境的恰克图,进入俄国境内。之后,再向西而去,跨越漫长的西伯利亚,经过俄国的大小城市,最终来到它的终点——圣彼得堡城。从福建到圣彼得堡城,“万里茶道”的长度达到了惊人的一万三千公里,的确是名不虚传的“万里茶道”。
5. 晋商之间彼此信任,对外也是义字当先,时时刻刻以关公的信义精神来团结和影响周围的人。这样的道德自觉,使得晋商在经营过程中如鱼得水,蜚声海内外的大盛魁,其最初便是由合伙创办起来的。
6. 众所周知,晋商出门在外所供奉的是关公,而关公是我国古代守信重义的典型化身,与此同时,关公也是我们山西人。晋商把关公视为偶像和保护神,也就说明晋商所秉承的是信义并重的价值观,这一点在晋商发展过程中为其树立的独特的商人形象,也使得他们身上普遍的有一种有别于其他商帮的道德自信。

	相似点					不同点						
	起始时间	原因	难度	精神	财富收入	追求	方向	空间	工具	手段	结果	现在
山西商人	1370年	北方需求茶叶,丝绸之路中断	巨大	开拓	鼎盛时,白银百亿两,晋商大院彰显其巨额财富	输出茶叶	北上	陆地	南船北驼	和平交易	不同文明实现合作共赢	商路有待复兴
葡萄牙商人	1443年	欧洲内在需求香料,奥斯曼土耳其帝国崛起,商路阻断	巨大	探险	全世界一半以上的注册黄金在伊比利亚半岛	输入香料	南下	海洋	船队	血腥殖民	西方富裕,其他文明灾难	商路仍旧繁荣



## 2、利用研学平台 怎么解决？

收集资料

资料研学

(5)  
与同“学”之  
人沟通交流、  
分享研讨，  
做评判性思  
考。

The screenshot displays the CNKI Collaborative Learning Platform interface. The main content area shows a document titled "论晋商的经营管理模式对当代企业的启示". The document text is partially highlighted in blue, and a green arrow points to a text box that says "随时了解共同学习此文献的人他们的学习体会，便捷交流研讨。". The right sidebar shows a list of users who have studied the document, including 靳素伟, 石玮婷, 李晓楠, 崔刘佳, 崔萌芳, 张辉, 陈亮, and 邱菊. A "发表研讨" button is visible at the bottom of the sidebar.

cnki 中国知网 cnki.net CNKI协同研学平台

13720096127 退出 我的研学平台

论晋商的经营管理模式对当代企业的启示

原文 原文+笔记 全部笔记 关键词查找

我的笔记 参考文献 引证文献 研讨交流

正在学(10人) 已学过(10人)

靳素伟 石玮婷 李晓楠 崔刘佳 崔萌芳 张辉

陈亮 邱菊

靳素伟 30分钟前  
这篇文章对定义和理论进行了比较详细的描述，也探讨了近期的发展趋势，是一篇非常不错的论文，从里面真的能学到不少东西。值得一读。

李晓楠 30分钟前  
通过学习，大概了解了一些初级理论，还有很多提到的知识点不是很明白，看来要多跟大家学习交流啊！

陈亮 20分钟前  
看来大家都是该领域的专家，不知道对里面的论点，有没有观点不一致的？可以交流下。

张馨 15分钟前  
这么多人在学习这篇文章啊，很希望大家能给与一些更专业的解答，有没有朋友写了读后感，分享一下？

发表研讨

## 2、利用研学平台 怎么解决？

收集资料

资料研学

(6)  
学习成果的系统梳理

cnki 中国知网 CNKI协同研学平台

论晋商的经营管理模式对当代企业的启示

目录 显示 笔记标签

原文 原文 + 笔记 全部笔记

单篇文献的所有学习笔记，会在全部笔记 模块下呈现，系统提供了三种笔记呈现方式

全部参考文献

- [1]信德位.明清晋商管理思想[M].北京:中国社会科学出版社,2008.
- [2]刘建生,燕红忠,石涛,丰若非,等.晋商信用制度及其变迁研究[M].太原:山西经济出版社,2008.
- [3]张正明.话说晋商[M].北京:中华工商联合出版社,2006.
- [4]李薇菲.中国近代商帮诚信思想及借鉴意义[J].中共福建省委党校学报2015(3).

山西商帮、徽州商帮、陕西商帮...

中国近代商帮诚信思想及借鉴意义

论晋商的经营管理模式对当代企业的启示

原文笔记

联号制是由一个大商号统管一些

所谓顶身股就是在企业的股份构...

“所有权和经营权分离”的简称...

### 3、研学平台 还能做什么？

创作  
投稿

万里茶路经过俄罗斯将中国的茶文化传播到世界各地，铸就了清代富可敌国的晋商传奇。晋商以茶马互市为发端，商业触角伸向俄国及欧洲其他国家。跨越区域之广，经营时间之久，实属世所罕见。美国学者艾梅霞（Martha Avery）在其历史学著作《茶叶之路》中说：万里茶路的“载体是茶叶，它在不同民族的人们生活中意义深远重大，又可以用来追踪一个大陆上人们生活的轨迹。”

#### 2、万里茶路的路径

“万里茶道”起于福建武夷山下梅村经江西、湖南、湖北、河南、山西、河北、内蒙、甘肃、新疆、俄罗斯、蒙古、朝鲜、日本，西延伸，横跨西伯利亚，通往莫斯科和圣彼得堡以及欧洲各国，全程1.3万公里。[2]

通过创作模板的选择嵌套、前期学习过程中形成的各类学习成果的有效利用、目录章节的便捷修改，最终形成一篇段落结构清晰规整、文后参考文献自动生成的创作文档进行保存。

好。俄罗斯人对喝茶的习俗要追溯三百多年前，从中国的武夷茶说起。1638年，一位俄国贵族从蒙古商人手中换得两大桶武夷山的茶叶，作为礼物送给了沙皇。沙皇品尝之后如获至宝，于是，武夷茶的大名在俄国上流社会中迅速传播开来。在遥远的俄罗斯，有这样一句谚语：“宁可三日无食，不可一日无茶。”这种用来煮茶的茶炊是每一个俄罗斯家庭中必不可少的器具。

17-18世纪，海路不畅通，丝绸之路不稳定，俄国对华贸易却因草原茶叶之路有了保障，中俄《恰克图条约》的签署，为武夷茶更好更快地运送到俄罗斯创造有利条件，南北两大家族晋商常家和下梅邹家在武夷山下梅共同打造财富神话。晋商在武夷山茶区

### 3、研学平台 还能做什么？

个人  
知识  
管理

The screenshot displays the CNKI Collaborative Research Platform (CNKI协同研学平台) interface. The top navigation bar includes the CNKI logo, the platform name, and user information (13720096127, 退出, 我的研学平台). A left sidebar contains navigation options: 首页, 研学学习, 创作投稿, and 我的. The main content area is titled "成果管理" (Achievement Management) and shows a summary of user achievements: 全部成果 (8 articles), 汇编文档 (6 articles), and 创作文档 (2 articles). Below this is a table listing individual achievements with columns for Name, Type, Source, Creation Time, and Action. A large orange text box is overlaid on the table, stating: "个人所有学习专题、创作成果、文摘、笔记等各类知识内容体系化管理、一目了然。" (Personal knowledge management system for all types of knowledge including learning topics, creative achievements, abstracts, and notes, making it clear at a glance.)

cnki 中国知网 cnki.net CNKI协同研学平台 13720096127 退出 我的研学平台

成果管理

全部成果 8篇 汇编文档 6篇 创作文档 2篇

筛选: 全部 请输入关键字

名称	类型	来源	创建时间	操作
万里茶路与晋商文化综述	创作文档	我的创作	2017/08/09 20:54	▼
个人所有学习专题、创作成果、文摘、笔记等各类知识内容体系化管理、一目了然。	汇编文档	单篇文献笔记...	2017/08/09 19:43	🔍 ⬇️ 🗑️
中蒙俄文化廊道——“丝绸之路经济带”视域下的“万里茶道”的汇编集V20170809071427	汇编文档	单篇文献笔记...	2017/08/09 19:14	🔍 ⬇️ 🗑️
“科学知识图谱”与“Google知识图谱”比较分析——基于知识管理理论视角的汇编集V2017080710...	汇编文档	单篇文献笔记...	2017/08/07 10:24	🔍 ⬇️ 🗑️

# 研学平台-有奖-打卡活动

## 活动奖项

打卡10天

打卡满10天且每日在研学平台上学习时长不低于1小时、笔记数和文摘数不低于10条者可以抽取三等奖；

打卡20天

打卡满20天且每日在研学平台上学习时长不低于1小时、笔记数和文摘数不低于10条者可以抽取二等奖；

打卡30天

打卡满30天且每日在研学平台上学习时长不低于1小时、笔记数和文摘数不低于10条者可以抽取一等奖。

打卡30天

此外，打卡满30天者将获得价值67元3D打印《三体》一套书籍。



## 读写修炼季 研学平台打卡

【活动时间：2018/4/9-5/25】

你有多久没有回归电脑读一篇文章了  
又有多久没有下过笔  
是否觉得言语枯燥乏味  
是否感到下笔犹豫不决  
那还等什么  
读写修炼季等你来战  
让我们将阅读和写作进行到底吧！



## 活动流程



Thank  
you

- 衷心希望CNKI能成为大家工作与科研的好工具与好帮手。



qq群: 99653683



微信: cnkihunan



发送“ppt02”获取讲义