



# 图书馆数字资源与服务概览

李春媚

2021.10.18



## 引言

高等学校的三大功能：**教学、科研、服务**

高等学校的三大支柱：**教师、图书馆、实验室**



## 普通高等学校图书馆规程

### 第一章 总则

第一条 为促进高等学校图书馆的建设和发展，指导和规范高等学校图书馆工作，依据《中华人民共和国教育法》《中华人民共和国高等教育法》及相关规定，制定本规程。

第二条 高等学校图书馆（以下简称“图书馆”）是学校的文献信息资源中心，是为人才培养和科学研究服务的学术性机构，是学校信息化建设的重要组成部分，是校园文化和社会文化建设的重要基地。图书馆的建设和发展应与学校的建设和发展相适应，其水平是学校总体水平的重要标志。

第三条 图书馆的主要职能是教育职能和信息服务职能。图书馆应充分发挥在学校人才培养、科学研究、社会服务和文化传承创新中的作用。

第四条 图书馆的主要任务是：

（一）建设全校的文献信息资源体系，为教学、科研和学科建设提供文献信息保障；

（二）建立健全全校的文献信息服务体系，方便全校师生获取各类信息；



## ■ 信息素养和终身学习能力

- **联合国教科文组织**曾在2003年和2005年分别召开了两次专题性的世界大会，发布《布拉格宣言》和《亚历山大宣言》，指出**信息素养是人们在信息社会和信息时代生存的前提条件，是终身学习的重要因素，能够帮助个体和组织实现其生存和发展的各类目标。**
- **我国**在《**国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010--2020年)**》中也明确提出，要强化信息技术应用，鼓励学生利用信息手段**主动学习、自主学习，增强运用信息技术分析解决问题的能力。**
- **我校**：在新一轮的OBE教学改革中，已将**自主学习和终身学习能力**纳入人才培养目标体系。
- **学生**：**信息素养和终身学习能力**是适应社会发展及实现个体发展的需要



俗话说，爱情的力量是无穷的，如果用在学习和事业上，往往效果惊人。这不，城市建设学院给排水专业的柳婷和男友阳兵兵就是活生生的样板。日前，她和男友得知，他们双双通过了北京建筑大学建筑与土木专业硕士研究生复试，成为同所大学同一专业的情侣研究生。

十一时，柳婷和阳兵兵同班就读，彼此相识。十二寒假，两人正式确定恋爱关系。此时，柳婷正着手准备考研，经常形影不离的男友阳兵兵很快意识到

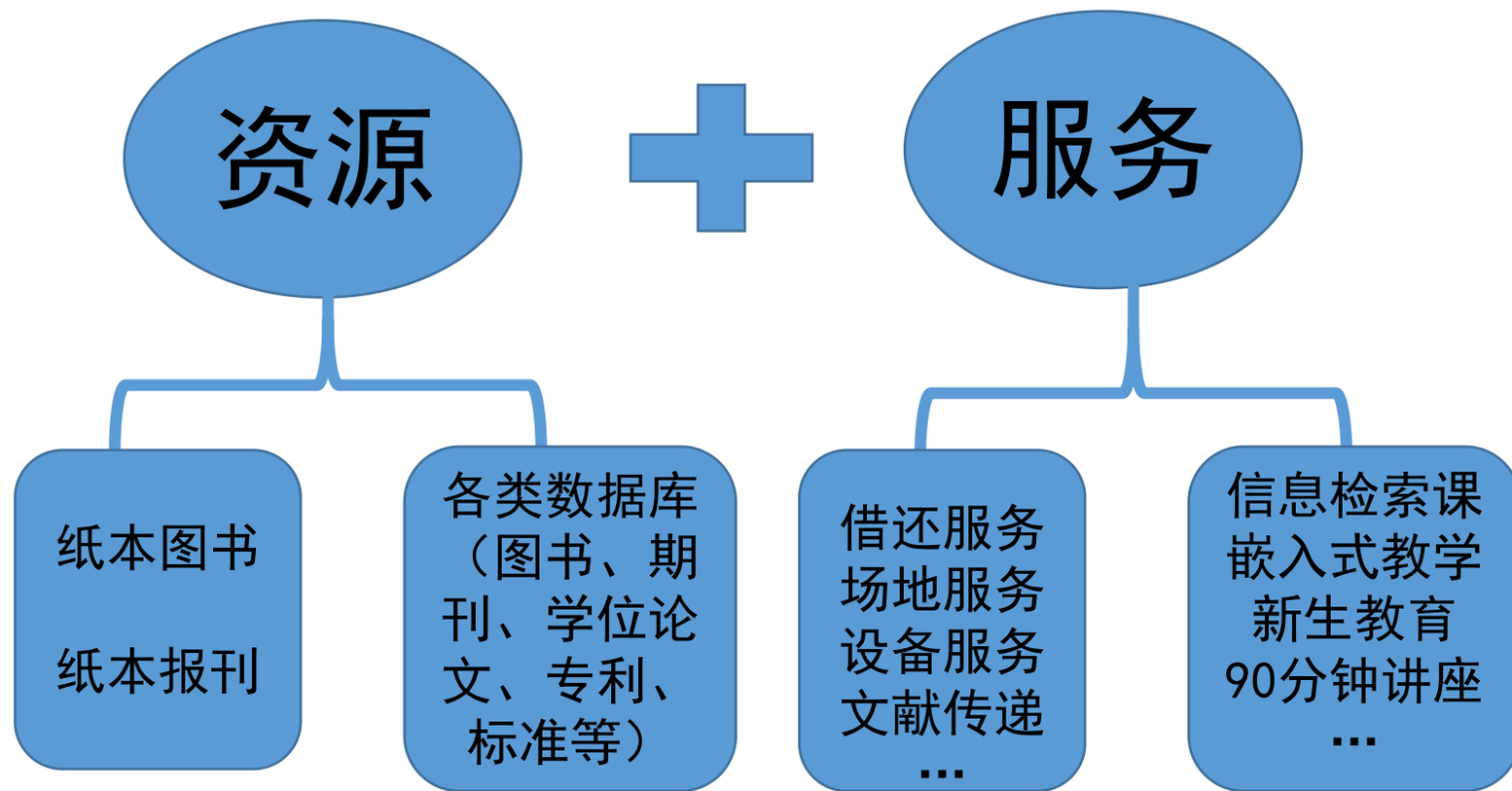
## 大学生生活是美好的，学会利用图书馆，将会更加美好！

考研需要分秒必争，可早上柳婷常常起不来，这可咋办？于是，阳兵兵总是六点左右起床，马上打电话将她叫醒，然后把自行车骑到她宿舍楼下等着，再带着她一起去早读。而且，为了节省走路的时间，阳兵兵每天都骑着自行车带着柳婷穿梭在图书馆和食堂之间，从不间断。

考研生活漫长而枯燥，需要调节好情绪和心态。柳婷是一个爱玩闹的女生，心情不好时喜欢走出校门逛逛，而阳兵兵则较为内向，平常喜欢通过运动或阅读名著来舒缓内心压力。可为了让女友备考有个好心情，阳兵兵总会顺着柳婷去校外“瞎逛”。而柳婷也会报之以李，陪阳兵兵一起运动健身。待到心态调整好，他们便又重新去图书馆备战。每次去图书馆前，阳兵兵会把每天要复习的科目和内容做成计划，列出每一时间段要完成的任务，非常细致。这使两人的复习效率大大提升。



## 图书馆能为您提供什么？





文献传递

馆藏书目

知识发现

CASHL

任意词 检索

资源 图书 期刊&论文 专业数据库 外文数据库 教程&考试 综合搜索

- 馆藏书目检索
- 电子图书 (超星汇雅)
- 教学参考书 (本校教师指定)
- 电子图书 (省数图 超星数字图书馆)
- 电子图书 (书生之家)
- 电子图书 (读秀)
- 外文电子图书 (博图)
- 有声电子书 (盛大)
- 电子图书 (省数图 中国数字图书馆)
- >> 更多

服务 文献服务 科研服务 教学服务 咨询&指南 下载区

- 图书荐购
- 图书催还
- 自助打复扫
- 图书捐赠
- 馆际互借与文献传递
- 图书代购
- 新书通报
- 图书续借
- 校友服务
- 校外访问服务



2021年第五届学术搜索大赛 最新消息 more

- 亲近读者 服务师生——武昌首义学院图书馆第十三届咨询服务月活...
- 【校媒】图书馆开展“同读一本书”阅读沙龙分享会师生同读西方心...
- 2021年秋季运动会期间图书馆开放通知
- 礼赞建党百年 同读红色经典——献礼中国共产党建党100周年多所高...
- 讲座 | 考研专栏：英语阅读与词汇

微服务

- 官方微信
- 移动图书馆
- QQ



资源

服务



# 目录

01

图书馆丰富的数字资源

02

图书馆温馨的服务项目

03

互动问题



01

## 图书馆丰富的数字资源



截止2021年9月30日，图书馆共有168.70万余册纸本馆藏文献、纸质期刊1100余种，32个中外文电子文献数据库（含自建数据库6个），电子图书300.65万余种，电子期刊112.51万余册，电子学位论文438.93万余篇，音视频资源95852小时。

**图书馆每年按生均4册（约7万册）订购新书！**



## 1.2

# 资源分类



- ▶ 按类型划分：图书、期刊论文、学位论文、教程&考试资源；
- ▶ 按语种划分：中文、英文；
- ▶ 按适用专业划分：经济类、计算机类、机械类、语言类、艺术类等；
- ▶ 按订购情形划分：订购库、试用库、OA库；



您现在的位置： 图书

馆藏书目检索

电子图书 (读秀)

电子图书 (超星汇雅)

外文电子图书 (博图)

教学参考书 (本校教师指定) 限校内访问

有声电子书 (盛大)

电子图书 (省数图 超星数字图书馆) 数据库维护中

电子图书 (省数图 中国数字图书馆)

电子图书 (书生之家)

方正高校教参库 (中华数字书苑) (试用)

光盘数据库 (畅想之星) (试用)

电子图书 (当当云阅读) (试用)

书目检索 (国家图书馆)

书目检索 (上海图书馆)

书目检索 (NSTL国家科技图书文献中心)

书目检索 (CALIS联合目录)

电子图书 (CADAL-外文图书)

电子图书 (CADAL-民国图书)



## ●馆藏书目检索

## ●读秀

## ●博图

## ●教学参考书



# 1.3 图书类资源-馆藏书目检索

纸本文献数量大，要借最好先查（检索）  
宿舍电脑可以查、手机上网可以查、到图书馆书目查询机上也可以查





**每个数据库都提供检索查询功能！！**

**信息检索基本原理**，是用户信息需求与文献信息集合的匹配过程，是用户从特定的信息需求出发，对特定的信息集合采用一定的方法、技术手段，根据一定的线索与规则从中找出相关的信息。



## 1.3 图书类资源-馆藏书目检索

思考：

1. 检索前弄清楚我们的信息需求是什么？
2. 检索工具（数据库平台）提供了哪些检索方式？每种方式大致的用法？
3. 当一种检索方式没有获取满意的结果时，我们是放弃还是考虑变换方法？

《信息检索》也是一门课程，大家可以通过“馆藏书目检索”阅读相关图书，可以通过“中国大学MOOC”平台自学相关课程，还可以通过学校公选课选修相关课程，当然也可以通过图书馆讲座掌握部分技能。

**——实践出真知！绝知此事要躬行！**



# 1.3 图书

## 举例：

1. 当我们知入检索词，
2. 当我们想者“书名”
3. 当我们想言的小说、

您当前位置为

检索途径：

**检索**

出版年：

出版社：

主题词：

分类号：

ISBN 号

责任者：

文献类型：

排序选项：

排序方式：

每页显示：

任意词

路遥

重新检索

结果中检索

人民交通出版社(2)

北京大学出版社(2)

广州出版社(2)

查看更多信息

作者

路遥(14)

张艳茜(2)

(奥) 埃尔温·薛定谔, Erwin Schrodinger, 邹路遥(1)

(法) Marc Albinet, 路遥(1)

(美) 罗斯·贾伊, 靳路遥(1)

(英) 科林·巴勒斯(Colin Barras), 邹路遥(1)

万小遥(1)

俞乐 ... (1)

傅思遥 ... (1)

刘文孝(1)

查看更多信息

出版年

20170101(5)

20190101(5)

20030101(4)



### 路遥小说名作选:路遥, 陈顺

作者: 路遥, 陈顺 出版社: 华夏出版社 出版时间: 1994  
 索书号: I247.5/262 分类号: I247.5 价格: CNY23.80  
 丛书: 中国当代作家文库  
 复本数: 8 在馆数: 8  
 累借天数: 2932 累借次数: 290

详细信息



### 路遥精选集:路遥

作者: 路遥 出版社: 北京燕山出版社 出版时间: 200801  
 索书号: I247/49\2 分类号: I247 价格: CNY20.00  
 丛书: 世纪文学60家  
 复本数: 3 在馆数: 2  
 累借天数: 401 累借次数: 18

本书收录了《惊心动魄的一幕》、《人生》、《黄叶在秋风中飘落》:

详细信息



### 路遥的时间: 见证路遥最后的日子:航宇

作者: 航宇 出版社: 人民文学出版社 出版时间: 201901  
 索书号: I253/382 分类号: I253 页数: 466页 价格: CNY53.00  
 复本数: 2 在馆数: 1  
 累借天数: 0 累借次数: 1

本书作者航宇是路遥的同乡、同事、朋友,在路遥生命最后的两年,了路遥最后的沉重、抗争和无奈。为我们讲述了路遥生命最后的时间

详细信息



### 实用无线电遥控电路:陈永甫

作者: 陈永甫 出版社: 人民邮电出版社 出版时间: 2007  
 索书号: I253/382 分类号: I253 页数: 466页 价格: CNY29.00  
 复本数: 3 在馆数: 3  
 累借天数: 9326 累借次数: 13

本书是《无线电遥控入门》一书的续篇,主要介绍了各种无线电控制体包括无线电遥控概述,单通道无线电遥控电路,单通道步进式无线电遥控例举内容。



# 1.3 图书类资源-馆藏书目检索

**中图分类法数字版:** 该检索工具采用“树形”各知识点的层级关系, 点击每一个分类知识点, 并将该分类号下的图书显示出来。

资源 图书 期刊&论文 专业数据库 外文数据库 教程&考试 **综合搜**

- ▶ 百链学术搜索
- ▶ 万方智搜学术资源发现服务平台
- ▶ **中图法数字版**
- ▶ CADAL (大学数学图书馆国际合作...)
- ▶ 超星发现
- ▶ 中国知网 (含学术期刊、学术辑刊...)
- ▶ 移动图书馆
- ▶ 开元知海-E读
- ▶ CASHL (中国高校人文社会科学文...)
- ▶ >> 更多

- + A 马克思主义、列宁主义、毛泽东思想
  - + B 哲学、宗教
  - + C 社会科学总论
  - + D 政治、法律
  - + E 军事
  - + F 经济
  - + G 文化、科学、教育、体育
  - + H 语言、文字
  - + I 文学
  - + J 艺术
  - + K 历史、地理
  - + N 自然科学总论
  - + O 数理科学和化学
  - + P 天文学、地球科学
  - + Q 生物科学
  - + R 医药、卫生
  - + S 农业科学
  - + T 工业技术
  - + U 交通运输
  - + V 航空、航天
  - + X 环境科学、安全科学
  - + Z 综合性图书
- T 工业技术
    - + T-0 工业技术理论
    - + T-1 工业技术现状与发展
    - + T-2 机构、团体、会议
    - + T-6 参考工具书
    - + [T-9] 工业经济
    - + TB 一般工业技术
    - + TD 矿业工程
    - + TE 石油、天然气工业
    - + TF 冶金工业
    - + TG 金属学与金属工艺
    - + TH 机械、仪表工业
    - + TJ 武器工业
    - + TK 能源与动力工程
    - + TL 原子能技术
    - + TM 电工技术
    - + TN 电子技术、通信技术
    - + TP 自动化技术、计算机技术
    - + TQ 化学工业
    - + TS 轻工业、手工业、生活服务业
    - + TU 建筑科学
    - + TV 水利工程



## 1.3

# 图书类资源-读秀



知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 音视频 文档

中文搜索

外文搜索

收录**700**万种中文图书题录信息，可以对**325**万种中文图书进行文献传递，可搜索的信息量超过**17.5**亿页。

提供深入到图书内容的全文检索，并且提供原文传送服务的平台。



## 1.3

# 图书类资源-读秀

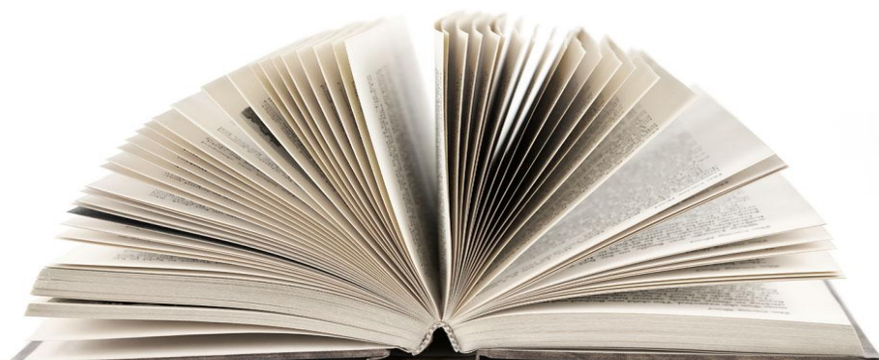
将所有图书打碎，以章节目录和获得全文版权的信息为基础，深度阅读。  
在碎片化、海量高维数据的帮助下加强公众的探索分析体验。

**全文知识搜索**

任何一个知识点

任何一句话

任何一个章节





# 计算机系统结构

知识 **图书** 期刊 报纸 学位论文 会议论文 音视频 电子书 更多>>



计算机系统结构

搜索:  全部字段  书名  作者  主题词  丛书

中文搜索

外文搜索

## 扩大检索范围

## 图书简介和目次信息

找到相关的**中文图书** 249种,用时 0.004秒

模糊匹配 默认排序

图书导航

分类导航

类型

本馆馆藏纸书(63)

本馆电子全文(46)

在线试读(59)

年代

2020(1)

2019(2)

2018(2)

2017(3)

2016(6)

2015(10)

2014(3)

按类型 年代 学科 作者

缩小检索范围



### 《计算机系统结构》

作者: 郑纬民, 汤志忠编著

出版社: 北京: 清华大学出版社

出版日期: 1998.09 页数: 731

书名: 清华大学计算机系列教材

简介: (第一版获第三届电子部优秀教材二等奖)本书内容是根据作者20多年来从事“计算机系统结构”等课程的教学经验及有关科研工作的成果写成的。全书以横向方式组织教学内容。力求深入浅出地全面介绍计算机系统结构的基本原理,而不只是从头至尾具体介绍某一种计算机系统。在先修课程的基础上,通过学习本书,能够比较全面地掌握计算机系统结构的基本概念、基本原理、基本结构和基本分析方法,建立起计算机系统的完整概念。“计算机系...

ISBN: 7-302-02900-8

主题词: 计算机体系结构 学科: 高等学校 学科: 教材

分类: 工业技术->自动化技术、计算机技术->计算技术、计算机技术->一般性问题

馆藏纸本 试读

收藏馆:550 总被引:570 被图书引:100

查找共现词 **计算机系统结构** (计算机应用技术, 计算机专业, 计算机科学, 计算机软件, 计算机专业) 更多

期刊 相关115057篇

基于科研驱动的**计算机系统结构**教学模式改革

王耀彬, 唐萃萃, 李凌, 卜得庆, 西南科技大学高教研究, 2019

面向人工智能的《**计算机系统结构**》课程的教学改革的研究

顾晶晶, 现代计算机, 2020

报纸 相关43篇

自考《**计算机系统结构**》

曹运静, 华商报, 2010



知识 **图书** 期刊 报纸 学位论文 会议论文 音视频 电子书 更多>>

计算机系统结构学习指导与题解

中文搜索

外文搜索

搜索：全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目次



被引用指数0.0109  
被图书引用册数2

### 计算机系统结构学习指导与题解

作者：尹朝庆等编著  
出版发行：武汉：华中科技大学出版社，2003.07  
ISBN号：7-5609-2970-2  
页数：258  
丛书名：21世纪计算机及相关专业课程学习辅导系列  
原书定价：19.80  
开本：23cm  
主题词：计算机体系结构(学科: 高等学校) 计算机体系结构

中图法分类号：TP303 (工业技术->自动化技术、计算机技术->计算技术、计算机技术->一般性问题)  
内容提要：21世纪计算机及相关专业课程学习辅导系列:本书归纳了“计算机系统结构”这门课程的主要内容和知识要点，较为深入地分析、研究了各章的重点和难点；通过对大量典型例题的深入剖析与详尽解答，帮助读者熟悉解题方法，并提供了大量的练习题及其解答。  
参考文献格式：尹朝庆等编著. 计算机系统结构学习指导与题解[M]. 武汉：华中科技大学出版社, 2003.07.

汇雅电子书

图书馆文献传递

免责声明：读秀是一个超大型的学术搜索引擎，只提供搜索服务，不承担任何由内容服务商提供的信息所引起的争议或法律责任，一切争议和法律责任请与实际内容服务商联系。



获取途径

- 本馆馆藏纸书
- 汇雅电子书
- 图书馆文献传递
- 相似文档
- 文献互助

**获取途径：**  
本馆馆藏纸本  
汇雅电子书  
图书馆文献传递

网络书店

- 到当当查看本书信
- 到亚马逊查看本书
- 到豆瓣读书查看本

本省市馆藏借阅

三峡大学图书馆



1

QQ邮箱  
mail.qq.com

李春媚 <452930271@qq.com>  
邮箱首页 | 设置 - 换肤

写信 收信 通讯录

收件箱 (382)

- 星标邮件 ★
- 群邮件
- 草稿箱 (1)
- 已发送
- 已删除
- 垃圾箱 (1) [清空]
- 我的文件夹
- 其他邮箱
- 日历 | 记事本
- 简历 NEW
- 在线文档
- 每日悦读

计算机系统结构学习指导与题解 1-50页 武昌首义学院 ☆

发件人: yuwen <yuwen@zzxibt.com>  
时间: 2021年10月20日 (星期三) 上午9:54  
收件人: 李春媚 <452930271@qq.com>

具体回复如下:  
点击阅读: [计算机系统结构学习指导与题解 1-50页](#)

注: 该咨询的有效期为20天(到2021-11-19), 20天内只允许打开20次。

提示: 请使用HTML格式查看本邮件, 如果以上内容无法看清楚时, 请直接复制地址<http://www.xinyunfuwu.com/firsttransfer.jsp?enc=79a2424ac5f8502411585894adfcdecdbef1365ff2f2b306357fa8afa1ec80b7fcbfb75e8005f5e4decdf25f700c75a354e81397db25245c88e07198e92e41a4aa31d8858228a718efa530cc50683ca50592445d90877320a2db5aa8906fd98920e2c6e9f9b47b16b&unitid=1260> 到IE地址栏中直接访问您咨询的内容

下一封未读: zhangfutian 回复: Effect of ambient conditions on simultaneous growth and bioaccumulation of mercuric ion by genetically engineered E. coli

1. 机器自动传递, 几分钟内可收到邮件;
2. 邮箱收到的是对应页码全文的链接地址, 不是PDF文档;
3. 有效期为20天, 20天内只允许打开20次

验证码:   看不清楚? [换一张](#) (不区分大小写)



# 1.3

## 图书类资源

图书搜索框  
只提供书名检索  
区别“读秀”可基于图  
书内容检索

我馆购买外文电子  
图书22848种，可  
阅读和下载全文



Books Search [input] [SEARCH] [Advanced Search]

WELCOME | BOOKMARK | SET HOMEPA

HOME | CATEGORIES | TOP | COMMEND

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

简单检索、高级检索

USER LOGIN

ID: [input] Login

PW: [input]

[Register] [Forgot]

- Books Categories
- A General Works
  - B Philosophy, Psych...
  - C Auxiliary Scienc...
  - D History (General...
  - E-F History: Ameri...
  - G Geography, Anthr...
  - H Social sciences ...
  - J Political Scienc...
  - K Law
  - L Education
  - N Fine arts
  - M Music
  - P Language and Lit...
  - Q Science
  - R Medicine

RECOMMENDED BOOKS

Film manifestos and      Financial Management of      Financial Markets and

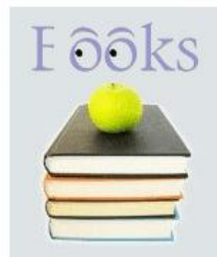
- READ THE TOP
- The Boss of the
  - Masterful Women :
  - my-search
  - Mastering Autodesk
  - Vibrations and
  - Beginning Game
  - Museum Movies :
  - Macbeth
  - Amazing Kitchen
  - A Comprehensive

NEWBOOK SHELVES

"The Boss of the Whole School" : Effective Leadership in      ABC-TRIZ: Introduction to Creative Design Thinking with      Multimodal Interaction with W3C Standards: Toward Natural      Green Fashion Retail

Author:Hebert, Elizabeth A.      Author:Michael A. Orloff (auth.)      Author:Deborah A. Dahl (eds.)      Author:Jochen Strähle (eds.)

[Now Reading]      [Now Reading]      [Now Reading]      [Now Reading]



- DOWNLOAD TOP
- The Boss of the
  - Mind Chi: Re-wire
  - The Chemistry of
  - The Ask: How to
  - Vibrations and
  - Distinguished
  - Inorganic Reactions
  - Cambridge
  - Advances in
  - Masterful Women :

阅读量排行

下载量排行



1



Books Search  SEARCH Advance search

HOME CATEGORIES TOP COMMEND **FAQ**

ABCDEFGHIJKLMN OPQRSTUVWXYZ

Please Read This

浏览本站，除IE浏览器外的其他，如360浏览器，请在网址输入地址栏的右侧选择“兼容”模式浏览！

一、使用本站资源请用博图专用阅读器：

About Botu Web

Please Read This

About Downloads

Install control

About

1. 浏览器：如360浏览器需选择“兼容”模式；
2. 第一次点击“Now Reading”时提示安装ActiveX控件；本插件目前不支持谷歌浏览器和Edge浏览器；
3. 下载的书藉仅有一个月的有效期，超过一个月，需要到页面重新下载方可阅读。



## 1.3



- 资源 图书 期刊&论文 专业数据库 外文数据库 教程&考试 综合搜索

- ▶ 经济类/管理类
- ▶ 通信类/计算机类
- ▶ 文学类/新闻类/法学类
- ▶ 思政类
- ▶ 语言类
- ▶ 机械类/电气电子类
- ▶ 艺术类
- ▶ 建筑类

- 服务 文献服务 科研服务 教学服务 咨询&指南 下载区

- 嵌入式教学支撑服务
- 信息素养教育
- 学校教学管理平台
- 教学参考书系统 (限校内访问)
- 中图法数字版 (限校内访问)

- 我的图书馆
- 嵌入式教学
- 阅读学分
- CARS I
- 校外访问
- 教学参考书
- 文献传递
- 座位及场地预约
- 90分钟专题讲座
- 高校联盟资源
- 图书馆活动



### 最新消息

- ▶ 亲近读者 服务师生——武昌首义学院图书馆第十三届咨询服务月活...
- ▶ 【校媒】图书馆开展“同读一本书”阅读沙龙分享会师生同读西方心...
- ▶ 2021年秋季运动会期间图书馆开放通知
- ▶ 礼赞建党百年 同读红色经典——献礼中国共产党建党100周年多所高...
- ▶ 讲座 | 考研专栏：英语阅读与词汇



# 教学参考书系统



## 院系-专业-课程

- + 信息科学与工程学院
- + 机电与自动化学院
- + 城市建设学院
- + 外国语学院
- + 经济管理学院
- + 新闻与法学学院
- + 艺术设计学院

## 教学参考书系统简介

《教学参考书系统》是由图书馆与信息技术中心共同开发的为教学提供支撑服务的平台，该系统收集了我校当前学期所有专业课程教师指定的教学参考书目，提供按“学院/专业/课程”层层展开的目录，每种教学参考书提供两种阅读方式：

- **方式一：阅读电子全文**

点击“电子全文”按钮，跳转到“用户登录”界面，输入图书借阅证号和密码，通过登录认证后即可阅读电子全文。

- **方式二：借阅馆藏纸本**

点击“纸本馆藏”按钮，跳转到ILAS系统中该书的查询结果页面。点击“详细信息”，用户可以了解该书的书目信息及馆藏信息。馆藏状态为“入藏”，表明该书未被借出，读者可到相应的地点借阅馆藏纸本图书，借期15天。

### 特别提醒：

我校师生若未成为我馆合法用户，请先到中区分馆办理借阅证。

**本系统建议在360浏览器（极速模式）、Google Chrome、Edge浏览器上使用。**

若有疑问欢迎咨询在线馆员“图图”（QQ：2543878500）或电话（027-88421805）。



# 教学参考书系统

1.3

>> 查看往期教参教材 <<

- 本期院系-专业-课程**
- 信息科学与工程学院
    - 计算机科学与技术
      - + Linux操作系统A
      - + Python程序设计与应用A
      - + Web开发技术
      - + 编译技术
      - + 大学生心理健康教育
      - + 大学体育1
      - + 大学物理2
      - + 大学英语1
      - + 大学英语3
      - + 电工电子学B
      - + 电工实训C
      - + 复变函数与积分变换
      - + 高等数学A1
      - + 汇编语言与接口技术
      - + 计算机组成原理
      - + 军事理论

当前：信息科学与工程学院 / 计算机科学与技术 / Linux操作系统A >> 返回首页

当期教参 往期教参

书名	作者	出版社	电子图书	纸本馆藏
Linux就该这么学	刘遑	人民邮电出版社	<a href="#">查找</a>	<a href="#">馆藏</a>
深入理解LINUX内核 (第3版)	[美]博韦,西斯特	中国电力出版社	<a href="#">查找</a>	<a href="#">馆藏</a>
鸟哥的Linux私房菜 基础学习篇 第四版	鸟哥	人民邮电出版社	<a href="#">查找</a>	<a href="#">馆藏</a>

显示第 1 至 3 项结果, 共 3 项

首页 上页 1 下页 末页

当期教材 往期教材

书名	作者	出版社	电子图书	纸本馆藏
Linux教程	孟庆昌	电子工业出版社	<a href="#">查找</a>	<a href="#">馆藏</a>

显示第 1 至 1 项结果, 共 1 项

首页 上页 1 下页 末页



# 1.3

## 图书类资源-教学参考书

纸本馆藏

### ILASIII 知识门户检索平台

[我的图书馆登录](#)

返回检索首页

任意词 978-7-115-47258-8 [重新检索](#) [结果中检索](#) 每页显示 10 排序选项 排序方式 排序方式 降序排列

978-7-115-47258-8 共有1条记录 共耗时0.0001秒 页码: 1/1 每页显示: 10 记录跳转: [查看评论](#) (0) | [放入我的书架](#) (0)

#### 馆藏信息

序号	索书号	码号定位	订户	馆藏地点	馆藏状态	借出日期	还回日期	流通类型	预约处理	卷册说明	登录号
1	TP316.89/68\4	<a href="#">A1419607</a>	HDFT	中区分馆	入藏			外借教参			0
2	TP316.89/68\4	<a href="#">A1419606</a>	HDFT	中区分馆	入藏			外借教参			0

缩小检索范围

文献类型  
中文图书(1)

出版社  
人民邮电出版社(1)

作者  
鸟哥, Linux中国改(1)

[查看更多信息.....](#)

本书是最具知名度的Linux入门书《鸟哥的Linux私房菜 基础学习篇》的最新版，以CentOS 7.x为蓝本，全面而详细地介绍了Linux操作系统。本书内容丰富全面，基本概念的讲解非常细致，深入浅出。各种功能和命令的介绍，都配以大量的实例操作和详尽的解析。

[详细信息](#)

[索书号](#) [展开](#)



# 1.3 图书类资源-教学参考书

电子图书

登录验证

读者证号

密码

知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 音视频

读秀

深入理解Linux内核 第3版

搜索:  全部字段  书名  作者  主题词  丛书名

深入理解Linux内核 第3版

有些教学参考书“电子全文”查找跳转到读秀，有些提供PDF在线阅读

★ QQ空间

★ 腾讯微博

★ 人人网

被引用指数0.0217

被图书引用册数4

试读

**图书馆文献传递**

免责声明: 读秀是一个超大型的学术搜索引擎, 只提供搜索服务, 不承担任何法律责任请与实际内容服务商联系。

封面页 1/1 放大 缩小 文字摘录 打印 信网 阅读模式

★ 思想政治理论课教学文库 ★  
丛书主编◎王炳林

# 中国近现代史纲要

## 教学用书

主 编◎朱志敏

JIAOXUETONGSHU



# 1.4

## 期刊&论文类资源

资源 图书 **期刊&论文** 专业数据库 外文数据库 教程&考试 综合搜索

### 期刊

- ▶ 学术期刊 (中国知网CNKI)
- ▶ 经济信息期刊 (中国知网CNKI)
- ▶ 科普类期刊 (中国知网CNKI)
- ▶ 高等教育期刊 (中国知网CNKI)
- ▶ 文艺类期刊 (中国知网CNKI)
- ▶ >> 更多

### 论文

- ▶ 学术会议论文 (中国知网CNKI)
- ▶ 会议论文 (万方数据库)
- ▶ 万方本地学位论文
- ▶ 民国学位论文 (CADAL)
- ▶ 硕博学位论文 (中国知网CNKI)
- ▶ 博硕论文 (万方数据库)
- ▶ 当代学位论文 (CADAL)

● 中国知网CNKI I

● 博看

● EBSCO

● 万方博硕论文



# 1.4

## 期刊类资源-中国知网CNKI



文献检索

知识元检索

引文检索

出版物检索



# 1.4

## 期刊类资源-中国知网CNKI





主题 计算机系统结构



结果中检索

高级检索

知识元检索 >  
引文检索 >

总库

466

中文  
外文

科技

社科

- 技术研究(14)
- 技术开发(1)
- 高级科普(1)
- 学科教育教学(3)

主题

主要主题

次要主题

- 系统结构(73)
- 计算机系统结构(43)

发表年度

文献来源

主题

篇关摘

关键词

篇名

全文

作者

第一作者

通讯作者

作者单位

基金

摘要

小标题

参考文献

分类号

文献来源

DOI

学位论文

会议

报纸

年鉴

图书

专利

标准

成果

计算机系统结构

主题定制

检索历史

共找到 466 条结果 1/24 >

清除

批量下载

导出与分析

排序: 相关度 发表时间↓ 被引 下载

显示 20

题名

作者

来源

发表时间

数据库

被引

下载

操作

FPGA的三级存储体系设计与实现

秦国锋; 秦家豪; 邹剑煌; 刘颀; 胡岳

实验室研究与探索

2020-10-25

期刊

69

本系结构层次设计研究

崔妍

数字通信世界

2020-06-01

期刊

275

《计算机系统结构》课程的教学改

顾晶晶

现代计算机

2020-04-15

期刊

1

141

8位SoC微体系结构设计

张剑贤; 吴文华; 刘锦辉; 裘雪红

计算机教育

2020-03-10

期刊

3

135

下辽宁高职教育国际化策略研究——

闻万春; 王正东

高等农业教育

2020-02-15

期刊

72

发表年度趋势图



# 1.4

cnki 中国知网 www.cnki.net

主题 计算机系统结构

结果中检索 高级检索 知识元检索 引文检索

总库 466 中文 外文

学术期刊 388 学位论文 24 会议 12 报纸 2 年鉴 图书 25 专利 标准 6 成果 3

科技 社科

检索范围: 总库 主题: 计算机系统结构 主题定制 检索历史 共找到 466 条结果 1/24

全选 已选: 0 清除 批量下载 导出与分析 排序: 相关度 发表时间

题名	作者	来源
1 基于Artix-7 FPGA的三级存储体系设计与实现实验	秦国锋; 秦家豪; 邹剑煌; 刘鲲; 胡岳	实验室研究与探索
2 计算机系统体系结构层次设计研究	崔妍	数字通信世界
3 面向人工智能的《计算机系统结构》课程的教学改革		
5		
6		
7		

2020-02-15 期刊 72

2020-01-01 外文期刊

2019-12-18 期刊 96

✓ 突出主题资源分布及每种资源的显示度，配合总库平台的一框式检索，检索与揭示相互平衡；

✓ 突出中外文文献整合；

✓ 突出科技社科融合。

✓ 左侧分组从多个维度揭示内容分布，注重主题揭示，权威性推荐，体现全球性，支持跨项组合；

✓ 主题、作者、机构分组细化；

✓ 帮助读者快速精准挑选优质文献。



# 1.4 期刊类资源-中国知网CNKI



高级检索

专业检索

作者发文检索

句子检索

一框式检索

知识元检索

引文检索

传统168分类导航, 可收起

检索区域

文献分类

全选 清除

- 基础科学
- 工程科技 I 辑
- 工程科技 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

主题

精确

同时输入多个关键词

AND

作者

精确

进一步限定时间、来源、基金等

AND

- 网络首发
- 增强出版
- 数据论文
- 基金文献
- 中英文扩展
- 同义词扩展

时间范围:

发表时间



更新时间

不限

重置条件

检索

结果中检索

检索区展开、收起

检索结果区

功能说明及引导区

高级检索使用方法: >>

检索字段介绍:

- 主题/篇名/关键词/摘要/全文:  
输入检索词, 可在右侧列表中勾选相关推荐词, 优化检索结果。
- 作者/第一作者/通讯作者:  
输入作者姓名, 可在右侧同名作者列表中根据机构名称进行勾选, 精准定位。
- 文献来源:  
输入来源名称, 可在右侧列表中勾选, 精准检索。

总库

31344.30万

中文  
外文

学术期刊

11199.95万

学位论文

456.21万

会议

436.39万

报纸

200.59万

年鉴

3613.64万

图书

474.56万

专利

13299.18万

标准

63.24万

成果

91.29万



## 期刊类资源-中国知网CNKI

### 基于EVA的价值管理会计整合框架——一种系统性与针对性视角的探索

池国华 邹威

东北财经大学会计学院/中国内部控制研究中心

**摘要:** 中国企业管理会计实践目前主要存在缺乏系统性和针对性的问题。为了满足系统性要求,本文在文献分析和理论演绎的基础上,以组织目标为逻辑起点,以价值管理为基础,以经济增加值(EVA)为核心搭建了一个价值管理会计整合框架;为了满足针对性要求,本文以企业的实践应用为依托,为EVA与全面预算、管理报告和平衡计分卡等工具之间的整合提出了本土化和个性化的解决方案。以期为我国企业管理会计的整合应用提供一种契合实际的指导思路,从而增强应用的有效性。

**关键词:** EVA; 价值管理会计; 整合框架; 系统性; 针对性;

**基金资助:** 国家自然科学基金面上项目(71372069); 东北财经大学学科建设支持计划(XKT-201407); 财政部与共建高校联合研究课题(财人函[2015]4号)的阶段性研究成果;

**专辑:** 经济与管理科学

**专题:** 企业经济

**分类号:** F275

CAJ: 是中国知网专用文件类型, 需下载CAJ阅读器打开阅读

手机阅读

HTML阅读

CAJ下载

PDF下载



# 1.4

## 期刊类资源-中国知网CNKI

### 基于EVA的价值管理会计整合框架——一种系统性与针对性视角的探索

### 知网节

池国华 邹威

东北财经大学会计学院/中国内部控制研究中心

**摘要:** 中国企业管理会计实践目前主要存在缺乏系统性和针对性的问题。为了满足系统性要求,本文在文献分析和理论演绎的基础上,以组织目标为逻辑起点,以价值管理为基础,以经济增加值(EVA)为核心搭建了一个价值管理会计整合框架;为了满足针对性要求,本文以企业的实践应用为依托,为EVA与全面预算、管理报告和平衡计分卡等工具之间的整合提出了本土化和个性化的解决方案。以期为我国企业管理会计的整合应用提供一种契合实际的指导思路,从而增强应用的有效性。

**关键词:** EVA; 价值管理会计; 整合框架; 系统性; 针对性

**基金资助:** 国家自然科学基金面上项目(71372069); 东北财经大学学科建设支持计划(XKT-201407); 财政部与共建高校联合研究课题(财人函[2015]4号)的阶段性研究成果;

**专辑:** 经济与管理科学

**专题:** 企业经济

**分类号:** F275

### 主题网络

- 研究起点**
  - 管理会计
  - 管理会计研究
  - 实证研究
  - EVA
  - 价值链
  - 业绩评价指标
  - 战略管理会计
  - 业绩评价
  - 管理会计理论
  - 管理会计人员
- 研究来源**
  - 管理会计
  - 管理会计理论
  - 理论框架
  - 管理控制系统
  - 管理会计研究
  - 逻辑起点
  - 伦理观
  - 科学管理学
  - 管理会计人才
  - 管理会计边界



### 项目网络

### 学者网络

#### 池国华

东北财经大学

企业经济;金融;投资;

总发文量: 116 总下载量: 141146

- 作者关注领域
- 作者文献
- 作者导师
- 合作作者
- 获得支持基金
- 指导的学生

#### 作者关注领域

内部控制	上市公司	EVA考核	系统设计
管理控制	公司治理	投资不足	内部控制缺陷
业绩评价	问卷调查	价值创造	



东北财经大学学科建设支持计划(XKT-201407)

- 基金文献
- 高成果领域
- 获得基金主要作者
- 获得基金主要机构

#### 基金文献

#### 最高被引

- 基于EVA的价值管理会计整合框架——一种系统性与针对性视角的探索[J]. 池国华, 邹威. 会计研究, 2015(12)
- 董事会特征与内部控制缺陷信息披露——基于制度变迁视角的实证研究[J]. 池国华, 王钰. 财经理论与实践, 2018(06)

#### 最高下载

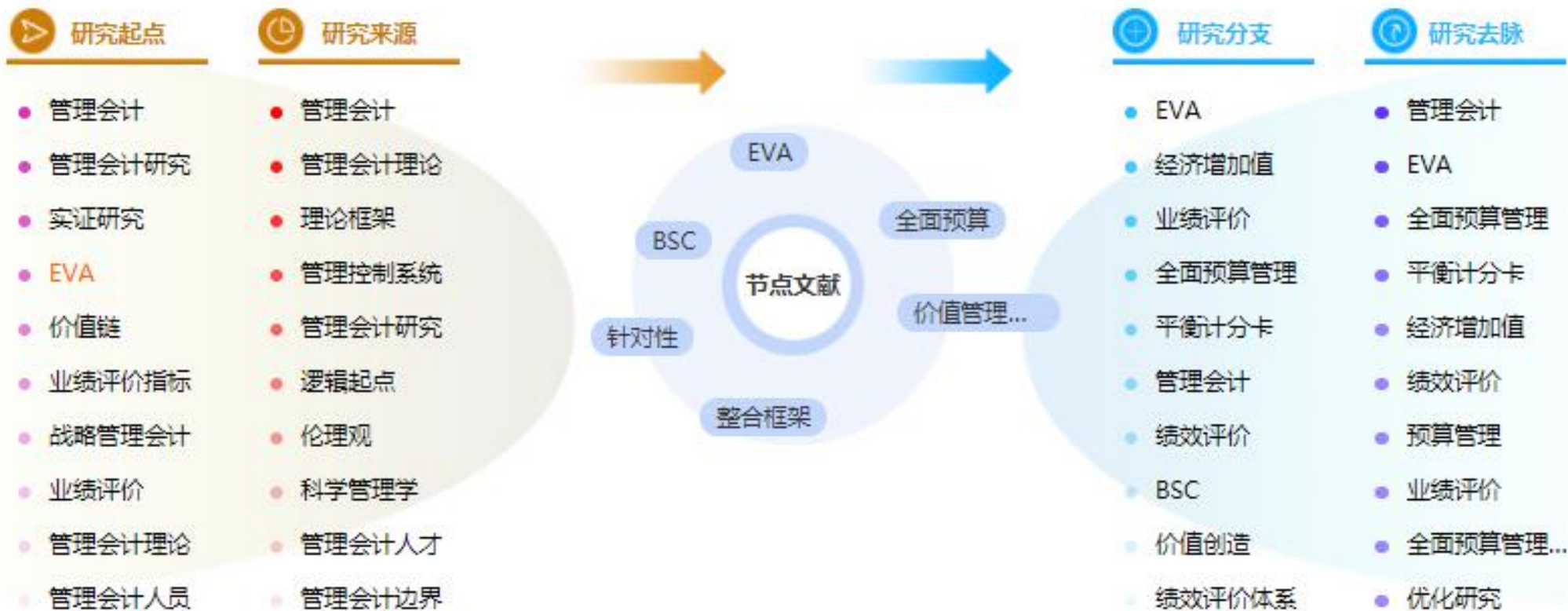
- 基于EVA的价值管理会计整合框架——一种系统性与针对性视角的探索[J]. 池国华, 邹威. 会计研究, 2015(12)

### 引文网络



# 1.4 期刊类资源-中国知网CNKI

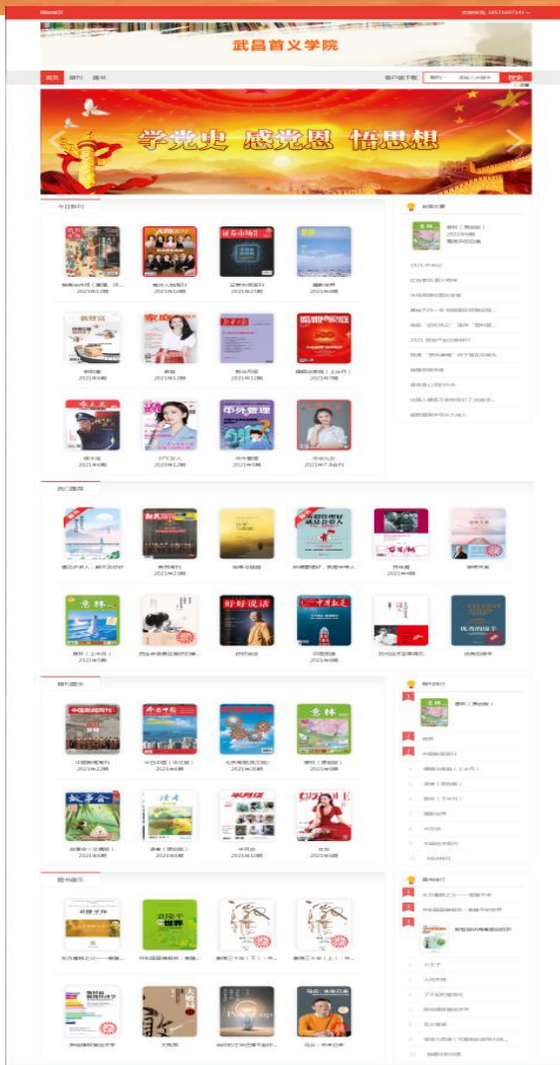
文献主题脉络图以节点文献为中心，图示化节点文献相关主题内容的研究起点、研究来源、研究分支和研究去脉。满足用户对选定文献全面感知及主题扩展的需求。





# 1.4

## 期刊类资源-博看



首页6大功能模块

检索

轮播图

今日新刊

封面文章

热门推荐

热门期刊图书

- 1、关键词检索
- 2、准确的资源名称
- 3、首字母检索
- 4、中图法检索
- 5、资源分类检索

博看期刊&知网期刊

◆ 博看以人文期刊为主，  
知网以学术期刊为主。



# 1.4 期刊类资源



Macro-Economics  
宏观

Strategy · 大行策略

## ◆ 文本阅读

## ◆ 原貌阅读

融资成本差距扩大。9月末AA+级产业债信用利差中位数由2020年末的149BP收窄至118BP，城投债由2020年末的127BP收窄至87BP，二者之差由22BP拓宽至31BP。从净融资角度看，前三季度城投债累计净融资额约为1.48万亿元，占信用债整体净融资额的76%。

按区域划分，前三季度资金向东部省份集中，江苏、浙江、安徽的信用债发行规模较2020年同期增长30%-40%。相比之下，弱区域融资环境恶化，河北、山西、云南、辽宁、吉林信用债发行规模较2020年同期大幅下降40%-65%。

(二) 房地产行业信用风险积聚  
2021年以来房地产调控升级，监管严格落实房地产企业“三线四档”融资管理和金融机构房地产贷款集中度管理，地产行业融资条件不断收紧。叠加楼市调控加码，多个城市实施限价限购，地产企业面临融资端与销售端的双重困境，行业信用风险持续释放。

债券方面，房地产企业境内及境外发债融资环境同时恶化。前三季度房企境内发债总规模累计5352亿元，同比下滑2%；累计净融资额为-951亿元，较2020年同期大幅下降2275亿元。境外方面，前三季度地产行业中资美元债累计净融资额为120亿美元，同比下滑69%，三季度中资美元债净融资额仅为-5.8亿

在融资环境持续收紧的压力下，房企信用风险点状爆发已成常态。

同比下降17%。房地产业信托余额占降至13%，同比降低1个百分点。

在融资环境持续收紧的压力下，房企信用风险点状爆发已成常态，需特别关注杠杆率高、债务结构不合理、项目去化缓慢、销售进度不及预期、核心资产变现能力不足的房企。

### (三) 关注城投平台的流动性压力

在国常会“政府杠杆率要有所降低”的政策指引下，城投平台的债券、非标、信贷等融资渠道全面收紧，且与地方政府的信用关联度下降。

债券方面，年初以来交易所和交易商协会参照财政部对地方政府债务风险等级划分，按照不同档限制城投债的募集资金用途。前三季度城投债融资表现出明显的区域分化，以AA+级城投债为例，截至9月末，江苏、浙江、安徽、广东的城投债信用利差较2020年末收窄15-45BP，而贵州、河北的城投债信用利差拓宽逾80BP，辽宁则拓宽逾300BP。

信贷方面，银保监会15号文对涉及隐性债务的城投平台新增流贷及流贷性质的融资做出了新的限制。

非标方面，资管新规过渡期即将结束，叠加监管要求压缩融资类信托业务，委托和信托贷款存量规模持续收缩，再融资压力引发非标违约风险上升。

目前非标逾期是城投债务风险的主要类型。企业预警通数数据显示，截至9月末共发生15起城投非标违约和6起非标风险事件，且集中在经济财政实力弱、债务率较高的区域。关注非标规模和占比高、平台地位边缘化、再融资压力大的弱资质城投风险暴露，警惕非标违约向城投债风险传导。[CW](#)

(作者来自建行金融市场部，本文仅代表作者个人观点，与所在机构无关)

表2: 非标违约集中地区的城投债务状况

地区	城投平台数量	非标违约主体	非标债务余额(亿元)	存量债务余额(亿元)	非标在存量债务中的占比(%)
天津	57	14	626	19,972	3.13
河南	102	29	549	17,357	3.16
云南	76	17	495	17,186	2.88
重庆	135	44	477	17,982	2.65
贵州	140	23	378	16,396	2.30

## 农民工城镇化将提振大众消费

荀玉根 / 文



伴随着农民工城镇化和收入提升，大众消费的品牌化趋势将逐渐加速。

农民工城镇化将加速大众消费的品牌化趋势。从消费支出的绝对数看，农民工消费水平也远低于城市居民。根据《新生代农民工的消费水平与消费结构：与上一代农民工的对比(王美艳)》中的数据，2016年新生代农民工家庭(1980年及以后出生的农民工)的消费支出中，食品支出为9527元、衣着为1589元、生活用品及服务为680元，老一代农民工家庭的消费支出水平则更低；从绝对数来看，均远低于城镇居民家庭在食品(支出为23643元)、衣着(4935元)、生活用品及服务(4920元)上的支出。从各项消费支出占比看，新生代农民工家庭在食品(占比为31.8%)、居住(27.3%)、交通通信(18.7%)的支出占比均高于城镇居民家庭的29.2%/25.8%/12.9%，在衣着(5.3%)、生活用品及服务(2.3%)、文化娱乐和教育(8.7%)的支出占比低于城镇居民家庭的6.1%/6.1%/9.6%。

随着2.86亿农民工群体逐步成为城市居民，住房、教育、医疗等基本公共服务方面将得到保障，职业技能培训和再教育将提高由农民工转移而来的“新市民”的人力资本，进而实现劳动报酬的同步提高，逐步向中等收入群体转化，有望成为大众消费市场的新增长点。

首先，农民工城镇化将提升其可支配收入，在收入效应的影响下，大众消费有望呈现总量提升的趋势。更为重要的是，以人为核心的新型城镇化注重提高新市民对城市生活的归属感和认同感，随着农民工群体真正融入城市生活，他们的消费理念和消费行为将逐步向城市居民靠拢，更加注重品质消费、健康消费与服务消费，呈现出消费升级的趋势。但农民工群体的消费升级并非一蹴而就，大众消费中的品牌化趋势将首先演绎。在“双循环”拉动内需、国货质量优势显现等因素的推动下，国潮品牌消费正逐渐崛起。国潮品牌中多为大众消费品，与进口商品相比具有价格优势，伴随着农民工城镇化和收入的提升，大众

消费的品牌化趋势将逐渐加速。关注服装、乳制品、连锁餐饮等领域。

目前，中国服装市场依旧由海外品牌占据主导地位。根据Euromonitor的数据，2020年前20大市占品牌中，国内品牌的市占率合计仅为6.7%，低于海外品牌的12.8%。但近年来海澜之家、安踏、李宁等国内服装品牌在产品质量、口碑形象上正加速进步，打造核心竞争力，国产品牌的活跃度、话语权明显提升，与海外知名品牌的差距正快速缩小。例如运动服装中，2020年安踏的市场份额提升至15.4%，已接近阿迪达斯的17.4%。随着农民工城镇化，收入水平逐渐提升，在爱国热情的加持下，具有价格优势的优质国产品牌将更受“新市民”消费者的青睐。

受健康消费意识提升影响，中国乳制品市场持续扩容，根据前瞻产业研究院援引Euromonitor的数据，2020年，中国乳制品市场规模达6385亿元；从市场竞争格局看，国产品牌主导乳制品市场。但截至2019年，农村居民奶类人均消费量仅为7.3千克，远低于城市居民的16.7千克。随着新型城镇化加速，农民工等农村低收入群体逐步向城市居民转化，可支配收入不断提升，生活习惯逐步向城市居民靠拢，预计乳制品的消费量也将持续增加。其中，渠道渗透能力更强、产品线更丰富的乳制品品牌更容易收获新增消费者的认同。

2020年，受新冠肺炎疫情影响，餐饮业收入有所下滑，但连锁餐饮企业的营业额不降反升，反映出居民高品质的餐饮消费需求正不断提升。海底捞等连锁餐饮品牌为消费者提供了优质的用餐环境和服务，其菜品质量和创新能力突出，收获了广泛的认可度和良好的口碑，餐饮消费正朝品牌化的方向发展。未来随着农民工向城市人口转化，基本公共服务得到保障后，消费潜力逐步释放，餐饮方面的需求将从“吃饱”转变到“吃好”，餐饮企业的连锁化、品牌化趋势也将加速。[CW](#)

作者为海通证券首席策略分析师



# 1.4 期刊类资源-EBSCO



正在检索: Academic Search Premier | [选择数据库](#)

输入关键字

搜索

检索选项 ▶ [基本检索](#) [高级检索](#) [搜索历史记录](#)

EBSCO数据公司开发了近100多个电子文献数据库，包括近3000种期刊全文。涉及自然科学、社会科学、人文和艺术等多种学术领域。

基本检索界面

点击“选择数据库”按钮可以选择不同的数据库



# 1.4

## 期刊类资源-EBSCO



**选择数据库** ?

详细视图 (包含标题列表)

全选/撤消全选

**确定** **取消**

<input checked="" type="checkbox"/> Academic Search Premier	<input type="checkbox"/> EBSCO eClassics Collection (EBSCOhost)
<input type="checkbox"/> Business Source Premier	<input type="checkbox"/> OpenDissertations
<input type="checkbox"/> ERIC	<input type="checkbox"/> Funk & Wagnalls New World Encyclopedia
<input type="checkbox"/> MEDLINE	<input type="checkbox"/> Middle Search Plus
<input type="checkbox"/> Newspaper Source	<input type="checkbox"/> TOPICsearch
<input type="checkbox"/> Regional Business News	<input type="checkbox"/> Professional Development Collection
<input type="checkbox"/> Library, Information Science & Technology Abstracts	<input type="checkbox"/> Health Source - Consumer Edition
<input type="checkbox"/> GreenFILE	<input type="checkbox"/> MAS Ultra - School Edition
<input type="checkbox"/> Teacher Reference Center	<input type="checkbox"/> MAS Reference eBook Collection
<input type="checkbox"/> European Views of the Americas: 1493 to 1750	<input type="checkbox"/> Middle Search Reference eBook Collection
<input type="checkbox"/> eBook Collection (EBSCOhost)	

**确定** **取消**

EBSCO数据公司两个主要的全文数据库是：**Academic Search Premier (ASP)** 综合学科参考类全文数据库和**Business Source Premier (BSP)** 商管财经类全文数据库



# 1.4

## 期刊类资源-EBSCO

### ASP期刊分类统计

航空和空间科学	52	经济	118	法律和犯罪	182
农业	77	教育	639	图书馆和信息科学	68
健康	273	电学	64	文学和文艺评论	261
人类学	184	能源	21	海洋学	60
考古学	57	工程技术	289	数学	126
建筑设计	44	环境科学	264	医学	775
区域研究	256	种族和文化研究	204	音乐	35
艺术	114	食品与营养学	77	护理学	163
天文学	37	同性恋研究	40	哲学	133
生物学	511	性学	107	物理学	133
商业	106	科学通论	106	政治和政治学	357
化学	159	地理学	63	种群研究	38
通讯和媒体	130	地质学	100	心理学和精神病学	402
计算机科学	269	历史	356	宗教和神学	199
消费者健康	89	国际关系	172	社会学和社会工作	612
军事和防御	77	语言学	112	职业研究	17

### BSP期刊分类统计

会计和税收	192	健康业	95
航空和空间科学	16	旅游观光	30
农业和灌溉	46	人力资源	108
建筑、设计和建筑物	46	工业和制造业	637
区域研究	1118	法律	148
银行、财政和保险	372	管理	272
商业史	16	管理信息系统	112
化学和化工	45	产品和经营管理	67
通讯和媒体	138	商业心理学	102
计算机科学	333	公共管理	91
经济学	1302	房地产	34
商业教育	78	营销和市场	152
电子学	85	社会学	173
能源	47	运输和物流	73

社会科学类和自然科学类期刊各占50%



# 1.4 期刊类资源-EBSCO

## 基本检索Basic Search



情景1：选定课题，需查阅文献了解课题相关领域的研究情况

正在检索: Academic Search Premier | [选择数据库](#)



[检索选项](#) | [基本检索](#) | [高级检索](#) | [搜索历史记录](#)

情景2：感觉检索不充分或不准确，担心漏检错检

## 高级检索Advanced Search

新检索 出版物 主题词语 参考文献 图像 更多



正在检索: Academic Search Premier | [选择数据库](#)

<input type="text"/>	选择一个字段(可选) ▾	<input type="button" value="搜索"/>
AND ▾ <input type="text"/>	选择一个字段(可选) ▾	<input type="button" value="清除"/>
AND ▾ <input type="text"/>	选择一个字段(可选) ▾	<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/>

[基本检索](#) | [高级检索](#) | [搜索历史记录](#)



# 1.4 期刊类资源-EBS

按全文、有参考、学术（同行评审）期刊、出版日期、来源类型等缩小检索范围

正在检索: Academic Se

EBSCOhost software design

基本检索 高级检索

**精确搜索结果**

当前检索

布尔逻辑/词组:  
software design

扩展条件

应用对等科目

限定条件

全文

出版日期: 19780101-20211231

限于

全文

有参考

学术（同行评审）期刊

自: 1978 出版日期 至: 2021

显示更多

## 同行评审

免费编辑 添加义项名

添加义项 ?

所属类别: 软件

编辑分类

同行评审(Peer review, 在某些学术领域亦称 Refereeing, 为一种审查程序, 即一位作者的学术著作或计划让同一领域的其他专家学者来加以评审)。在出版单位主要以同行评审的方法来选择与筛选所投送的稿件录取与否, 再而资金提供的单位, 也是以同行评审的方式来决定研究奖助金是否授予。

## 基本信息

中文名称	同行评审	别称	审查(refereeing)
外文名称	Peer review	主要针对	作品符合一般的科学与领域的标准

目 录	1 概念 2 评审理由	3 评审过程 4 招募评审	5 同行评审与伪作
-----	----------------	------------------	-----------

## 概念

编辑本段

"同行评审"是国际流行的期刊审查程序, 即把一篇学术著作交由同一领域的其他专家学者加以评审, 使之符合一般的科学与学科领域的标准。几乎所有知名期刊都采用"同行评审"的方式来确保论文的质量, 并作为决定稿件录取的重要参考。在一些期刊, 评审专家可以由作者本人推荐。

同行评审的程序主要针对的是让作者的著作使之符合一般的科学与学科领域的标准。在许多领域著作的出版或者研究奖金的颁发, 如果没有以同行评审的方式来进行就可能比较会遭人物议。

同行评审机制被许多国家视为科研发表的重点, 几乎所有的知名期刊都采用同行评审, 他们相信透过同行评审可以确保科研发表的质量。

HTML全文 PDF全文 (1.4MB)



# 1.4

# 期刊类资源-EBSCO

正在检索: Academic Search Premier | [选择数据库](#)

EBSCOhost software design

[基本检索](#) [高级检索](#) [搜索历史记录](#)

精确搜索结果

当前检索

布尔逻辑/词组:  
software design

扩展条件

应用对等科目

限定条件

全文

出版日期: 19780101-20211231

限于

全文

有参考

学术 (同行评审) 期刊

自: 1978 至: 2021  
出版日期

显示更多

检索结果: 1 - 10 (共 6,387 个) 相关性 页面选项 共享

1. HOW TO INVEST FOR A WEAKER DOLLAR.

By: HUANG, NELLIE S. *Kiplinger's Personal Finance*. Dec2020, Vol. 74 Issue 12, p20-26. 6p. 6 Color Photographs.

科目: INTERNATIONAL competition; **SOFTWARE architecture**; PERSONAL finance; COMPUTER-aided **design software**; Computer Systems **Design Services**; **design** and related services (except video game **design** and de

HTML全文 PDF全文 (6.5MB)

2. **Software system design** based on patterns for Newton-type methods.

By: Serrato-Barrera, Ricardo; Rodríguez-Gómez, Gustavo; Pérez-Sansalvador, Julio César; Pomares-Hernández, Saúl; Flores-Pulido, Leticia; Muñoz, Antonio. *Computing*. Apr2020, Vol. 102 Issue 4, p1005-1030. 26p. DOI: 10.1007/s00607-019-00759-8.

科目: **SOFTWARE architecture**; SYSTEMS **software**; NEWTON-Raphson method; SYSTEMS **design**; MATHEMATICAL optimization; COMPUTER **software** reusability; Computer systems **design** and related services (except video game **design** and development); NEWTON, Isaac, 1642-1727

HTML全文 PDF全文 (1.4MB)

HTML全文可翻译、下载，  
PDF全文可下载



# 1.4

# 期刊类资源-EBSCO

The screenshot displays the EBSCO Academic Search Premier interface. At the top, the search bar contains 'software design and FM T'. Below the search bar, there are navigation tabs for '新检索', '出版物', '主题词语', and '参考文献'. The search results are displayed in a list format, with the first result highlighted. The result title is 'Software system design based on patterns for Newton-type methods'. The interface includes various tools on the right side, such as '添加到文件夹', '打印', '电子邮件', '保存', '引用', '导出', '添加注释', and '永久链接'. A blue callout box highlights the '翻译' (Translate) button, with the text '翻译功能' (Translation Function) and '可全文发送到电子邮箱' (Can send full text to email). Another blue callout box highlights the 'Listen' button, with the text '提供翻译功能' (Provides translation function).

翻译功能

可全文发送到电子邮箱

提供翻译功能



# 1.4

## 期刊类资源-EBSCO

### 例如：基于互联网用户数据保护的反垄断法功能研究



#### 布尔逻辑运算符

**AND** 逻辑与，用于缩小检索范围，类似于“交集”概念；

**OR** 逻辑或，用于扩大检索范围，类似于“并集”概念；

**NOT** 逻辑非，用于缩小检索范围，检索结果满足前一个不含后一个。

#### 构建检索式时可用到的符号——通配符

短语检索（“ ”）用于检索固定短语：可以检索到固定格式的词组，位置顺序保持不变；

截词符号(\*)用于检索变形体，单复数：**Student\***可以检索到**student, students**。

#### 检索字段

- TX** All Text (全文)
- AU** Author (作者)
- TI** Article Title (篇名)
- SU** Subject Terms (主题)
- AB** Abstract (摘要)
- IS** ISSN (国际标准刊号)



EBSCO数据库小结:

- EBSCO是一个外文期刊类数据库;
- 检索结果中部分文献只有文摘没有全文, 要筛选有全文的可通过左侧勾选“全文”; 可以通过文献发表时间限定缩小检索范围; 若想阅读高质量文献可勾选“学术(同行评审)期刊”;
- 数据库对HTML格式文献提供翻译功能, 若只检索带HTML格式文献, 检索语法是: **Keyword and F M T**
- 半角双引号用于固定短语检索, 截词符号(\*)用于检索变形体;



# 1.4

# 学位论文类资源-万方博硕学位论文



首页 社区 应用

欢迎武昌首义学院的朋友 登录 / 注册 钱包 资源导航

全部 期刊 学位 会议 专利 科技报告 成果 标准 法规 地方志 视频 更多>>

## 万方智搜

海量资源，等你发现

Q 检索

高级检索  
检索历史

整合数亿条全球优质学术资源，集成期刊、学位、会议、科技报告、专利、视频等十余种资源类型，覆盖各研究层次，感知用户学术背景，智慧你的搜索。万方智搜致力于帮助用户精准发现、获取与沉淀学术精华。万方数据愿与合作伙伴共同打造知识服务的基石、共建学术生态。





# 1.4 学位论文类资源-万方博硕学位论文

全部 期刊 **学位** 会议 专利 科技报告 成果 标准 法规 地方志 视频 更多>>

万方智搜 国际贸易 **基本检索** 高级检索 检索历史

题名 作者 学位授予单位 关键词 摘要 专业 导师 中图分类号

学位授予时间 学科分类 授予学位 学位授予单位 语种 来源数据库 导师

作者 关键词 专业 学位授予单位 导师 起始年 - 结束年

长度 学位授予时间 被引频次 下载量 获取范围 显示 20 条 < 1 / 3477 >

结果中检索 找到 69537 条结果

**二次检索**

安徽省国际物流业发展对国际贸易的影响研究

摘要: 安徽省把握建设长江经济带的百年机遇, 依靠承东启西接南连北的地理优势, 紧跟东部产业转移的步伐, 结合自身人力、资源特长实现产业承接, 省内经济综合实力得以迈上新台阶。值得一提的是, 在产业结构优化升级的新常态下, 拉动安徽省经济增长的外贸经济相较于沿海省份确实是缺乏优势的。能否通过推动国际物流业结构...

国际物流业 国际贸易 产业结构优化 地方经济

聚类



# 1.4 学位论文类资源-万方博硕学位论文



全部 期刊 学位 会议 专利 科技报告 成果 标准 法规 地方志 视频 更多>>

万方智搜  检索 高级检索 检索历史

学位授予时间	^
2021	(1)
2020	(65)
2019	(389)
更多...	
学科分类	^
+ 经济	(18900)
+ 政治、法律	(4569)
+ 工业技术	(684)
更多...	
授予学位	^
硕士	(22493)

题名 作者 关键词 专业 学位授予单位 导师 起始年 - 结束年 结果中检索

排序: 相关性↓ 学位授予时间 被引频次 下载量 获取范围 显示 20 条 < 1 / 1254 >

批量选择 (已选择 0 条) 清除 导出 结果分析  已购全文 找到 25080 条结果

1. [目录](#) **安徽省国际物流业发展对国际贸易的影响研究**

[硕士论文] 项茹 国际贸易 安徽大学 2017

摘要: 安徽省把握建设长江经济带的百年机遇, 依靠承东启西接南连北的地理优势, 紧跟东部产业转移的步伐, 结合自身人力、资源特长实现产业承接, 省内经济综合实力得以迈上新台阶。值得一提的是, 在产业结构优化升级的新常态下, 拉动安徽省经济增长的外贸经济相较于沿海沿边省份确实是缺乏优势的。能否通过推动国际物流业结构...

[国际物流业](#) [国际贸易](#) [产业结构优化](#) [地方经济](#)

被引: 9 下载: 226

2. [目录](#) **技术标准影响国际贸易的理论机制和实证分析**

[硕士论文] 李丽霞 国际贸易 合肥工业大学 2015

摘要: 本文首先分析了技术标准和国际贸易之间关系的作用机制, 在此基础上, 利用中国、美国、日本、英国、德国、法国、加拿大、韩国、意大利、俄罗斯、澳大利亚、瑞

使用“”（双引号）可进行精确检索，检索词将作为一个整体检索不会拆分。



# 1.4

# 学位论文检索

\*亲爱的用户，由于检索功能优化，平台不再支持运算符 (\*/+/^) 的检索，请用大小写 (and/or/not) 代替，(\*/+/^) 将会被视为普通检索词。

[高级检索](#)
[专业检索](#)
[作者发文检索](#)
[? 了解高级检索](#)

文献类型: [全部清除](#) [期刊论文](#) [学位论文](#) [会议论文](#) [专利](#) [中外标准](#) [科技成果](#) [法律法规](#) [科技报告](#) [新方志](#)

检索信息: [+](#) [-](#) [主题](#)  [模糊](#)

[与](#) [全部](#)  [模糊](#)  
[或](#) [主题](#)  [模糊](#)  
[非](#) [题名或关键词](#)  [模糊](#)  
[题名](#)  [模糊](#)  
[作者](#)  [模糊](#)  
[作者单位](#)  [模糊](#)

发表时间: [不限](#) [作者单位](#)

智能检索: [中英文扩展](#) [主题词扩展](#)

[检索](#) [检索历史](#)

中英文扩展: 基于中英文主题词典及机器翻译技术, 拓展英文关键词检索, 可获得更加全面的检索结果;  
 主题词扩展: 基于超级主题词表, 可扩展同义词下位词检索以获得更加全面的检索结果

灵活运用逻辑关系式, 多字段同时限定, 精准定位文献



# 1.4 学位论文类资源-万方博硕学位论文

高级检索

**专业检索**

作者发文检索

[了解专业检索](#)

文献类型: 全部 清除 期刊论文 **学位论文** 会议论文 专利 中外标准 科技成果 法律法规 科技报告 新方志

通用 全部 主题 题名或关键词 题名 第一作者 作者单位 作者 关键词 摘要 DOI  
 学位论文 专业 中图分类号 学位授予单位 导师 学位  
 逻辑关系 and(与) or(或) not(非) 折叠

按需求编写检索式  
精准定位文献

例如:  
 ("国际贸易" or "对外贸易") and "一带一路" and 影响

[教你如何正确编写表达式](#)  
[推荐检索词](#)

常用检索字段: 主题、题名或关键词、题名、第一作者、作者单位、作者、关键词、摘要、基金、DOI。更多检索字段, 请单击上方可检索字段  
 运算符优先级: () > not > and > or  
 检索举例:

- 1、题名:"图书馆" or (摘要:"图书馆" and 作者:张晓林) 可以检索到 题名包含"图书馆"的文献 或 摘要中包含"图书馆"、作者为张晓林的文献
- 2、主题:("协同过滤" and "推荐") and 基金:(国家自然科学基金) 可以检索到 主题包含"协同过滤"和"推荐"和基金是"国家自然科学基金"的文献

发表时间: 不限 ▼ - 至今 ▼

智能检索: 中英文扩展 主题词扩展

**检索**

[检索历史](#)



# 1.4 学位论文类资源-万方博硕学位论文

全部 期刊 学位 会议 专利 科技报告 成果 标准 法规 地方志 视频 更多>>

万方智搜   高级检索 检索历史

学位授予时间	题名	作者	关键词	专业	学位授予单位	导师	起始年	结束年	结果中检索
2021 (1)									
2020 (752)									
2019 (1685)									
更多...									

排序: 相关度↓ 学位授予时间 被引频次 下载量 获取范围 显示 20 条 < 1 / 3477 >

批量选择 (已选择 0 条) 清除 导出 结果分析 找到 69537 条结果

1. [目录](#) **安徽省国际物流业发展对国际贸易的影响研究**

[硕士论文] 项茹 国际贸易 安徽大学 2017

摘要: 安徽省把握建设长江经济带的百年机遇, 依靠承东启西接南连北的地理优势, 紧跟东部产业转移的步伐, 结合自身人力、资源特长实现产业承接, 省内经济综合实力得以迈上新台阶。值得一提的是, 在产业结构优化升级的新常态下, 拉动安徽省经济增长的外贸经济相较于沿海省份确实是缺乏优势的。能否通过推动国际物流业结构...

[国际物流业](#) [国际贸易](#) [产业结构优化](#) [地方经济](#)

被引: 9 下载: 226



➤输入检索词，点击网页右侧“展开更多”，通过“智能扩展”查看检索词的上位术语或下位术语以及规范的英文术语，提高检索结果的准确度，或扩大或缩小检索范围。还可了解研究趋势、相关热词及视频。



# 1.4 学位论文类资源-万方博硕学位论文

排序: [相关度](#) [学位授予时间](#) [被引频次](#) [下载量](#)

批量选择 (已选择 20 条) [清除](#) [导出](#) [结果分析](#)

[复制](#) [导出](#) [导出到 Excel](#) 采用国家标准 GB/T 7714-2015 顺序编码制著录

1. [目录](#) **我国商业银行国际贸易融资创新研究——**  
[硕士学位论文] 李忆 金融学 浙江大学 2018  
 摘要: 当前, 中国正在集中力量部署“一带一路”战略, 预计从20合作。随着该战略的积极推进和逐步实施, 中国与沿线国家在经济  
 商业银行 国际贸易融资 业务创新 一带一路倡议  

[在线阅读](#) [下载](#) [导出](#)

2. [目录](#) **“一带一路”战略下商业银行国际贸易融**  
[硕士学位论文] 苏蓓 金融 首都经济贸易大学 2018  
 摘要: 2013 年我国提出了“一带一路”发展战略, 新战略的推进  
 的需求和更大的挑战, 快速发展的国际贸易融资需求为商业银行创  
 一带一路战略 商业银行 国际贸易融资 风险控制  

[在线阅读](#) [下载](#) [导出](#)

已选文献管理

参考文献

查新格式

自定义格式

NoteExpress

RefWorks

NoteFirst

EndNote

[1] 李忆. 我国商业银行国际贸易融资创新研究——基于“一带一路”背景[D]. 浙江:浙江大学,2018.

[2] 苏蓓.“一带一路”战略下商业银行国际贸易融资业务发展策略研究[D]. 北京:首都经济贸易大学,2018. DOI:10.7666/d.D01446

[3] 许昕竹. 中资银行国际贸易融资业务创新及风险研究——基于“一带一路”战略背景[D]. 北京:对外经济贸易大学,2017.

[4] 薛煦.“一带一路”背景下HS公司国际贸易风险管理研究[D]. 陕西:西安建筑科技大学,2017. DOI:10.7666/d.D01301331.

[5] BOKANCHA OLHA. 一带一路中长沙国际企业孵化器的国际贸易项目管理[D]. 湖南:湖南大学,2017.

[6] 杨贵平. 中国同“一带一路”沿线国国际贸易发展的影响因素研究[D]. 天津:天津师范大学,2017.

[7] 汪澄. C银行上海分行国际贸易融资业务的风险管理研究--基于“一带一路”战略背景[D]. 上海:上海财经大学,2020.

[8] 李源. 基于改进引力模型的国际贸易合竞行为实证研究——以“一带一路”国家为例[D]. 杭州电子科技大学,2018. DOI:10.7666

[9] 李泽龙.“一带一路”背景下中国商业银行国际贸易融资风险控制研究[D]. 兰州财经大学 2018



# 1.5

## 综合搜索-百链学术搜索



The screenshot shows the Bai Lian Academic Search interface. At the top, there is a navigation bar with the following options: 资源 (Resources), 图书 (Books), 期刊&论文 (Journals & Papers), 专业数据库 (Specialized Databases), 外文数据库 (Foreign Databases), 教程&考试 (Tutorials & Exams), and 综合搜索 (General Search). The '综合搜索' option is highlighted with a red box. Below the navigation bar, there are two sub-headers: '百链学术搜索' (Bai Lian Academic Search) and '中国知网 (含学术期刊、学术辑刊...)' (China Knowledge Network). The main logo '百链' (Bai Lian) is prominently displayed in the center. Below the logo, there is a search bar with a magnifying glass icon. Above the search bar, there are several filter tabs: 全部 (All), 图书 (Books), 期刊 (Journals), 报纸 (Newspapers), 学位论文 (Theses), 会议论文 (Conference Papers), 专利 (Patents), 标准 (Standards), 音视频 (Audio/Video), and 更多 (More). The '期刊' (Journals) tab is currently selected. Below the search bar, there are radio buttons for search criteria: 全部字段 (All Fields), 标题 (Title), 作者 (Author), 刊名 (Journal Name), 关键词 (Keywords), 作者单位 (Author's Institution), ISSN, and DOI. The '全部字段' (All Fields) option is selected. At the bottom, there are two large orange buttons: '中文搜索' (Chinese Search) and '外文搜索' (Foreign Language Search). On the right side of the search bar, there is a link for '高级搜索 使用帮助' (Advanced Search Help).



## 1.5

# 综合搜索-百链学术搜索

**举例：城建学院王老师需要以下文献全文**

1. 标题：Cell surface engineering of microorganisms towards adsorption of heavy metals

作者：Li, PS (Li, Peng-Song); Tao, HC (Tao, Hu-Chun)

来源出版物：CRITICAL REVIEWS IN MICROBIOLOGY 卷：41 期：2 页：140-149 DOI: 10.3109/1040841X.2013.813898 出版年：JUN 2015

2. 标题：A Novel Strategy for the Microbial Removal of Heavy Metals: Cell-surface Display of Peptides

作者：Wang, YY (Wang, Yuanyuan); Selvamani, V (Selvamani, Vidhya); Yoo, IK (Yoo, Ik-Keun); Kim, TW (Kim, Tae Wan); Hong, SH (Hong, Soon Ho)

来源出版物：BIOTECHNOLOGY AND BIOPROCESS ENGINEERING 卷：26 期：1 页：1-9 DOI: 10.1007/s12257-020-0218-z 提前访问日期：JAN 2021 出版年：JAN 2021



# 1.5

## 综合搜索-百链学术搜索

新检索 出版物 主题词语 参考文献 图像 更多

 正在检索: Academic Search Premier | [选择数据库](#)

Cell surface engineering of microorganisms towards adsorption of heavy met

[基本检索](#) [高级检索](#) [搜索历史记录](#)

您指的是: [cell surface engineering of microorganisms towards adsorption of heavy metal](#)

精确搜索结果

当前检索

布尔逻辑/词组:

Cell surface engineering of microorganisms towards adsorption of ...

扩展条件

检索结果: 1 - 1 (共 1 个)

1. [Cell surface engineering of microorganisms towards adsorption of heavy metals.](#)

By: Li, Peng-Song; Tao, Hu-Chun. *Critical Reviews in Microbiology*. Jun2015, Vol. 41 Issue 2, p140-149. 10p. DOI:

科目: CELL membranes; MICROORGANISMS; HEAVY metal absorption & adsorption; HEAVY metal toxicology;

学术期刊

第一篇外文文献，中国知网仅有文摘信息，无全文；通过EBSCO获取全文



# 1.5

## 综合搜索-百链学术搜索

新检索 出版物 主题词语 参考文献 图像 更多 ▾

正在检索: Academic Search Premier | [选择数据库](#)

EBSCOhost

A Novel Strategy for the Microbial Removal of Heavy Metals: Cell-surface Dis

[基本检索](#) [高级检索](#) [搜索历史记录](#) ▶

---

精确搜索结果

当前检索 ▾

智能文本搜索:

A Novel Strategy for the Microbial Removal of Heavy Metals: Cell-...

扩展条件

检索结果: 1 - 10 (共 42,206 个)

**注: 您的初始检索查询未获得任何结果。** 但是, 使用智能文本检索找到了基于您的关键字的结果。

- Cell surface engineering of microorganisms towards adsorption of heavy metals.**  
By: Li, Peng-Song; Tao, Hu-Chun. *Critical Reviews in Microbiology*. Jun2015, Vol. 41 Issue 2, p140-149. 10p. DOI: ...  
科目: CELL membranes; MICROORGANISMS; HEAVY metal absorption & adsorption; HEAVY metal toxicology; HEA...

**第二篇外文文献中国知网、EBSCO均无全文**



# 1.5

## 综合搜索-百链学术搜索



全部 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 专利 标准 音视频 更多▼

A Novel Strategy for the Microbial Removal of Heavy Metals: Cell-surface Display of Peptides

中文搜索

外文搜索

在结果中搜索

类型

外文期刊 (15)

找到与 A Novel Strategy for the Microbial Removal of Heavy Metals: Cell-surface Display of Peptides 相关的文献 15 种

外文期刊15种

**Enhanced bioaccumulation of heavy metals by bacterial cells displaying synthetic phytochelatin**

刊名: Biotechnology and Bioengineering 出版日期: 2000 期号: No.5

**Heavy metal removal using bacteria displaying synthetic phytochelatin**

刊名: Prepr. Ext. Abstr. ACS Natl. Meet., Am. Chem. Soc., Div. Environ. Chem. 出版日期: 2000 期号:

**A Novel Strategy for the Microbial Removal of Heavy Metals: Cell-surface Display of Peptides**

刊名: Biotechnology and Bioprocess Engineering 出版日期: 2021 期号: No.1



详细记录

### A Novel Strategy for the Microbial Removal of Heavy Metals: Cell-surface Display of Peptid

作者: Wang, Yuanyuan<sup>1,2</sup> (AUTHOR)  
 Selvamani, Vidhya<sup>1</sup> (AUTHOR)  
 Yoo, Ik-Keun<sup>1</sup> (AUTHOR)  
 Kim, Tae Wan<sup>3</sup> (AUTHOR) *chekimtw@chonnam.ac.kr*  
 Hong, Soon Ho<sup>1</sup> (AUTHOR) *shhong@ulsan.ac.kr*

来源: Biotechnology & Bioprocess Engineering. Jan2021, Vol. 26 Issue 1, p1-9. 9p.

文献类型: Article

主题词语: \*HEAVY metals  
 \*BACTERIAL cell surfaces  
 \*PEPTIDES  
 \*CELL membranes  
 \*DISPLAY systems

作者提供的关键字: algae  
 bacteria  
 biosorption  
 cell-surface display  
 wastewater treatment  
 yeast

NAICS/行业代码: 334419 Other Electronic Component Manufacturing  
 334118 Computer Terminal and Other Computer Peripheral Equipment Manufacturing

摘要: Cell surface engineering is a rapidly developing technology of microorganism that achieves modification of cell surface function by joining external functional peptides with surface anc for example, Outer Member Protein (OMP). On account of these proteins possessing metal responsive motifs, they can be specifically used for metal adsorption and dissociation. To e problems caused by heavy metals and develop various technologies for their removal or recovery, various metal-binding proteins/peptides fused on microorganism cell surface have b novel methods. During the past few years, bacterial cell surface display strategy has received growing attention for their availability to eliminate heavy metals. In this paper, the existing process, and suggestions for future of the peptide displaying system are summarized. (ABSTRACT FROM AUTHOR)

作者单位: <sup>1</sup>Department of Chemical Engineering, University of Ulsan, 44610, Ulsan, Korea  
<sup>2</sup>College of Chemistry and Chemical Engineering, Shanghai University of Engineering Science, 201620, Shanghai, China  
<sup>3</sup>Department of Biotechnology & Bioengineering, Chonnam National University, 61186, Gwangju, Korea

获取途径:

本馆全文链接:  
[EBSCO\(asp/bsp\)\(包库\)](#)

图书馆文献传递:  
[图书馆文献传递](#)



跳转本馆订购的EBSCO数据库，该篇没有全文可下载，选择“图书馆文献传递”



Moi QQ邮箱 mail.qq.com

李春媚 <452930271@qq.com>

邮箱首页 | 设置 - 换肤

写信

收信

通讯录

收件箱 (378)

星标邮件

群邮件

草稿箱 (1)

已发送

已删除

垃圾箱 (2) [清空]

我的文件夹

其他邮箱

日历 | 记事本

简历 NEW

在线文档

每日悦读

附件收藏

文件中转站

贺卡 | 明信片

返回 回复 回复全部 转发 删除 彻底删除 举报 拒收 标记为... 移动到...

回复: A Novel Strategy for the Microbial Removal of Heavy Metals: Cell-surface Display of Peptides ☆

发件人: zhouqing <zhouqing@zzxibt.com>

时间: 2021年10月18日 (星期一) 下午1:26

收件人: 李春媚 <452930271@qq.com>

附件: 1个 (A Novel Strategy for the Microbial Removal of Heavy MetalsCell-surface Display.pdf)

您需要的资料已找到, 请注意查收, 感谢您的咨询!!

附件 (1个)

普通附件 (已通过电脑管家云查杀引擎扫描)



A Novel Strategy for the Microbial Removal of Heavy MetalsCell-surface Display.pdf (318.62K)

预览 下载 收藏 转存

下一封未读: Refinitiv Developer Community Webinar: Convertible Bond Pricing, Valuation, and Risk

返回 回复 回复全部 转发 删除 彻底删除 举报 拒收 标记为... 移动到...



## 综合搜索-百链学术搜索

- 百链是资源补缺型服务产品。
- 百链实现300多个中外文数据库系统集成，利用百链云服务可以获取到1000多家图书馆几乎所有的文献资料。
- 百链拥有6.5亿条元数据(包括文献有:中外文图书、中外文期刊、中外文学位论文、会议论文、专利、标准等)，在不断增加中。
- 中文资源的文献传递满足率可以达到96%，外文资源的文献传递满足率可以达到90%。



# 1.6 专业数据库- EPS统计数据平台

EPS (Easy Professional Superior) 数据平台，是集丰富的数值型数据资源和强大的分析预测系统为一体的数据信息服务平台。大规模集成整合了各类数据资源。



在线咨询 | English

The screenshot shows the EPS DATA website interface. At the top, there is a search bar with the text "50亿+中国及全球时间序列数据" and a search icon. Below the search bar, there are two tabs: "时间序列数据" (Time Series Data) and "统计表格数据" (Statistical Table Data). A list of keywords is provided: "热搜词: 国内生产总值 人口数 专利申请 出口总额 居民消费 城镇就业".

The main navigation bar includes: "热门导航: EPS数据平台 中国微观经济数据查询系统 数据狗论坛 微观数据绿色申请通道 知图平台 第四届“搜知杯”信息素养大赛".

The content area is divided into several sections:

- 宏观数据 (Macro Data):**
  - 社会民生研究系列: 教育 卫生 交通 旅游 文化 民政 扶贫
  - 宏观经济研究系列: 宏观经济 财政税收 劳动经济 固定资产投资 国土资源
  - 产业经济研究系列: 农林 农产品成本收益 三农 工业行业 工业经济 工业企业 工业产品产量 第三产业 高新技术产业
  - 国内普查研究系列: 中国人口普查与抽样调查 中国经济普查 中国农业普查 中国工业普查 中国第三产业普查 中国基本单位普查
- 金融市场研究系列 (Financial Market Research Series):** 金融 保险 上市公司
- 重点行业研究系列 (Key Industry Research Series):** 科技 能源 煤炭 建筑 房地产 环境 水利 海洋 汽车
- 贸易外经研究系列 (Trade and Foreign Economic Research Series):** 商品贸易 地区贸易 行业贸易 贸易指数 对外经济 中国商品交易市场 中国商务
- 全球经济研究系列 (Global Economic Research Series):** 世界贸易 世界宏观经济 世界主要经济体 世界能源 世界教育 世界卫生 世界农林 世界经济发展 非洲经济发展

On the right side, there is a section for "中微观数据 (Micro and Meso Data)":

- 微观企业数据: 工业企业 海关企业 企业专利 企业绿色发展
- 专题数据平台: 长江经济带大数据平台 中国革命老区大数据平台

At the bottom right, there is a banner for "知图·国情人自己的平台" (Zhi Tu · Guoqing Ren's Own Platform) with sub-headers: "信息素养 论文推荐 图情视界 投稿工具".

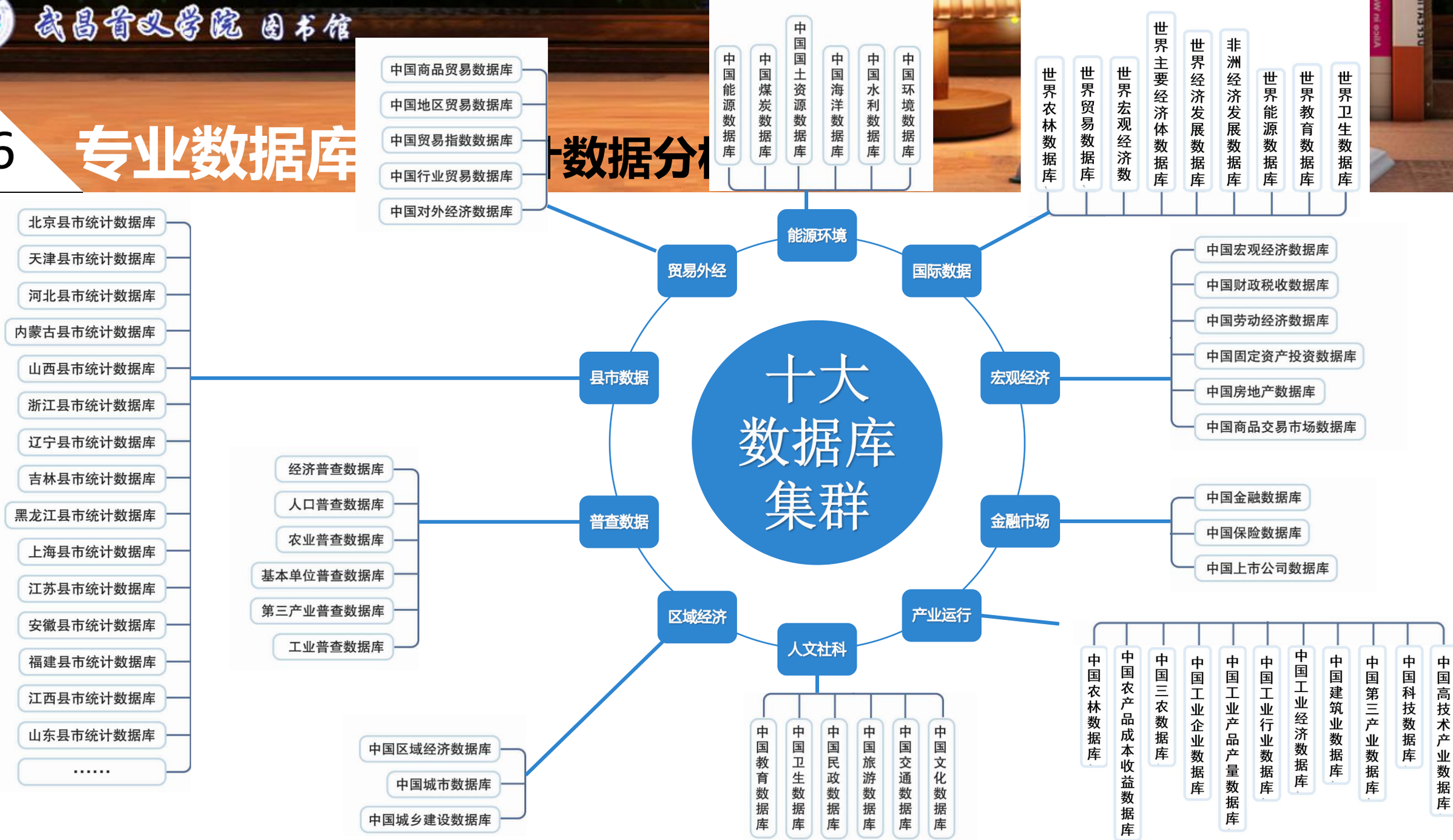
At the very bottom, there is a section for "中国公共调查数据 (China Public Survey Data)": 家庭追踪调查 家庭金融调查 家庭收入调查



# 1.6

# 专业数据库

# 数据分析





# 1.6 专业数据库- EPS统计数据平台

EPS包含86个数据库，300多个子库；数据总量超过40亿条，每年2亿新增。与诸多数据发布部门建立了战略合作伙伴关系，能为用户提供权威、准确、全面的数据库产品。目前EPS数据平台80%以上的时间序列数据可以做到全网首发。



准确



权威



及时

工具服务	产品中心	客户咨询	公众号
论文查重	EPS数据平台	客服热线: 010-85786021	 <p>扫码关注EPS DATA公众号&gt; 随时随地享受EPS DATA提供</p>
云分析平台	中国微观经济数据查询系统	客户服务: service@epsnet.com.cn	
项目服务	知图平台	数据咨询: data@epsnet.com.cn	
数据定制	知识服务平台	项目服务: project@epsnet.com.cn	
	长江经济带大数据平台		
	中国革命老区大数据平台		
	数据狗论坛		

EPS DATA 关于我们 | **产品介绍** | 项目服务 | 数据定制

京ICP备09019565号-1 京公网安备11010802021028 | Copyright©2019 北京福卡斯特信息技术



# 1.6 专业数据库- EPS统计数据 数据分析平台

## 子库展示区

全部数据库分类

40亿+中国及全球时间序列数据

搜索

云分析平台

帮助中心 | English |



中国宏观经济数据库 (年度 (分省市))

- 转置表格
- 筛选
- 高亮显示
- 条件样式
- 设置格式
- 合并计算
- 增长率
- 自定义函数
- 80/20分析
- 清除结果
- 收藏
- 添加序列
- 下载

行维度

指标 (已选择1)

地区 (已选择31)

列维度

时间 (已选择10)

固定维度

查询

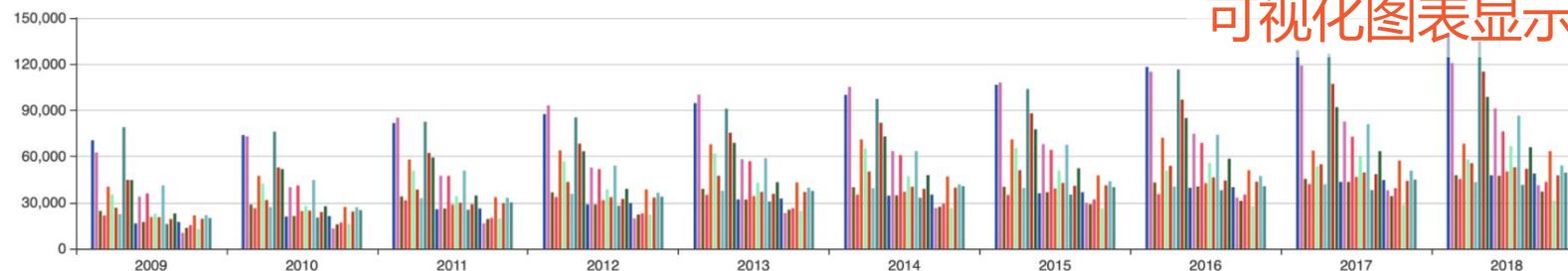
## 维度选择区

## 数据显示区

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
北京	70,452.00	73,856.00	81,658.00	87,475.00	94,648.00	99,995.00	106,497.00	118,198.00	128,994.12	140,211.24
天津	62,574.00	72,994.00	85,213.00	93,173.00	100,105.00	105,231.00	107,960.09	115,053.00	118,943.57	120,710.80
河北	24,581.00	28,668.00	33,969.00	36,584.00	38,909.00	39,984.00	40,255.00	43,062.00	45,387.00	47,772.22
山西	21,522.00	26,283.00	31,357.00	33,628.00	34,984.00	35,070.00	34,918.71	35,532.00	42,060.00	45,328.00
内蒙古	40,282.00	47,347.00	57,974.00	63,886.00	67,836.00	71,046.00	71,100.54	72,064.00	63,764.00	68,302.00
辽宁	35,239.00	42,355.00	50,760.00	56,649.00	61,996.00	65,201.00	65,354.41	50,791.00	53,526.65	58,007.52
吉林	26,595.00	31,599.00	38,460.00	43,415.00	47,428.00	50,160.00	51,086.00	53,868.00	54,838.00	55,610.92
黑龙江	22,447.00	27,076.00	32,819.00	35,711.00	37,697.00	39,226.00	39,461.56	40,432.00	41,916.00	43,274.41

- 折线图
- 柱状图
- 条形图
- 堆积柱状图
- 堆积条形图
- 面积图
- 饼图
- 环形图
- 雷达图
- 填充雷达图
- 散点图
- 数值标签
- 图例
- 自定义
- 下载

## 可视化图表显示区



■ 人均国内生产总值 (元)-北京 ■ 人均国内生产总值 (元)-天津 ■ 人均国内生产总值 (元)-河北 ■ 人均国内生产总值 (元)-山西 ■ 人均国内生产总值 (元)-内蒙古 ■ 人均国内生产总值 (元)-辽宁  
 ■ 人均国内生产总值 (元)-吉林 ■ 人均国内生产总值 (元)-黑龙江 ■ 人均国内生产总值 (元)-上海 ■ 人均国内生产总值 (元)-江苏 ■ 人均国内生产总值 (元)-浙江 ■ 人均国内生产总值 (元)-安徽  
 ■ 人均国内生产总值 (元)-福建 ■ 人均国内生产总值 (元)-江西 ■ 人均国内生产总值 (元)-山东 ■ 人均国内生产总值 (元)-河南 ■ 人均国内生产总值 (元)-湖北 ■ 人均国内生产总值 (元)-湖南



# 1.6 专业数据库- EPS统计数据分析平台

**EPS 数据平台** 全部数据库分类 人均国内生产总值 搜索 云分析平台 帮助中心 | English | 已认证

已选 0 条指标 \*注意请选择同一个数据库条目来显示数据 **跨库检索** 显示数据

指标名称	区域	频度	起止时间	统计部门
<input type="checkbox"/> 中国能源数据库--年度 (全国)				
<input type="checkbox"/> 人均国内生产总值 (美元, 2010年价)	全国	年度	1990~2016	中国国家统计局
<input type="checkbox"/> 人均国内生产总值 (美元, 2005年价)	全国	年度	1990~2014	中国国家统计局
<input type="checkbox"/> 人均国内生产总值 (美元, 2000年价)	全国	年度	1990~2009	中国国家统计局
<input type="checkbox"/> 人均国内生产总值 (美元, 1995年价)	全国	年度	1990~2001	中国国家统计局
<input type="checkbox"/> 人均国内生产总值 (澳门元, 现价)	全国	年度	1990~2014	中国国家统计局
<input type="checkbox"/> 人均国内生产总值 (美元, 2010年价)	全国	年度	1990~2016	中国国家统计局
<input type="checkbox"/> 人均国内生产总值 (美元, 2005年价)	全国	年度	1990~2014	中国国家统计局
<input type="checkbox"/> 人均国内生产总值 (美元, 1995年价)	全国	年度	1990~2001	中国国家统计局
<input type="checkbox"/> 中国财政税收数据库--年度财政 (全国)				
<input type="checkbox"/> 人均国内生产总值 (元)	全国	年度	1978~2018	中国财政部
<input type="checkbox"/> 人均国内生产总值指数 (1978=100)	全国	年度	1978~2018	中国财政部
<input type="checkbox"/> 中国农林数据库--年度 (全国)				
<input type="checkbox"/> 人均国内生产总值 (元)	全国	年度	1978~2017	中国农业农村部
<input type="checkbox"/> 中国科技数据库--年度 (全国)				
<input type="checkbox"/> 人均国内生产总值 (元)	全国	年度	1987~2018	中国科学技术部
<input type="checkbox"/> 内蒙古--年度 (分盟市)				
<input type="checkbox"/> 人均国内生产总值 (元)	市级	年度	2000~2016	内蒙古自治区统计局
<input type="checkbox"/> 人均国内生产总值指数 (上年=100)	市级	年度	2000~2018	内蒙古自治区统计局

共12个子库 | 每页5个子库 | 共3页 1 2 3 跳转到 页 确定

多维度数据筛选

跨库检索

指标含义更为明确



# 1.6

## 专业数据库-EPSS统计数据分析平台

### 更多格式设置

格式设置

小数位数:

货币格式:  无  ¥  \$

百分比格式

使用千位分隔符 (,)

转置表格  
  筛选  
  高亮显示  
  条件样式  
  设置格式  
 合并计算  
 增长率  
 自定义函数  
 80/20分析  
 清除结果  
 收藏  
 添加序列  
 下载

	2017	2018
总人口 (万人)	139,008.00	139,538.00



行列互换

总人口 (万人)	
2017	2018
139,008.00	139,538.00

#### 数据筛选设置

隐藏0单元格

隐藏空单元格

满足隐藏条件的整行整列

等于A

无

等于A

不等于A

大于A

小于A

大于或等于A

小于或等于A

A,B之间

小于A或者大于B

隐藏指定数据

	2009	2010	2011	2012	2013
北京	1,860.00	1,962.00	2,019.00	2,069.00	2,115.00
天津	1,228.00	1,299.00	1,355.00	1,413.00	1,472.00
河北	7,034.00	7,194.00	7,241.00	7,288.00	7,333.00
山西	3,427.00	3,574.00	3,593.00	3,611.00	3,630.00
内蒙古	2,458.00	2,472.00	2,482.00	2,490.00	2,498.00
辽宁	4,341.00	4,375.00	4,383.00	4,389.00	4,390.00
吉林	2,740.00	2,747.00	2,749.00	2,750.00	2,751.00
黑龙江	3,826.00	3,833.00	3,834.00	3,834.00	3,835.00

标注指定数据

3,702.00	3,718.00
2,529.00	2,534.00
4,369.00	4,359.00
2,717.00	2,704.00
3,788.70	3,773.00

7,034.00	7,194.00	7,241.00
3,427.00	3,574.00	3,593.00
2,458.00	2,472.00	2,482.00
4,341.00	4,375.00	4,383.00

区分数据大小

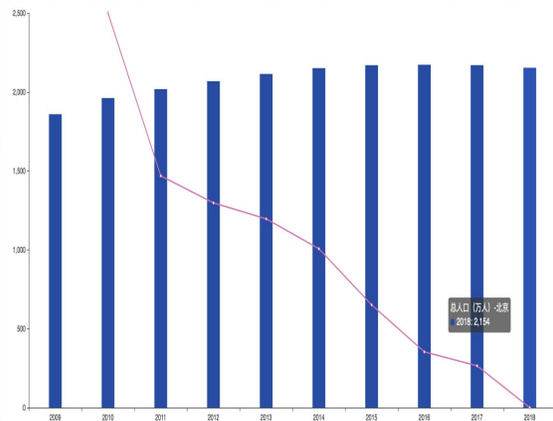


# 1.6 专业数据库-EPSS统计数据分析平台



- 求和
- 均值
- 最大值
- 最小值
- 众数
- 中位数
- 方差
- 标准差
- 偏度
- 峰度
- 极差
- 平方和
- 下十分位
- 上十分位
- 下四分位
- 上四分位

对整行整列进行运算



一键计算同比、环比、年比增长率

f(x) 自定义函数

自定义变量名称: 京津人口差额 = 计算表达式: [s1]-[s3]

已有变量: \*双击变量添加至计算表达式

S1:总人口 (万人) |北京  
S2:总人口 (万人)  
S3:总人口 (万人) |天津  
S4:总人口 (万人) |河北

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0  
1/x ^ π abs log ln exp % √ ←  
c e \* ( ) . / + - =

应用 取消

更多函数计算

	2009
广东	10,130.00
河南	9,487.00
山东	9,470.00
四川	8,185.00
江苏	7,810.00
河北	7,034.00
湖南	6,406.00
安徽	6,131.00
湖北	5,720.00
浙江	5,276.00
广西	4,856.00
云南	4,571.00
总人口 (万人)	

帕累托分析, 找出较大数值

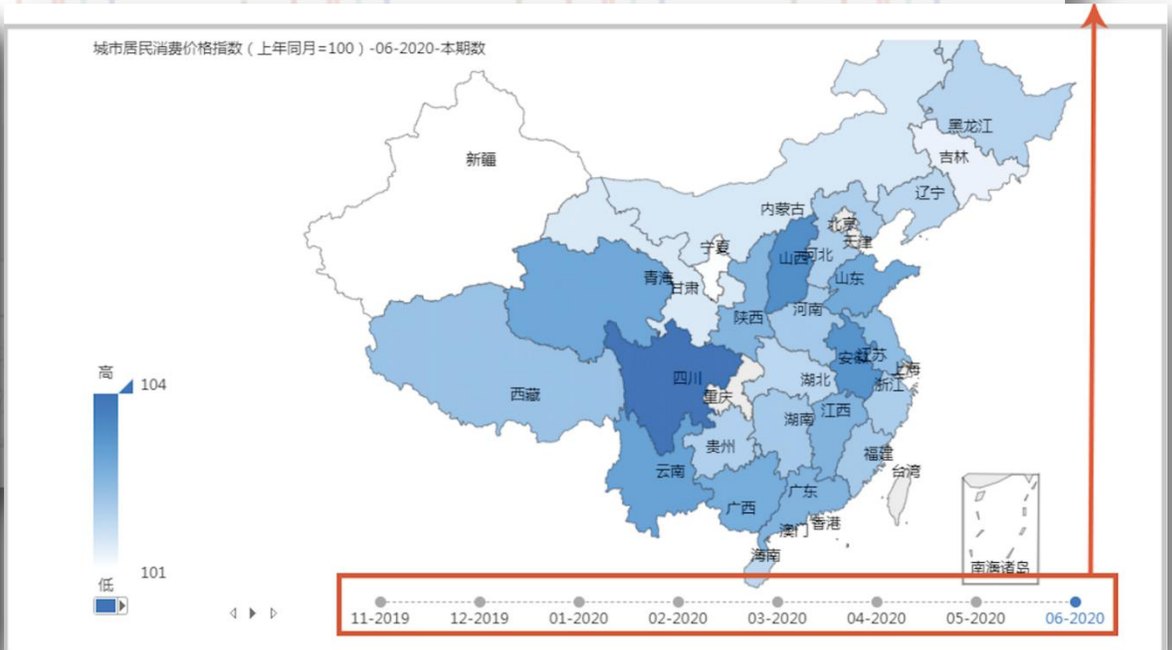
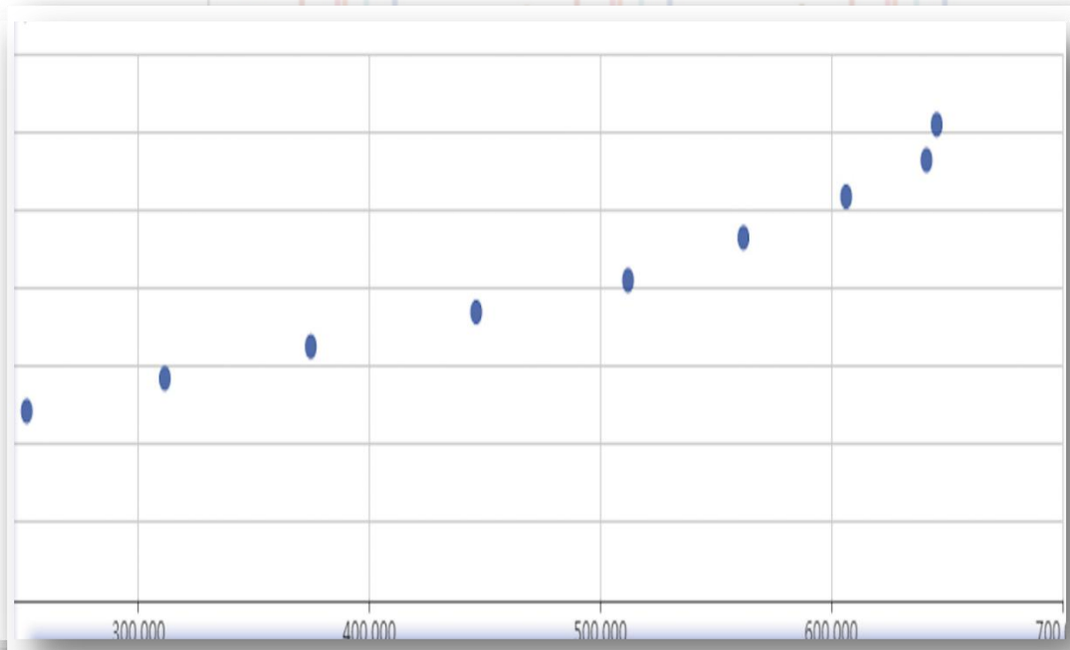


# 1.6 专业数据库- EPS 统计数据 数据分析平台

折线图 柱状图 条形图 堆积柱状图 堆积条形图 面积图 饼图 环形图 雷达图 填充雷达图 散点图 数值标签 图例 自定义 下载

提供11种常用可视化图表

数字地图 实现时间序列自动播放





# 1.6 专业数据库-CIDP制造业数字资源平台

## 资源组成

- ✓ 知识单元
- ✓ 三维模型
- ✓ 工程教学资源
- ✓ 多媒体资源
- ✓ 设计计算程序
- ✓ 电子图书



CIDP制造业数字资源平台

全部 知识单元 三维模型 多媒体 工程教学 电子图书

请输入你要搜索的内容  高级搜索

- 首页
- 知识单元
- 三维模型
- 工程教学
- 多媒体
- 设计计算
- 电子图书
- 中国制造2025

- 知识单元
- 工程技术常用数据 >
  - 工程材料 >
  - 机械原理与机构学 >
  - 机械设计及零件设计 >
  - 机械制造及加工工艺 >
  - 数控 液压 气动 >
  - 机床 刀具 夹具 >
  - 焊接 钎焊 >
  - 模具设计与制造 >
  - 电气工程与设计 >
  - CAD/CAM >
  - 噪声与振动控制 >



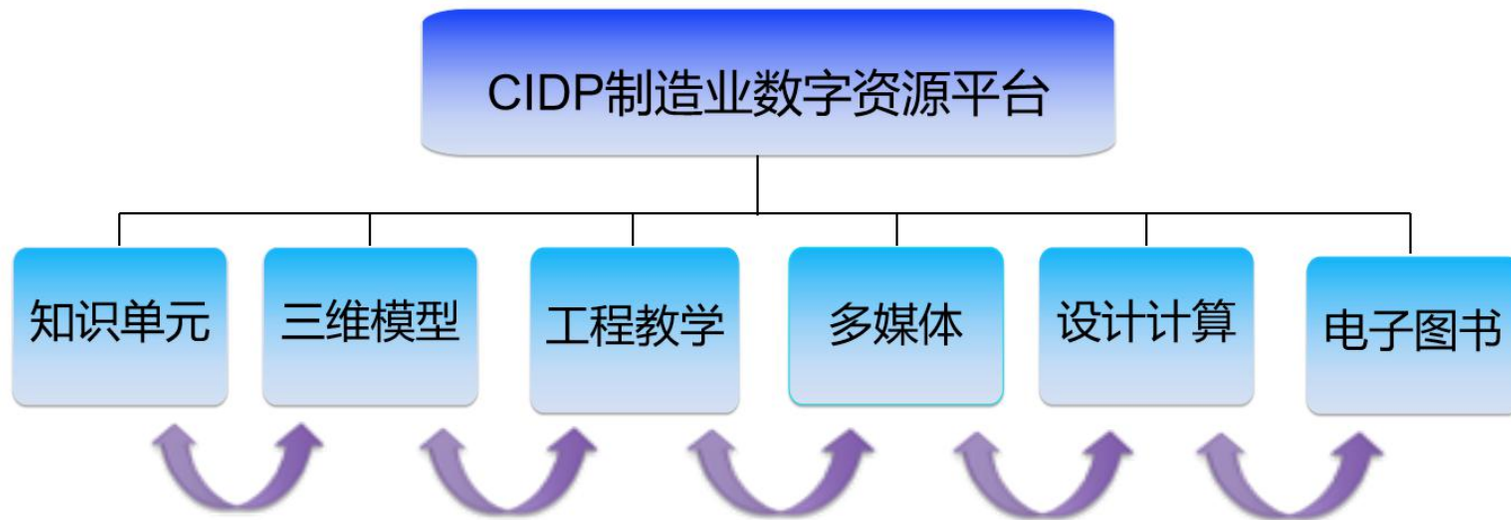
### 典型推荐

- |               |                    |                |
|---------------|--------------------|----------------|
| 柔性制造系统的定义与组成  | 单片机系统PCB的布局设计      | 电液伺服阀控制系统冲洗工艺  |
| 车载网络系统        | 氧传感器               | 超声波距离传感器与激光传感器 |
| 万用表的结构和功能     | 带电磁制动器的伺服电动机       | 机器人附加轴的系统构建示例  |
| 曲面造型          | 海胆状Ag-TiO2可见光波段... | 光子超材料类型与特性     |
| 纳米结构优化设计与制备工艺 | 并联数控机床工作原理         | 数控机床发展概况       |

激活 Windows 转到“设置”以激活 Windows.



# 专业数据库-CIDP制造业数字资源平台



- 1) 知识单元: 50000多个知识点
- 2) 三维模型: 超75万个, 下载即用, 可编辑修改、装配
- 3) 工程教学: 涵盖机械领域全课程
- 4) 多媒体资源: 超6000个, 视频指导
- 5) 设计计算程序: 15类
- 6) 电子图书: 超3000本



## 1.6 专业数据库-CIDP制造业数字资源平台

- ✓ 国内唯一与制造业相关的数字内容资源库，服务于机械设计与制造领域人群的知识需求
- ✓ 包含我国机械工程、航空航天、电气工程、汽车与机床等制造业在长期设计制造过程中形成的海量信息资源
- ✓ 知识表现形式多样：文字、表格、2D/3D图、3D模型、PPT、视频和小程序。囊括机械制造领域几千种优质图书与原创资源精华，提供设计计算与分析、3D零件模型下载、多媒体教学等功能



# 1.6 专业数据库-CIDP制造业数字资源平台

## CIDP制造业数字资源平台



首页	知识单元	三维模型	工程教学	多媒体	设计计算	电子图书	中国制造2025
----	------	------	------	-----	------	------	----------

知识单元	工程技术常用数据	机械原理与机构学 + 更多	机械设计及零件设计 + 更多
工程技术常用数据	<ul style="list-style-type: none"> <li>字母、系数等基础数据</li> <li>法定计量单位和常用单位换算</li> <li>优先数和优先数系</li> <li>常用数学公式</li> <li>常用物理、力学公式</li> <li>机械制图</li> <li>五金标准件</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>机构的基本知识和结构分析</li> <li>基于杆组解析法平面机构的...</li> <li>连杆机构的设计及运动分析</li> <li>平面高副机构设计</li> <li>凸轮机构设计</li> <li>分度凸轮机构</li> <li>其他常用机构</li> <li>组合机构的设计</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>零件结构设计</li> <li>轴</li> <li>滚动轴承</li> <li>滑动轴承</li> <li>机架及箱体</li> <li>密封</li> <li>联轴器</li> <li>带传动</li> </ul>
机械原理与机构学	机械制造及加工工艺 + 更多	模具设计与制造 + 更多	数控
机械设计及零件设计	<ul style="list-style-type: none"> <li>加工技术</li> <li>金属切削基本知识</li> <li>毛坯及余量</li> <li>机械加工质量</li> <li>机械零件测量方法及量具</li> <li>金属注射成形精密零件生产...</li> <li>车削加工的计算</li> <li>铣削加工</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>模具概述</li> <li>塑料模具</li> <li>冲压模具</li> <li>锻造模具</li> <li>铸造模具</li> <li>模具材料</li> <li>模具加工设备及相关知识</li> <li>冲压模具设计(高效模具卷)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>数控加工常用资料</li> <li>数控刀具</li> <li>数控加工工艺</li> <li>数控编程技术</li> <li>数控测量技术</li> <li>常用数控系统</li> <li>数控机床维修</li> </ul>
机械制造及加工工艺	机床 + 更多	刀具 + 更多	夹具 + 更多
模具设计与制造			
数控			
机床			
刀具			
夹具			
电气工程与设计			
工程材料			
噪声与振动控制			
CAD/CAM			

### 知识单元

涵盖机械设计、机械原理、机械制造技术、机电传动控制、液压气动、数控技术、数控加工工艺、数控编程、机电一体化、电气工程、工程材料、机械加工、焊接工程、工程软件等在内的常用数据资料



# 1.6 专业数据

当前位置：知识单元 >

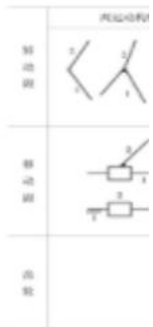
## 机构图示方

在工程实践中，要说明机器的工作原理、运动、构造以及制造和使用、维修等问题，最清晰、明确、简洁的“语言”即是工程图样。表示机械运动和工作原理的图形通常有机构运动简图、机构装配图、机构构造图、机构轴测构造示意图、机构轴测简图五种。

### 1. 机构运动简图

机构的运动仅决定于运动副的类型和位置，而与构件的形状无关，因而描述机构运动原理的图形，可以用表征运动副类型(运动副元素形状)和位置的简单符号以及代表构件的简单线条来画出。如果要准确地反映机构运动空间的大小或要用几何作图法求解机构的运动参数，则运动副的位置要与实际机构中的位置相同或成比例关系，这样画出的简图称为机构运动简图。

(1) 运动副、构件常用运动副、构件常用运动副、构件常用运动副



## 机构图示方法

在工程实践中，要说明机器的工作原理、运动、构造以及制造和使用、维修等问题，最清晰、明确、简洁的“语言”即是工程图样。表示机械运动和工作原理的图形通常有机构运动简图、机构装配图、机构构造图、机构轴测构造示意图、机构轴测简图五种。

### 1. 机构运动简图

机构的运动仅决定于运动副的类型和位置，而与构件的形状无关，因而描述机构运动原理的图形，可以用表征运动副类型(运动副元素形状)和位置的简单符号以及代表构件的简单线条来画出。如果要准确地反映机构运动空间的大小或要用几何作图法求解机构的运动参数，则运动副的位置要与实际机构中的位置相同或成比例关系，这样画出的简图称为机构运动简图。

#### (1) 运动副、构件常用运动副、构件常用运动副

常用运动副、构件常用运动副、构件常用运动副

表 1 常用运动副、构件的表示法

	两运动构件所形成的运动副	两构件之一为机架时所形成的运动副
转动副		
移动副		

## 常见机构概述

更新日期: 2018-03-23

文件大小: 842 KB

下载次数: 0

收藏



# 1.6 专业数据库-CIDP制造业数字资源平台

当前位置: 3D机械零件 > 机床夹具 > 定位零件与部件 > 固定支承零件

## 支承板A型(JB/T 8029.1—1999)

### 基本信息

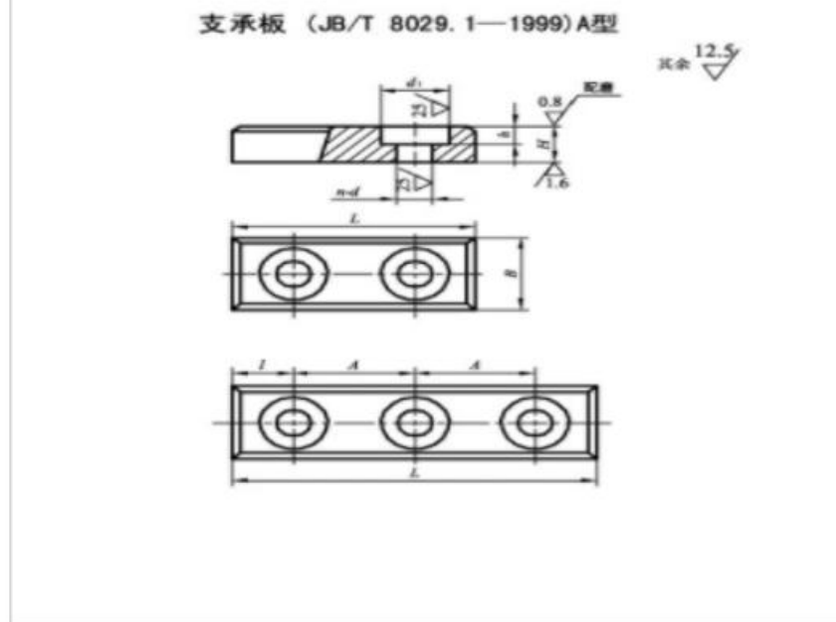
更新日期: 2019-09-24

标准代码: JB/T 8029.1—1999

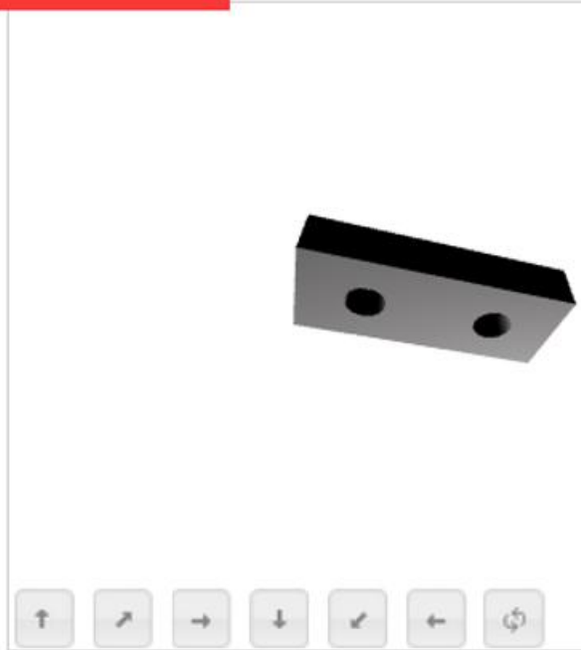
描述: 机床夹具中, 实现固定支撑功能的A型支撑板

收藏

2D

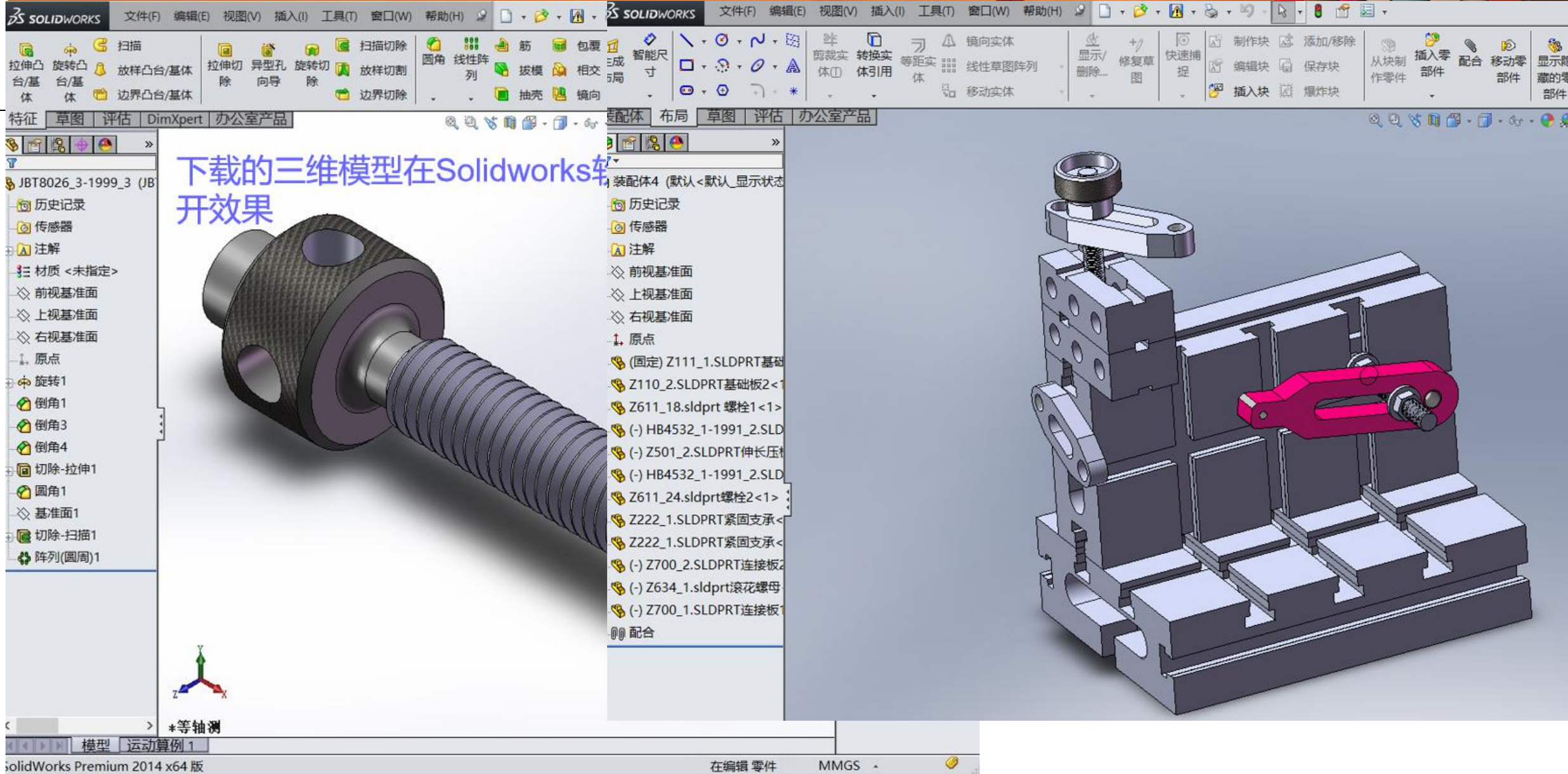


3D 3D+





1



下载的三维模型在Solidworks打开效果



# 专业数据库-CIDP制造业数字资源平台

## CIDP制造业数字资源平台

### 工程教学

将与工程制造专业相关的各门课程划分为若干个知识点，每个知识点又可分为单一内容知识点和多个知识点内容综合（应用）。

区分了本科专业和高职高专专业。本科和高职高专分别包括7个专业，每个专业下又分专业必修课、专业选修课和实践环节。

#### 工程教学

##### 本科专业

本科教学辅助资源

机械设计制造及其自动化

过程装备与控制工程

化学工程与工艺

材料科学与工程

能源与动力工程

交通及车辆工程

工业工程

##### 高职高专

高职高专辅助资源

机电一体化

工程机械运用与维护

汽车运用与维护

模具

数控

焊接技术及自动化

#### 典型推荐

The screenshot displays a grid of recommended resources with the following titles:

- 钢的常用热处理工艺
- 铸件结构的铸造工艺...
- 标准直齿圆柱齿轮各... 装配结构的合理性
- 数控编程方法
- 数控铣削与加工中心... 集成运放结构、特性... 微分电路与积分电路



# 专业数据库-CIDP制造业数字资源平台

## CIDP制造业数字资源平台

本科专业

**机械设计制造及其自动化**

交通及车辆工程

过程装备与控制工程

能源与动力工程

工业工程

材料科学与工程

化学工程与工艺

当前位置: 工程教学 > 本科专业 > 机械设计制造及其自动化

专业必修课程

理论力学 | 流体力学 | 热工基础 | 控制工程 | 工程测试技术与信息处理 | 单片机与接口技术 | 电子技术 | 电工技术 | 机械设计制造及其自动化导论 | 工程机械制图 | 机械原理 | 机械设计 | 材料成型技术 | 制造技术基础 | 互换性与测量技术 | 工程材料及热处理 | 材料力学 | 液压与气动 | 机械基础 | 数控加工 | 工程力学 | 机电一体化 | 仪表与自动化 | [-收起](#)

专业选修课程

MATLAB程序设计 | 技术文件与写作交流 | 半导体工艺及设备 | 纳米技术及应用 | CFD仿真技术 | AutoCAD二次开发技术 | 传热传质 | PLC原理及应用 | 有限元方法 | 专业英语 | 焊接设备及工艺 | 机电设备管理 | 无损检测 | CAD/CAE/CAM技术与应用 | VR技术 | [-收起](#)

实践环节

大学物理实验 | 电子实习 | 机械基础实验 | 机械原理课程设计 | 机械设计课程设计 | 金工实践 | 综合实验 | 机械制造技术及装备课程设计 | [-收起](#)

### 工程教学

按照“专业—课程”提供课程资源



# CIDP制造业数字资源平台

工程教学

当前位置： 工程教学 > 本科教学辅助资源

电工技术	测控技术与仪器专业概论 电子课件	2017-09-20
机械制图	电气控制与可编程控制器技术实训教程 电子课件	2017-09-20
仪表与自动化	传感器技术及其应用 电子课件	2017-09-20
材料力学	电气控制与可编程控制器技术 电子课件	2017-09-20
<b>机电一体化</b>	电机学 电子课件	2017-09-20
工程力学	电磁学 电子课件	2017-09-20
机械基础	电机及拖动 电子课件	2017-09-20
工程材料及热处理	电气控制与可编程序控制器 电子课件	2017-09-20
数控加工	微型计算机控制技术 电子课件	2017-09-20
液压与气动	电机及拖动基础 电子课件	2017-09-20
机械设计		
材料成型技术		

## 工程教学

提供与课程相关的电子课件等教辅资源



# CIDP制造业数字资源平台



CIDP制造业数字资源平台

全部 知识单元 三维模型 多媒体 电子图书

高级搜索

- 首页
- 知识单元
- 三维模型
- 工程教学
- 多媒体**
- 设计计算
- 电子图书
- 中国制造2025

- 多媒体
- ADAMS**
- Altium Designer
- ANSYS
- AutoCAD
- CAXA
- UG NX
- SolidEdge
- FLUENT
- Inventor
- Pro/ENGINEER

当前位置：多媒体 > ADAMS

ADAMS 2005 /2007虚拟样机技... 创建刚体模型 | ADAMS/Hydraulics液压传动分析 | +更多

排序： 分类树 升序

	作者	加入时间
连杆机构模型数据输入	槐创锋,陈德民,张...	2016-08-17
空间曲柄滑块机构	陈德民,槐创锋,张...	2016-08-17
实例：挖掘机液压传动回路分析	陈德民,张克涛,槐...	2016-08-17
实例：创建凸轮	陈德民,槐创锋,张...	2016-08-17
实例：创建转动副	槐创锋,陈德民,张...	2016-08-17

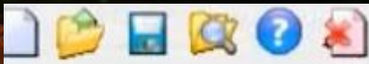
## 多媒体

主要针对目前常用的CAD/CAM/CAE工程应用软件的学习与使用，进行在线教学。

(如Solidworks、ProE、UG、AutoCAD、ANSYS、CAXA、CATIA、Inventor等)



武昌



1.6

CID  
海 枣 数

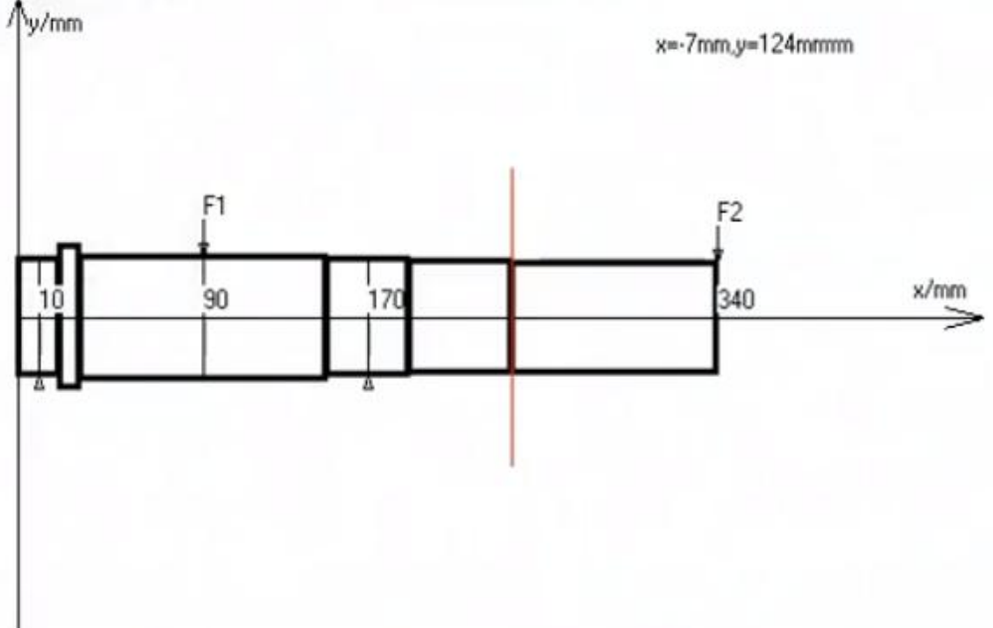
首页

设计计算

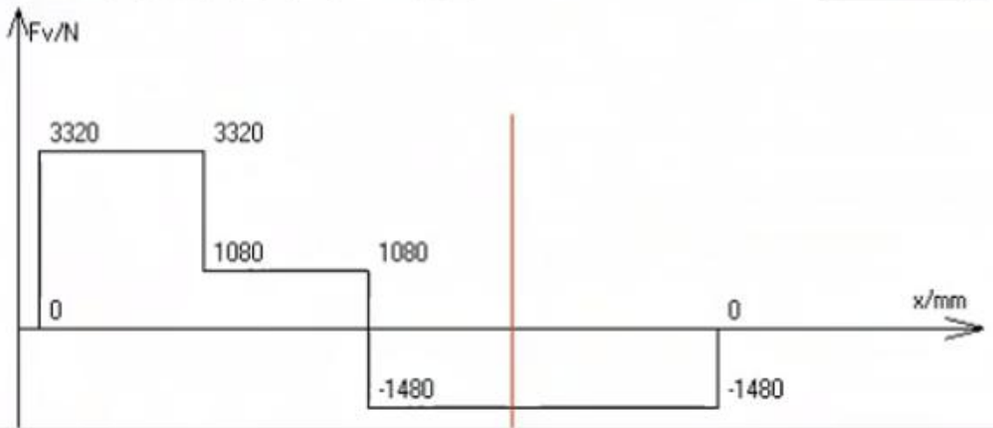
设计 | 查询



### 画零件图 ⚠ 标记危险面



### 垂直面剪力(单位:N)图 垂直面剪力图的比例尺: 0.025



序,  
包用

说明

mm



# 1.6

## 电子书

## 典型推荐

CAD/CAM >

数控技术 >

液压与气动 >

机械设计 >

机械加工 >

机械制图 >

焊接 热处理 铸造 >

模具 钣金 五金 >

机械设备与维修 >

工程机械 化工机械 >

其他 >

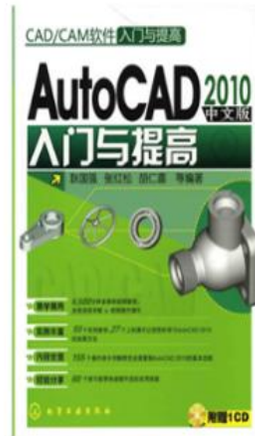
电气 >



数控加工手册 (第1...



Inventor机...



AutoCAD 2...



中文版Creo P...



ANSYS Ice...



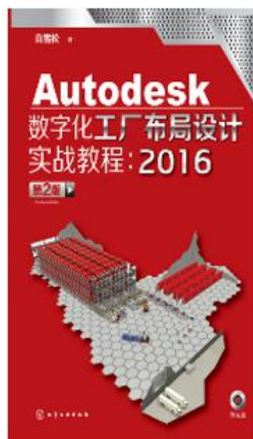
简明机械制图手册



典型冲压工艺及模具...



简明金属机械加工工...



Autodesk数...



机械制造专业英语图...

## 电子图书

提供3000余册机械相关专业电子图书，涵盖数控加工、数控编程、数控机床、机械设计、模具设计、计算机辅助设计、工程应用软件、焊接工程、机电一体化等多个学科

目录

- 版权页
- 前言
- 目录
- 第一章 新能源汽车概述
- 第二章 新能源汽车关键技术
  - 第一节 电源系统结构原理
  - 第二节 驱动电机系统结构原理
    - 一、电动汽车驱动电机系统的组成
    - 二、电机主要性能指标及技术要求
    - 三、电动汽车常用驱动电机的结构与原理
  - 第三节 逆变器与变频器结构原理
  - 第四节 控制系统结构原理
- 第三章 纯电动汽车结构与原理
- 第四章 混合动力电动汽车结构与原理
- 第五章 其他新能源汽车简介
- 参考文献

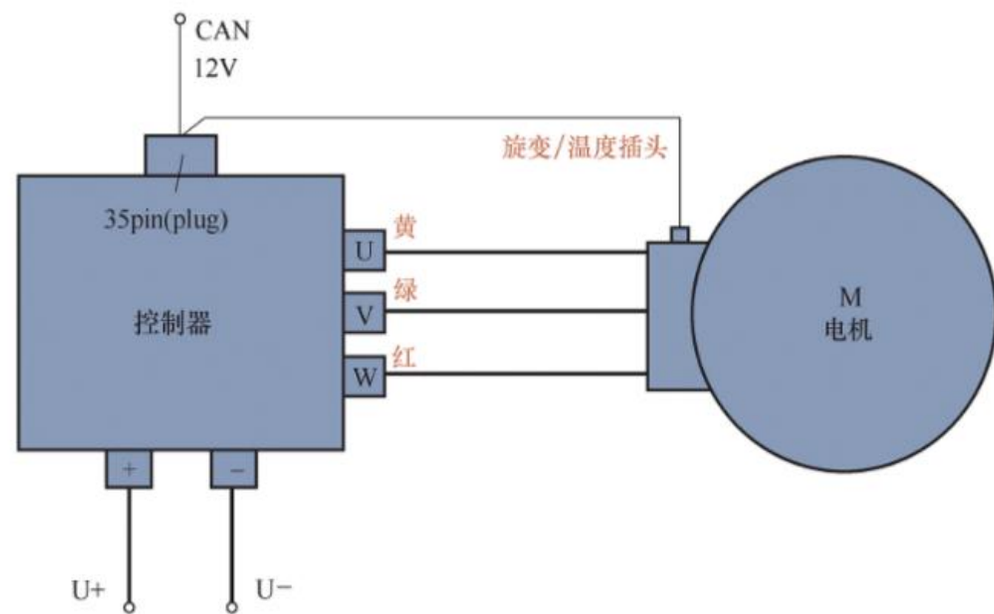
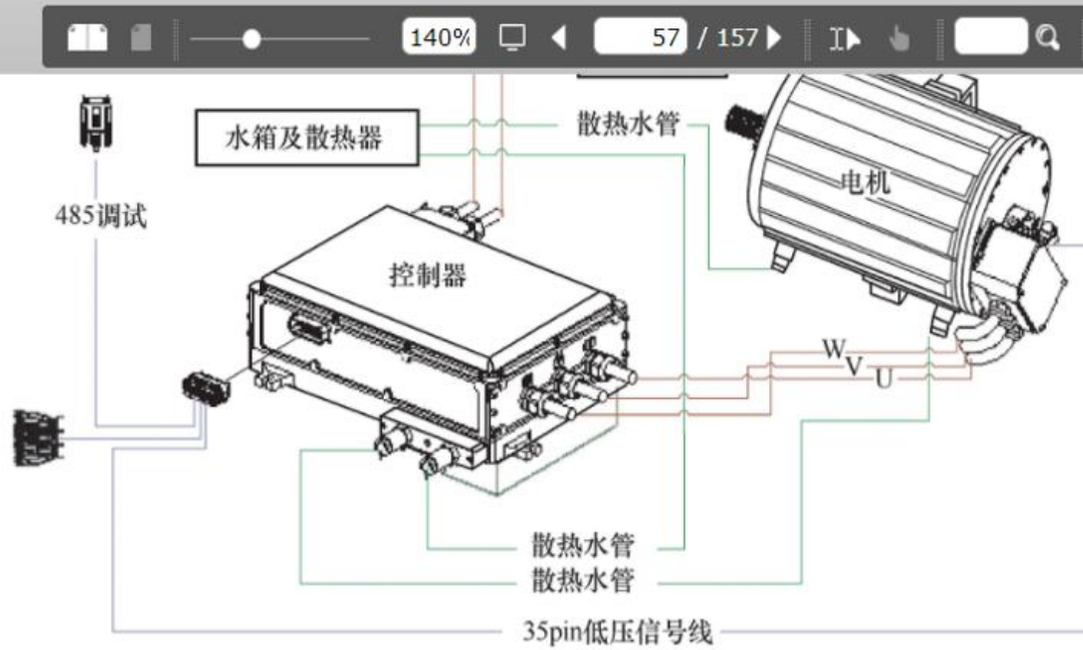


图 2-29 北汽新能源 EV160/200 驱动电机系统



1.6

## 专业数据库-51CTO学堂

**51CTO 学堂**

武昌首义学院

[首页](#)

[全部课程](#)

[专题](#)

[题库](#)

[讲师](#)



51CTO学堂是北京无忧创想信息技术有限公司旗下职业IT在线教育平台。



# 1.6 专业数据库-51CTO学堂

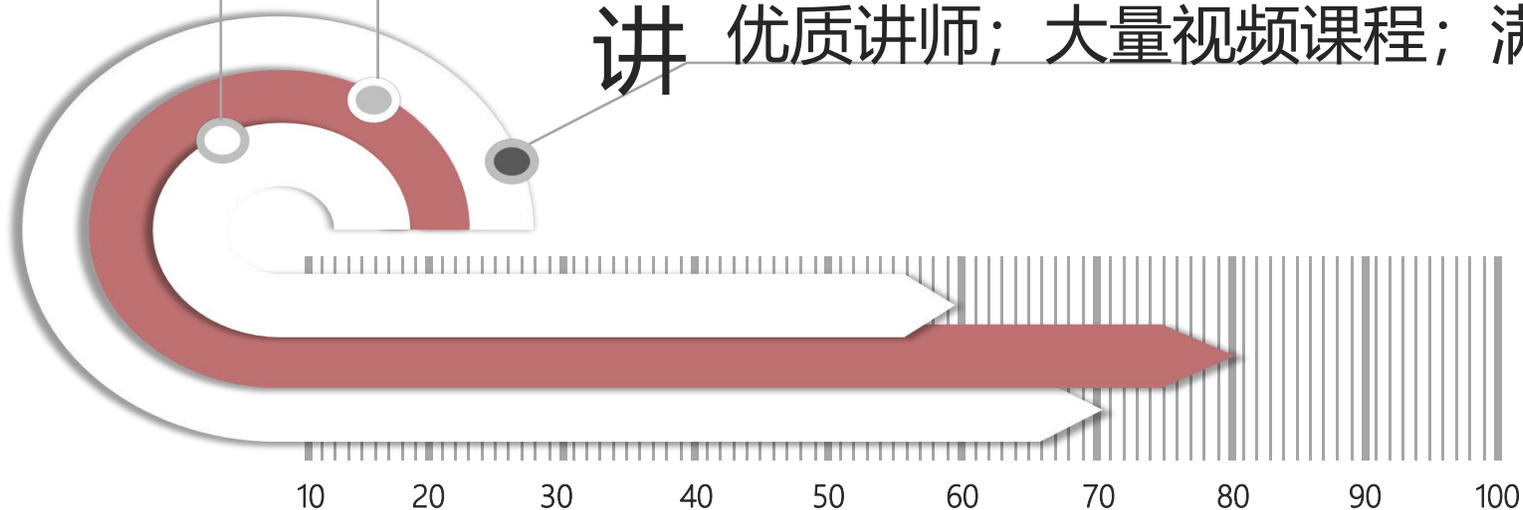
51CTO资源:

**9541条课程视频+585个专题+5791套题库**

**练** 在线题库，答案解析，轻松练习

**学** 自主选择讲师、课程、专题，提升应用力

**讲** 优质讲师；大量视频课程；满足学习所需





# 1.6

## 专业数据库-51CTO学堂

课程

9541条课程视频

51CTO学堂  
武昌首义学院

首页

全部课程

专题

题库

讲师

找课程、找讲师



注册 登录

分类

全部

后端开发

前端开发

云原生

云计算

网络技术

移动开发

物联网

游戏开发

办公软件

研发管理

难度

全部

初级

中级

高级

综合排序

发布时间

好评

人气

课程资源分类、分级，方便快捷查找，也可通过首页一框式检索查找资源



Javascript第一季初级视频教程【李炎恢...

讲师：李炎恢

2359419人学习



jQuery初级入门视频教程【李炎恢老...

讲师：李炎恢

1601062人学习



HTML5(Web设计入门基础)视频教程

讲师：李炎恢

1264468人学习



深入浅出之-JavaSE基础视频教程

讲师：牛牧

1071446人学习



# 1.6

# 专业数据库-51CTO学堂

## 课程体系分类

以市场需求为导向设置的超精细课程体系分类，满足社会人才需求。

20+  
大技术分类



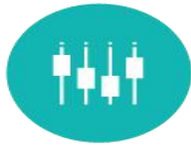
人工智能



云计算



大数据



物联网



Web开发



研发管理



运营营销



设计制作



移动开发



数据库



安全



运维



后端开发



游戏开发



兴趣教学



测试



考试认证



产品经理



金融/财会



办公软件



网络技术



企业实践院



区块链



职场发展



# 1.6

# 专业数据库-51CTO学堂

分类：数据库

51CTO 学堂  
武昌首义学院

首页

全部课程

专题

题库

讲师

找课程、找讲师



注册 登录

- 分类
- 全部
- 后端开发
- 前端开发
- 云原生
- 云计算
- 大数据
- 人工智能
- 区块链
- HarmonyOS
- 安全
- 运维
- 数据库**
- 测试
- 考试认证
- 网络技术
- 移动开发
- 物联网
- 游戏开发
- 办公软件
- 研发管理
- 设计制作
- 产品运营
- 职业发展
- 金融/财会
- 兴趣教学
- 企业实践院

- 全部
- Oracle
- MySQL
- SQL Server
- NoSQL
- MongoDB
- 其他

难度分等级：初级、中级、高级

提供主流数据库名称

1/15页 285条



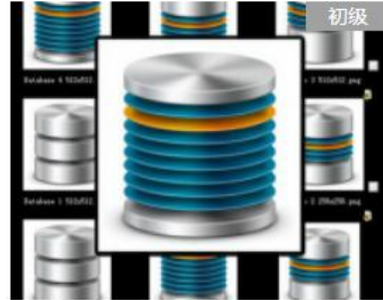
Oracle基础与提升视频课程  
讲师：李兴华 296142人学习



Oracle精讲视频课程【价值1.67万】  
讲师：甲骨论 245405人学习



MySQL数据库零基础入门视频课程【...】  
讲师：六安瓜片 129889人学习



MySQL/Oracle 10g实用数据库技术-...  
讲师：关东升 100024人学习



1.6



数据库 > Oracle

### Oracle精讲视频课程【价值1.67万】

适用人群：Oracle初学者、Oracle从业者

45课时	4.8分	中级	245405人
24小时14分钟	评分	难度	学习人数

去学习

课程介绍

课程大纲

学习资料

作业试卷

- ▶ 1 0\_Oracle学习路线分析(Oracle学习必读) 39:39
- ▶ 2 1\_Oracle学习前奏 21:05
- ▶ 3 2\_Oracle软件安装准备工作 58:14
- ▶ 4 3\_Oracle软件安装和数据库的创建 32:09



# 1.6

## 专业数据库-51CTO学堂



**51CTO学堂** 武昌首义学院

[首页](#)
[全部课程](#)
[专题](#)
[题库](#)
[讲师](#)

[注册](#)
[登录](#)

### 学习专题

课程体系专题，系统的学习路径，让你对IT架构一目了然，快速提升你的IT技能，获得职业成长

- [最新专题](#)
[全部](#)
[后端开发](#)
[前端开发](#)
[云原生](#)
[云计算](#)
[大数据](#)
[人工智能](#)
[安全](#)
[运维](#)
[数据库](#)
[测试](#)
[考试认证](#)
[网络技术](#)
[移动开发](#)
[物联网](#)
[更多](#)



**网络安全套餐**

本套餐希望帮助想成为企业IT架构师网络安全方向的同学，学习之前邀请大家下载了解转立刚老师整理的10...

12 门课程 | 2315832 人学习

[进入专题>](#)

- 使用VMware Workstation14建学习环境--视频教程
- PacketTracer GNS3和VMWare搭建网络学习环境视频教程
- 华为模拟器eNSP视频教程



**Photoshop+Illustrator购课赠书专题**

【赠书】【本套餐赠2本书】《视觉封王：Photoshop 2019》【定价】99元 + 《视觉封王...

14 门课程 | 2190442 人学习

[进入专题>](#)

- 【吴刚大讲堂】Photoshop(P5)CC2019进阶与应用标准视频教程
- 【吴刚大讲堂】Photoshop(P5)软件基础实用技巧标准视频教程
- 【吴刚大讲堂】教材版Photoshop(P5)软件基础技巧教程



**Linux运维学习专题[红帽Linux企业版]**

从0基础到Linux高级运维工程师，涵盖了Linux基础、Linux系统管理、Linux服务器、...

4 门课程 | 1807459 人学习

[进入专题>](#)



**Web前端开发全套学习（笔记+项目...）**

Web前端开发系列课程，学习全套前端技术，包含：HT ML、CSS、JavaScript、jQue...

27 门课程 | 1783662 人学习

[进入专题>](#)

**585个专题**，由浅入深，分阶段、分课程，规划学习线路，保证学习效果



### Web前端开发全套学习 (笔记+项目案例)

Web前端开发系列课程, 学习全套前端技术, 包含: HTML、CSS、JavaScript、jQuery、Swiper、Bootstrap、Less、MySQL、PHP、AJAX、Vue.js、AngularJS、Git、项目实战等。教学全程采用笔记+代码案例的形式讲解, 由浅入深。

更新时间: 2021-04-27 17:40:20

27

门课程

1783662

人学习

课程总时长: 271小时17分

授课讲师: 汤小洋

#### 第一阶段: Web前端-基础入门

Web前端开发的基础入门课程, 包含的课程: HTML、CSS、JavaScript、jQuery、Swiper等

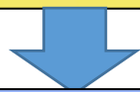
10门课程 129小时45分



#### 第二阶段: Web前端-进阶提升

Web前端开发的进阶提升课程, 包括: Bootstrap、Less、MySQL、PHP、AJAX、TypeScript

8门课程 62小时47分



#### 第三阶段: Web前端-框架技术

Web前端开发的框架技术课程, 包括: Vue.js、Vue3.0、Vue电商后台管理系统、微信小程序、豆瓣电影项目实战、AngularJS、Git

9门课程 78小时45分



# 1.6

# 专业数据库-51CTO学堂

51CTO学堂

首页

全部课程

专题

题库

讲师

请输入关键词



注册

51CTO题库

# 微信小程序

免费高效刷题 考证通关更轻松

**5791套题库，**  
 历年考试真题及模拟题，各大名企面试题、笔试题以及各技术领域能力自测题，并提供答案解析。

分类：[全部](#) [中级社会工作者](#) [助理社会工作者](#) [软考高级](#) [软考中级](#) [软考初级](#) [PMI](#) [PRINCE2](#) [厂商认证](#) [职业考试](#) [计算机考二级](#) [人工智能](#)

[云计算](#) [前端开发](#) [区块链](#) [后端开发](#) [移动开发](#) [大数据](#) [游戏开发](#) [测试](#) [研发/架构](#) [系统/运维](#) [数据库](#) [服务器存储](#) [网络技术](#)

[物联网](#) [项管/ERP](#) [Office](#) [互联网公司面试题](#) [产品/设计](#) [职场/管理](#) [大学课程](#) [计算机考一级](#) [计算机考三级](#) [计算机考四级](#)

[NIT会计电算化](#) [NIT财税知识](#) [幼儿教师资格](#) [小学教师资格](#) [中学教师资格](#) [中级经济师](#) [初级经济师](#) [金融从业](#) [证券一般从业](#) [证券专项](#)

[期货从业资格](#) [基金从业资格](#) [初级银行从业](#) [中级银行从业](#) [人力公共科](#) [四级人力资源](#) [三级人力资源](#) [二级人力资源](#) [一级人力资源](#) [中级会计师](#)

[初级会计师](#) [注册会计师](#) [中级统计师](#) [初级统计师](#) [证券从业及专项](#) [一级建造师](#) [二级建造师](#) [【校园招聘】互联网](#) [【校园招聘】银行](#)

[IT审计师\(CISA\)](#) [网络安全测评师](#)



1.7

平面设计

数字绘画

影视后期

影视动画

游戏制作

工业设计

环境艺术

UI设计

摄影摄像

Designer's  
Home 成就世界知美

设计师之家资源库

中国图书馆学会阅读推广委员会『全国“图书馆杯”主题图像创意设计征集活动』平台



**设计师之家核心资源**——精品教程覆盖艺术设计视觉传达专业（平面设计、UI设计）、动画专业（数字绘画、影视后期、影视动画）、环境艺术设计（环境艺术）、风景园林（环境艺术的景观）、产品设计专业（工业设计）五大专业领域



1.7

行业	全部	平面设计	数字绘画	影视后期	影视动画	游戏制作	工业设计	
	环境艺术	UI设计	摄影摄像					
技能	全部	广告海报	网页设计	淘宝美工	字体设计	版式设计	包装设计	更多↓
软件	全部	Cinema 4D	CorelDRAW	Illustrator	InDesign	LightRoom	Photoshop	更多↓
难度	全部	初级入门	中级进阶	高级应用	综合流程			

最近更新

最多人看

最受好评

输入关键字,筛选

搜索



PS-互补色几何图形海报  
广告海报 Photoshop;



AI-字体设计拾光记忆  
字体设计 Illustrator;

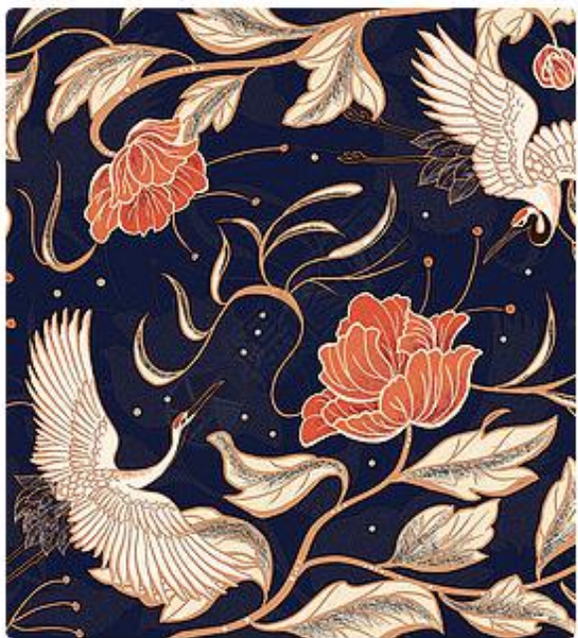


ps-女包精修课程  
淘宝美工 Photoshop;

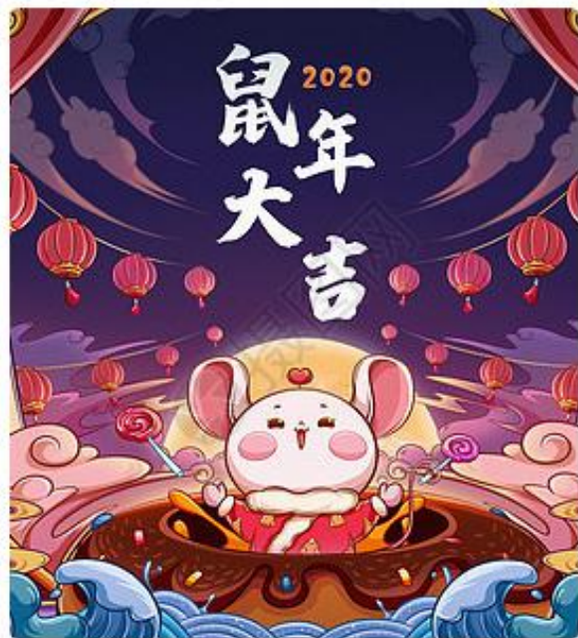


ps-首饰璀璨夺目光效渲染技法  
淘宝美工 Photoshop;

精品教程可根据行业、技能、软件、难度等情况进行筛选浏览观看教程



中国风仙鹤牡丹.PSD



鼠年大吉国潮插画.PSD



仙山楼阁凤凰飞.PSD



春节鱼跃龙门.PSD





美育教育

名师讲坛

设计大家谈

行业资讯

创客空间

设计竞赛

1.7



文艺之豪



丝网

1、美育学堂



男青素



名师讲坛第十七期  
河源市图书馆新馆设



名师讲坛第十六期  
我在博



疫情  
— 当国风文



名师讲坛第十二期  
曹雪无

讲师：曹雪 广州美术学院视觉



清华大学美术学院责任教授  
博士生导师



中央美术学院设计学院院长、教授



广州美术学院视觉艺术设计  
学院院长、教授



清华大学美术学院副院长  
教授、博士生导师



1、设计师作

2、高校毕业





# 1.8

# 考试类数据库-起点考研网



资讯中心 起点考试网 起点医考网 关于我们

搜索课程



高级检索

登录

注册

- 公共课
  - 考研政治
  - 考研数学
- 统考专业
  - 中医综合
  - 法律硕士
- 专业硕士
  - 翻译硕士
  - 新闻传播
- 学术硕士
  - 中国语言文学
  - 哲学
- 小语种
  - 二外英语
  - 二外日语

## 基础班 强化班 冲刺班

直击考点，助力考研学子成功备考

立即学习

扫码关注起点考试公众号



课程内容：公共课、统考专业、专业硕士、学术硕士、小语种

概率与统计强化  
Mathematics



马原强化

考研政治强化(马原强化)



毛中特强化

考研政治强化(毛中特强化)



管理类综合  
数学基础强化班

起点考研网视频上新~

管理类综合  
逻辑强化班

起点考研网视频上新~





# 考试类数据库-起点考研网

公共课 PUBLIC COURSE

考研政治

考研数学

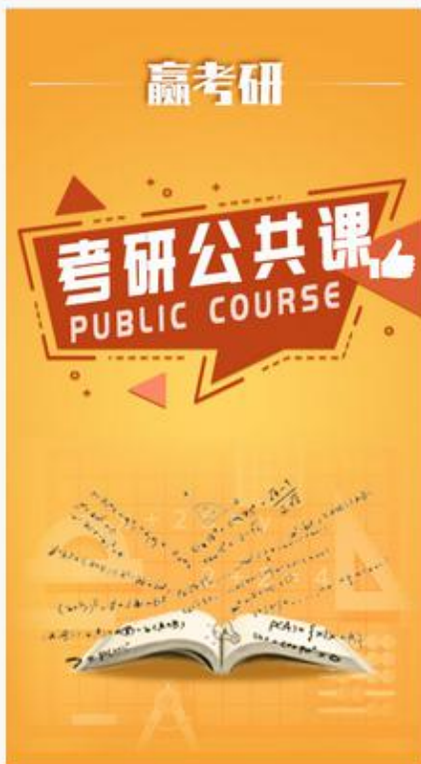
考研英语一

考研英语二

管理类综合

经济类综合

直播课



**导学课程**  
考研政治 (导学)



考研政治 (导学)

**马原课程**  
考研政治 (马原课程)



考研政治 (马原)

**毛中特课程**  
考研政治 (毛中特)



考研政治 (毛中特)

**史纲课程**  
考研政治 (中国近代史纲要)



考研政治 (史纲)

**思修法基**  
考研政治 (思想道德与法律基础)



考研政治 (思修法基)

**当代时政**  
考研政治 (当代时政)



考研政治 (当代时政)



暨南大学: 2021年硕士研究生考试成绩于2月26日17点公布

首都经济贸易大学: 2021年硕士研究生招生考试初试成绩于2月26日16点公布

湖北大学: 2021年硕士研究生招考初试成绩2月27日发布

2022考研: 四类阅读常考题型剖析



# 考试类数据库-起点考研网

统考专业 PROFESSIONAL

中医综合 法律硕士 心理学 计算机 西医综合 教育学 历史学



心理学 (心理与教育测量)



心理学 (现代心理与教育统计学)



心理学 (心理测量学)



心理学 (当代教育心理学)



心理学 (普通心理学)



心理学 (社会心理学)



考研教育学：中国教育史20个常考考点

2022中医综合考研必考知识点：清热剂(5)

2022中医综合考研必考知识点：清热剂(4)

2022中医综合考研必考知识点：清热剂(3)



专业硕士 PROFESSIONAL

翻译硕士 新闻传播 管理学 经济学 金融硕士 教育学



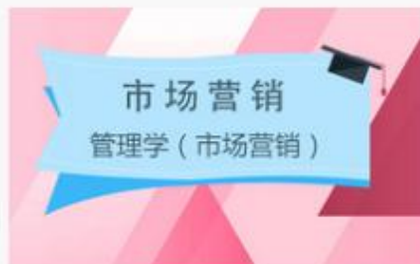
管理学 (导学)



管理学 (管理学)



管理学 (人力资源管理)



管理学 (市场营销)



教育硕士与教育学硕士的区别

2022考研：金融学考研的方向有哪些？

2022金融硕士考研题型及考察内容

22考研431金融综合知识点：正确理解居民与非居民的涵义

22考研431金融综合知识点：季节性和偶然性的失衡



学术硕士

[中国语言文学](#) 哲学 历史学 会计学 美术学 理论力学 社会工作 文物与博物馆 材料科学基础 设计学



中国语言文学 (导学)



中国语言文学 (中国古代文学史)



中国语言文学 (中国当代文学史)



中国语言文学 (中国现代文学史)



中国语言文学 (外国文学史)



中国语言文学 (文学理论)



世界古代史名词解释汇总 (上)

中国语言文学考研就业前景、就业去向如何?

中国现当代文学考研备考经典用书推荐

中国语言文学专业考研复习方法



# 1.8 考试类数据库-起点考研网

小语种 MINORITY LANGUAGE 二外英语 二外日语 公外日语 二外法语



二外日语 (初级上册)



二外日语 (初级下册)



2022考研二外日语备考建议

2022考研二外日语学到什么程度才可以?

二外英语阅读复习经验

法语学习10大方法：多国语言达人神总结

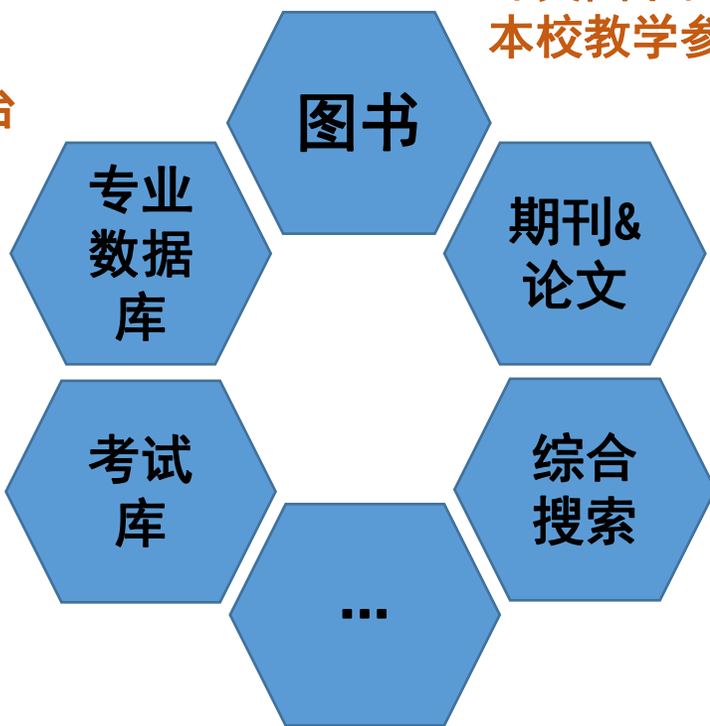


# 1.9

# 资源回顾

EPS全球统计数据查询平台  
 CIDP制造业数字资源平台  
 51CTO学堂 (IT教育平台)  
 设计师之家

起点考研网



馆藏书目检索平台  
 中文图书读秀  
 外文图书博图  
 本校教学参考书平台

学术期刊中国知网CNKI  
 博看人文期刊  
 EBSCO外文期刊  
 万方博硕学位论文

百链学术搜索

更多的资源待大家体验



02

## 图书馆温馨的服务项目



## 2.1

# 文献服务

服 务

文献服务

科研服务

教学服务

咨询&指南

下载区

- 图书荐购
- 图书催还
- 自助打复扫
- 图书捐赠
- 馆际互借与文献传递
- 图书代购
- 新书通报
- 图书续借
- 校友服务
- 校外访问服务



# 图书荐购

发布时间: 2021-10-14

来源: 图书馆

阅读次数: 2380

## 图书荐购申请



# 2.1 文献

书名*	<input type="text"/>
ISBN	<input type="text"/>
作者*	<input type="text"/>
出版社*	<input type="text"/>
出版时间	<input type="text"/>
荐购说明	<input type="text"/>
荐购人	<input type="text"/>
院系/班级	<input type="text"/>



2.1

# 图书催还

发布时间: 2021-10-11 来源: 图书馆 阅读量: ...

亲爱的读者:

请按时归还您所借图书,减少自己的损失,请即...

2021年10月25日

对话框里输入自己的

序号	读者证号
1	200311100
2	200311105
3	200311105
4	200311105
5	200311105
6	200311105
7	2003111050



最强天脑之忆非冲大: 记忆

智慧首义

个人中心

- 生活指南
- 嘉鱼学生回迁
- 个人信息
- 我的图书馆 (highlighted with a red box)
- 我的网盘
- 我的课表
- 新生指引
- 成绩查询
- 疫情防控

办事大厅

- 校园卡更换...
- 审批助手
- 教职工出入...

协同办公

底部导航: 首页, 消息 (99+), 笔记, 我

我的图书馆

李春媚 学工号:18995637250

当前借书: 0 即将到期: 0

- 预约图书表
- 当前借书信息
- 还书历史
- 即将到期图书信息

底部导航: 首页, 消息, 笔记, 我



### 图书捐赠

发布时间: 2021-05-14

来源: 图书馆

阅读次数:

#### 》》 捐书倡议书

图书馆是学校文献信息中心，是传播文献信息资源的重要枢纽。图书馆综合实力。我校高度重视图书馆的文献资源建设，逐年增加图书购置经费，已达九十余万册，为我校教学、科研提供了强有力的信息资源保障。

我馆自建馆起，陆续收到社会各界及我校教授、学生的捐书逾2千余册。教授专家捐赠了他们自己研究撰写的著作，有毕业的学生捐赠了自己收集的书籍，将自己曾经使用的图书捐赠出来给更多的人使用。对于他（她）们的爱心，我们表示衷心的感谢。

我馆主要接受中外文纸本文献，一般为国家正式出版物。所捐图书一份，并在馆网上公布。

在此，我们倡议更多的老师、同学及社会爱心人士行动起来，把那些营养的书籍作为一份珍贵的礼物捐送到图书馆来，让它们的价值在再利用中继续得到全校师生和社会各界人士一如既往的鼎力支持。

#### 》》 捐书方式

当面捐赠：图书馆资源建设部（总馆二楼报刊阅览室内资源建设部办公室）

邮寄捐赠：武汉市洪山区狮子山街南李路22号武昌首义学院图书馆资源建设部

联系人：李春媚

联系电话：18995637250

邮编：430064





# 2.1 文献服



图书代购服务是我馆长期开展的服务项目之一。凡我校读者有与教学、科研、学习有关的图书购买的需求,或有丢失图书馆图书,需要购买正版图书进行赔偿时,均可向图书馆提出代购请求。我们会及时地与合作书店联系并购买。另外我们还可以从网上书店,例如当当网(<http://www.dangdang.com>)、卓越亚马逊网(<http://www.amazon.cn>)、中国图书网(<http://www.bookschina.com>)等为读者代购,读者也可以自购。这些网店均可以货到付款的方式购买,并可以索要发票。

如果实体店和网上书店均买不到您需要的书,可以从我馆的电子资源“读秀学术搜索”上所提供的“按需出版”功能进行重新印刷方式购买(具体使用方式可参考读秀学术搜索)。

图书代购服务一方面可以补充我们的馆藏,另一方面也是为广大读者搭建更好的工作学习平台。根据读者朋友的需要,图书既可以收藏在我馆供大家借阅,也可以是专为申请者代买(此种情况由申请者支付相关费用)。

如果您还有任何问题,可以电话、网上或者当面咨询的方式与我们联系,相信您一定会得到满意的答复。

图书代购服务地点: 图书馆资源建设部(总馆201室里间)

图书代购服务电话: 18995637250

图书代购联系人: 李老师



# 2.1

# 文献服务-文南

武昌首义学院 WUCHANG SHOUYI UNIVERSITY

馆藏书目 知识发现 CASHL

任意词

资源 图书 期刊&论文 专业数据库 外文数

**期刊**

- ▶ 学术期刊 (中国知网CNKI)
- ▶ 经济信息期刊 (中国知网CNKI)
- ▶ 科普类期刊 (中国知网CNKI)
- ▶ 高等教育
- ▶ 文艺类期
- ▶ >> 更多

**论文**

- ▶ 学术会议论文 (中国知网CNKI)
- ▶ 会议论文 (万方数据库)
- ▶ 硕博学位
- ▶ 博硕论文

## 文献传递互助申请

姓名*	<input type="text"/>
单位*	<input type="text"/>
联系方式*	<input type="text"/>
电子邮箱*	<input type="text"/>
申请内容*	<input type="text"/>
验证码:	<input type="text"/> 4+5=? 看不清, 请换一张
<input type="button" value="提交"/> <input type="button" value="重置"/>	

## 申请信息

- ▶ 外国语学院1701 (2021-05-18 18:40:16 [已回复](#))
- ▶ 城市建设学院生物工程1801 (2021-03-31 13:52:29 [已回复](#))
- ▶ 机电与自动化学院 (2021-03-20 14:07:57 [已回复](#))
- ▶ 机电与自动化学院 (2021-03-20 14:11:53 [已回复](#))



## 2.1

# 文献服务-自助打复扫

## 自助打复扫

发布时间: 2016-12-27

来源: 图书馆

阅读次数: 98

### 武昌首义学院图书馆自助文印使用方法

各位读者, 为了给您提供更为简单便捷的打印、复印、扫描等系列服务, 图书馆与窝趣云打印携手推出自助式打印、复印、扫描服务, 让学校的每一位师生享有高品质愉悦的文印服务。自助式打印、复印、扫描系统实行全程无人化管理, 本校师生可持校园卡刷卡入馆, 直接进行自助操作。具体使用步骤如下:

您可以在手机或电脑上完成打印, 不需要在打印机旁也能提前将所需打印的文档提交到打印列表, 选择任意一台打印机进行打印, 打印完成后取回即可。

1.电脑链接为: <http://weixinprinhost.woquyun.com/wq-web/#/login>。

2.使用手机微信扫描下方二维码进入“窝趣网”公众号



3.点击“我要打印”进入小程序可以看到主要的功能按钮。

窝趣云打印





# 2.1

发布时间

为激励校友图书馆将为部分

## 一、服务对象：

1. 符合以下

(1)在校期间获得校级以上表彰的学生；

(2)在校期间代表学校参加各类竞赛并且获

(3)在校期间曾名列图书馆借书排行榜前十生；

(4)在校期间曾被图书馆学管会、读书会评

2. 符合以下条件之一的武昌首义学院往届

(1)为人类发展、社会进步及国家和民族身友；

(2)甘于奉献、表现卓越，充分体现首义精

(3)为母校的发展作出贡献的校友。

## 二、服务内容

1. 凡属“服务对象”的应凭《校友阅览证》进入图书馆

2. 凭《校友阅览证》号码子资源；

3. 交付押金可凭《校友阅览证》章赔偿。

## 三、办证方法：

### 1. 应届毕业生办证方法

(1)凡符合本规则第一条的应届毕业生，可在当年6月份向图书馆申请办理《校友阅览证》；申请办理《校友阅览证》的应届毕业班学生，需填写“《校友阅览证》申请表1”（见附件1），申请表可在图书馆总馆一楼服务台领取也可在图书馆主页的下载区自行下载；

(2)申请表需要所在院系和图书馆审核盖章；

(3)提交申请表时应带上有效证件（身份证、获奖证明等），并提交一份有效证件的复印

## 四、管理规则

1. 使用《校友阅览证》的人员应遵守武昌首义学院图书馆的各项管理制度；

2. 通过校友服务获得的电子文献仅用于本人的学习和科研，不得转交给其他人使用；

3. 遵守知识产权法，严禁对电子资源恶意下载；

4. 为了加强信息安全管理，图书馆隔年将对持有《校友阅览证》的人员进行身份核查，并变更密码一次；

5. 申请者在使用过程中遇到问题或个人信息有变动时，请及时联系图书馆在线咨询馆员“图图”（qq: 2543878500）。

附件1：《校友服务申请表1》

附件2：《校友服务申请表2》

(4)《校友阅览证》工本费20元，若需享受借书服务需另交押金200元，使用期满且图书





欢迎您, 2006131001 (2006131001)    今天是 2021年10月19日 18时57分

您可以访问的电子资源有:    search: 请输入您要搜索的内容    搜索

资源名称 Name	简介 Introduction	访问统计 Statistics	收藏 Favorite	全部类型 Type	语言 Language
A01馆藏书目检索	简介	3744次	收藏	图书	中文
A02电子图书(读秀)	简介	20937次	收藏	图书 期刊	中文
A03电子图书(超星汇雅)	简介	4761次	收藏	图书	中文
A04电子图书(省数图 中国数字图书馆)	简介	1266次	收藏	图书	中文
A05外文电子图书(博图)	简介	3082次	收藏	图书	外文
A06教学参考书(本校教师指定)	简介	3016次	收藏	图书	中文
A07 方正高校教参库(中华数字书苑)	简介	172次	收藏	图书	中文
A08有声电子书(盛大)	简介	713次	收藏	图书	中文
A09电子图书(书生之家)	简介	907次	收藏	图书	中文
A10光盘数据库(畅想之星)(试用)	简介	68次	收藏	图书	中文
B02学术期刊(万方数据库)	简介	27056次	收藏	期刊	中文
B03-00学术期刊(中国知网CNKI)	简介	50507次	收藏	期刊	中文
B03-02硕博学位论文(中国知网CNKI)	简介	14470次	收藏	论文	中文
B03-03会议论文(中国知网CNKI)	简介	2400次	收藏	论文	中文
B03-04重要报纸(中国知网CNKI)	简介	836次	收藏	期刊	中文

# 2.1 文献服务-校外



不在校园网IP范围，访问图书馆资源，需通过“校外访问”或“CARS I”



B03-07党建期刊(中国知网CNKI)	简介	341次	收藏	期刊	中文
B09外文期刊(FBSCO-ASP)	简介	29751次	收藏	期刊	外文



服务

文献服务

科研服务

教学服务

咨询&指南

下载区

- 科技查新、论文查收查引委托代办
- 知识产权信息服务
- 武昌首义学院机构知识库 (限校内访问)
- 核心期刊投稿指南数据库 (限校内访问)
- 学术会议报导系统 (限校内访问)
- 国外权威刊物和国内主要核心期刊体系介绍



## 2.3

# 教学服务

服务 文献服务 科研服务 **教学服务** 咨询&指南 下载区

- 嵌入式教学支撑服务
- 信息素养教育
- 学校教学管理平台
- 教学参考书系统 (限校内访问)
- 中图法数字版 (限校内访问)



## 2.3

# 教学服务-公选课

## 《信息素养：效率提升与终身学习的新引擎》

课程对象：本校1、2年级学生

课程类别：通识教育选修

课 时：16

学 分：1

课程简介：本课程以提升大学生信息素养为宗旨，针对当代大学生的特点，全面介绍信息素养基础知识和实用技能，使学生遇到问题，能够想到基于信息解决问题，至少找到一些解决问题的线索和思路。九个专题，一百多个案例，海量的资源、高效的神器、小众的技巧、实用的工具，提升您的工作效率，培养您的终身学习能力。

该课程是网络在线通识选修课程，同学们可以按学校规定的选课时间进行选报。



### 嵌入式教学在线预约申请

#### 院图〔2017〕3号(关于印发《武昌首义学院图书馆嵌入式教学支撑服务方案》)

##### 一、服务介绍

嵌入式教学支撑服务是图书馆开展的一种融入课程的信息素养教育。在教师需要时，图书馆馆员参与到专业课教学、毕业论文写作等教学过程中，有针对性地对开展学生开展相关信息获取方法的指导。这种服务可以有力地支撑专业课教学，帮助同学们提高信息检索能力，并促进图书馆专业文献利用。

##### 二、服务方式

1. 服务采用教师自愿申请的方式，当教师有需求时，可以向图书馆提出申请；
2. 由具有教师资质的馆员，根据教师的要求进行嵌入内容的准备，并按要求到课堂开展讲座；
3. 嵌入课时数由教师根据实际需要决定。

##### 三、服务流程

1. 申请时间：秋季学期需嵌入的课程请在当年6月1日 - 20日内申请，春季学期需嵌入的课程请在前一年12月1日 - 20日内申请。临时的申请，请在嵌入时间前两周提出，以便馆员备课准备。

2. 在线申请：图书馆主页→“教学服务”栏目→“嵌入式教学支撑服务”→“嵌入式教学在线预约申请”填写表单之后“提交”即完成申请。



# 咨询指南服务

服务 文献服务 科研服务 教学服务 **咨询&指南** 下载区

- 借阅规则
- 读者办证
- 电话咨询
- 新生专栏
- 自助打复扫
- 当面咨询
- 读者须知
- 常见问题
- 开放时间表



## 2.4

## 咨询指南

### 01、读者凭什么证件进入图书馆?

答: 本校师生凭本人校园卡刷卡进入图书馆; 外单位人员须凭本人有效证件登记入馆。

### 02、如何办理校园卡?

答: ①教工须提交经人事处盖章的校园卡申请表和近期一寸免冠彩色照片(电子版)到图书馆总馆办理。办理校园卡需交工本费20元。②学生持本人学生证和近期一寸免冠彩色照片(电子版)到图书馆总馆办理。新生进校集体办理。办理校园卡需交工本费20元。

### 03、一本书能借多长时间?

答: 目前规定每本图书借书期限为: 学生借书期限为30天, 可续借1次; 教工借书期限为30天, 可续借2次

### 04、借书过期怎么办?

答: 所借图书须按期归还, 过期不还按规定交滞纳金, 每本书逾期一天交滞纳金0.10元, 逾期天数累积计算。

### 05、借图书馆的图书丢了怎么办?

答: 图书丢失后请及时查询所借图书ISBN号, 购买同版次图书交到前台处理或者咨询工作人员按图书馆相关规定赔偿。



03

## 互动问题



我想看某本书，比如《平凡的世界》，我应该怎么做？

如果图书馆里我想借的书都被借走了，我该怎么办？

中国知网CNKI上检索出来的外文文献，不能获取全文，应该试试其他哪些途径？

一本很好的专业书图书馆没有纸本和电子，我应该怎么告诉图书馆老师？



武昌首义学院 图书馆



在线咨询员



图图工作时间：

8:00-22:00

(其余时间请留言)



图图QQ 帐号：2543878500

微 信 帐号：tutu\_lib

希望图书馆就像食堂，需要充电的您每天都能光顾！



谢谢聆听

