



武昌首义学院 图书馆  
WUCHANG SHOUYI UNIVERSITY LIBRARY

# 2021年学术搜索挑战赛



THE WORLD BANK  
IBRD · IDA

Data

## 世界银行数据库



汇报人：董迎春



# CONTENTS

1 .了解世界银行

2 .世界银行数据库内容框架

3 .数据库相关试题解答



武昌首义学院 图书馆  
WUCHANG SHOUYI UNIVERSITY LIBRARY

PART  
01

# 了解世界银行

# 一、了解世界银行



世界银行集团

一个集团，五个机构

- 1.世界银行是世界银行集团的简称，国际复兴开发银行的通称，是联合国的一个专门机构
- 2.世界银行公开数据库列出了世界银行数据库的七千多个指标，所有用户都可以免费使用和分享数据。可以按照国家、指标、专题和数据目录浏览数据。

IBRD

国际复兴开发银行

IDA

国际开发协会 (En)

IFC

国际金融公司

MIGA

多边投资担保机构 (En)

ICSID

国际投资争端解决中心  
(En)

**与政府合作**

**与私营企业合作**

向发展中国家政府提供资金、  
政策咨询和技术援助  
IDA：援助世界最贫困国  
IBRD：援助中等收入国家和资  
信良好的较贫困国家

向私营企业、包括金融  
机构提供资金、技术援  
助、政治风险担保、争  
端调解服务



世界银行集团

一个集团，五个机构

## 世界银行的使命

### 消除极端贫困

到2030年将极端贫困人口占全球人口的比例降低到3%。

### 促进共享繁荣

提高各国占人口40%的最贫困人群的收入水平。

## 世界银行：用数据说话

**459亿美元**

资金援助

世行的贷款和赠款资金.....

产品与服务 (En)

**12,000个**

项目

支持发展和援助.....

我们做什么 | 项目

**189个**

国家

遍及全球

国家 | 合作伙伴

## 二、世界银行官网

### ①新闻、直播会议、报导推送



我们是谁

我们做什么

我们在哪里工作

理解贫困

同我们合作

新冠肺炎



春季会议  
2021 | 虚拟会议

## 2021年春季会议：从危机到韧性——帮助国家实现绿色和有韧性的复苏

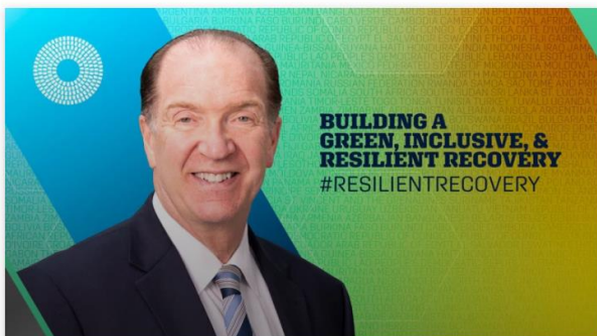
今年4月，政府、企业、国际组织及民间社会的领导人、各个领域的专家将齐聚一堂，共同讨论当前全球因新冠肺炎造成的挑战以及各国如何实现绿色和有韧性的复苏。

[查看直播活动安排 >](#)

[关注直播活动更新 >](#)

## 二、世界银行官网

### ①新闻、直播会议、报导推送、年度报告



观看回放

#### 应对新冠肺炎疫情造成的不平等大流行，构建绿色、包容和韧性复苏

在2021年春季会议之前，与世界银行集团行长戴维·马尔帕斯一起探讨从疫情中实现绿色、包容和韧性复苏需要具备哪些条件。

世界银行行长戴维·马尔帕斯在伦敦经济学院发表的春季会议预热演讲 | [观看回放](#) | [#ResilientRecovery](#)



参与讨论

#### 在2021年春季会议上关注世界银行集团活动所需了解的一切

充分利用春季活动所提供的一切，连接，参与及观看。

[了解如何参与](#) | [特邀演讲嘉宾](#) | [视频](#)



《2021年世界发展报告》

#### 加强数据系统是反贫困之战的需要

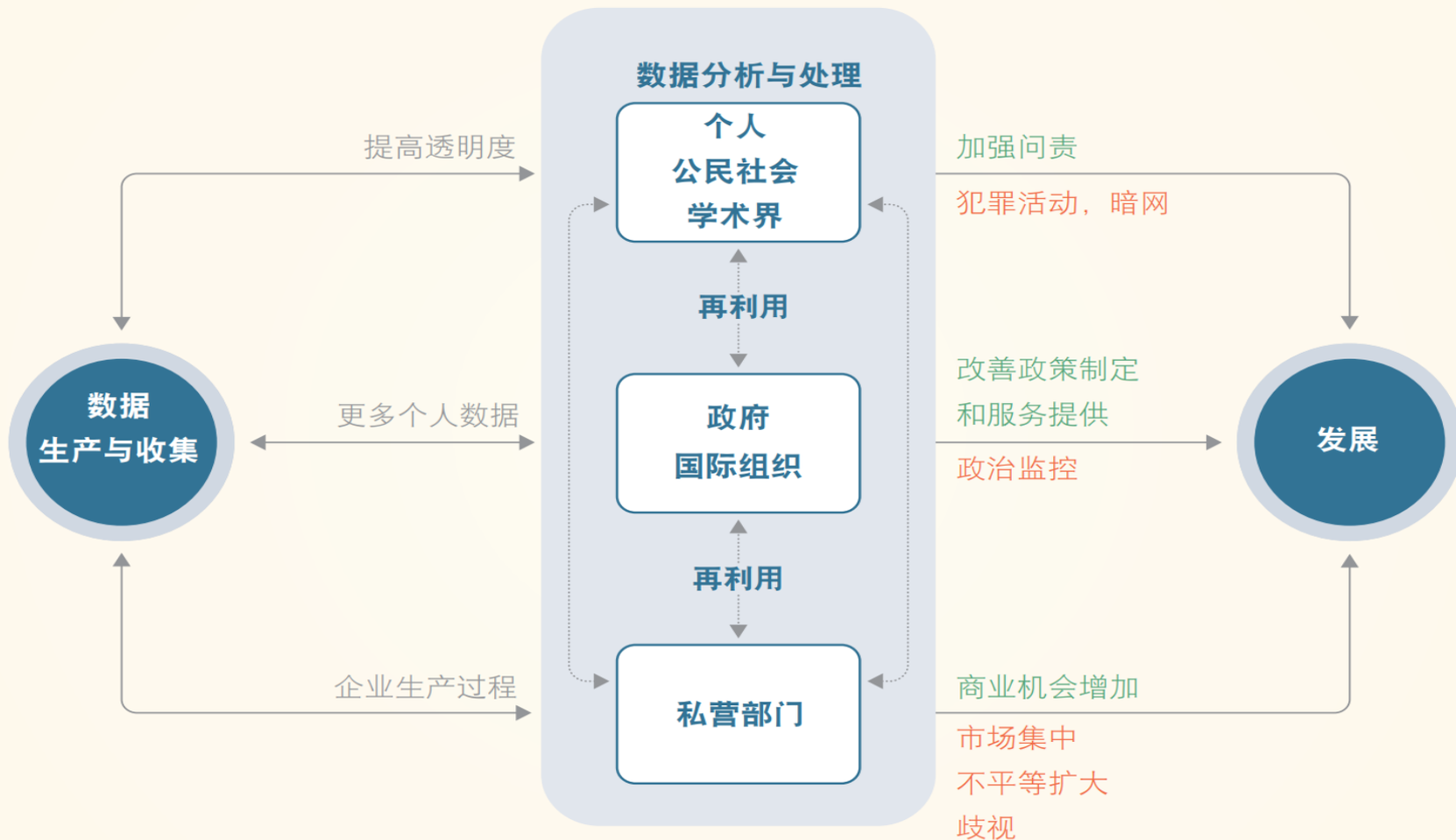
最新《2021年世界发展报告：数据改善生活》指出，今天的可用数据量超过以往任何时候，但其价值在很大程度上尚未开发。

[阅读报告 \(EN\)](#) | [博客：《2021年世界发展报告：数据改善生活》——发挥数据的更大价值，助力改善贫困人口生活](#) | [直播回放 \(EN\)](#) | [新闻稿](#)

## 二、世界银行官网

### 《2021年世界发展报告》

图 1 数据推动发展的三个途径



来源：《2021年世界发展报告》编写团队。

注：正面影响显示为绿色；负面影响显示为红色。

## ②数据——世界银行公开数据库

### 数据

#### 为发展领域提供真实的统计数据

[查看更多数据 >](#)

各项选定关键指标准备度评估进展



浏览数据: [按国家](#) | [按指标](#)

#### 各项选定关键指标准备度评估进展

报告的国家数量 (总数=128)

■ 是 ■ 进行中 ■ 否 ■ 未报告

##### 社会动员和参与战略已制定



##### 疫苗接种人员培训过程与程序已完成



##### 目标人口已识别



全球新冠肺炎疫苗接种活动的规模将是有史以来最大的。新冠肺炎疫苗接种在规模、速度和特殊性方面带来了前所未有的挑战,尤其是对于低收入和中等收入国家。预见到安全有效的新冠肺炎疫苗问世,2020年11月世界银行与世界卫生组织、联合国儿童基金会、全球基金和全球疫苗免疫联盟(GAVI)合作,对100多个低收入和中等收入国家开展了接种准备度评估。[更多信息](#)

资料来源: 用数据看世界-冠状病毒疫苗接种, 约翰霍普金斯大学冠状病毒资源中心

## ③ 成果

# 成果

为消除贫困提供援助；为共享繁荣提供融资

[我们做什么 >](#)

查看世界银行逾1.2万个贷款项目，包括当前数据及1947年以来的历史数据。



[所有项目 >](#)

[按国家](#) | [按部门](#) | [按主题](#)

[项目成果](#)



创造全球价值服务全球利益



世界银行年度报告

## 项目

查看世界银行逾1.2万个贷款项目，包括当前数据及1947年以来的历史数据。



[所有项目](#)

[按国家](#) | [按部门](#) | [按主题](#)

## 开放研究



[所有研究与出版物](#)

[按国家](#)

[按主题](#)

世界银行公开了20多万份文件，以增进民众对发展政策和项目的了解。这些报告、工作论文和文件，以及作为依据的原始数据，都可以在网上免费查阅。

## ④研究——查看出版物

# 研究

为发展中国家提供分析和建议

[查看更多研究与出版物 >](#)

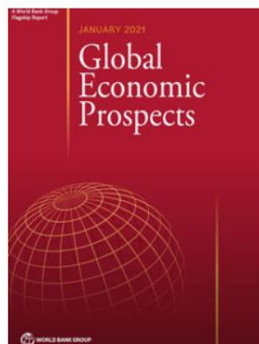
查阅20多万份对外公开的文件和报告。

搜索文件



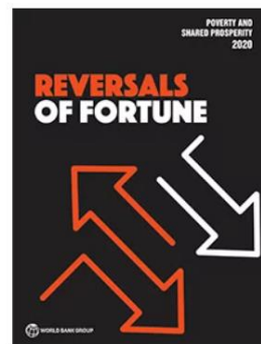
[浏览文件 >](#)

### 重点推介



出版物

2021年1月《全球经济展望》



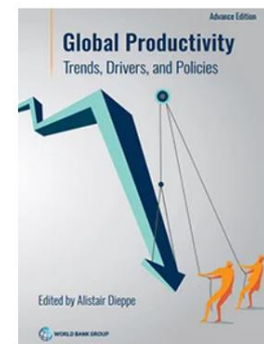
出版物

《贫困与共享繁荣》(en)



出版物

《2020年世界银行年度报告》



出版物

《全球生产率：趋势、推动力与政策》(En)

## ⑤ 专题

### 按话题浏览



#### 农业与粮食 (En) »

- 农业综合企业与价值链 (En)
- 气候智慧型农业 (En)
- 粮食安全 (En)

[显示更多内容 +](#)

## 专题...

[气候变化 \(En\)](#)

[教育 \(En\)](#)

[脆弱性、冲突与暴力 \(En\)](#)

[社会性别 \(En\)](#)

[卫生](#)

[艾滋病毒/艾滋病](#)

[就业与贫困 \(En\)](#)

[环境卫生 \(En\)](#)

[水 \(En\)](#)

我们的目标是帮助发展中国家找到应对全球及地区最困难的发展挑战的解决方案，从适应气候变化，到促进粮食安全，增加能源供应等等。

[更多信息](#)



#### 债务 (En) »

- 债务管理 (En)
- 债务减免 (En)
- 债务可持续性 (En)



#### 数字化发展 (En) »



#### 灾害风险管理 (En)

»



武昌首义学院 图书馆

WUCHANG SHOUI UNIVERSITY LIBRARY

PART

02

# 数据库内容框架

# 一、数据库框架总览

新来这个网站? [从这里开始](#)

## https://data.worldbank.org/

[DataBank](#) [微数据](#) [数据目录](#) [☰](#)

### ① 搜索栏

## 世界银行公开数据

免费并公开获取世界各国的发展数据。

搜索数据,例如GDP, 人口, 印度尼西亚

浏览 [国家](#) 或 [指标](#)

#### 最近更新

《2021年世界发展报告：数据改善生活》  
——发挥数据的更大价值，助力改善贫困人口生活

Bob Cull, 维维恩·弗斯特, Dean Mitchell Jolliffe,  
Malarvizhi Veerappan, ??, 24 3? 2021 12:00:00  
+0000

2019年以来，多个经济体在女性劳动报酬和  
生儿育女方面实行的改革最多

Natália Mazoni Silva Martins, Bassam Sebti, 2021年  
8月03日

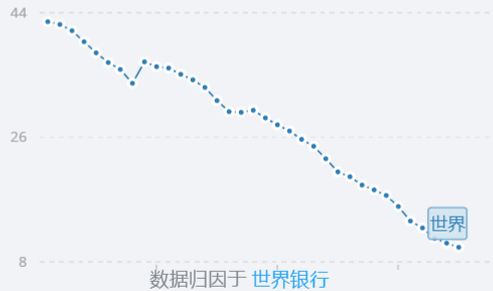
新冠疫情后重建得更好的机会：促进教育和  
技能开发领域性别均等，壮大劳动力队伍

[浏览所有新闻](#)

[浏览所有博客](#)

数据开放让你学习到什么

贫困人口比例，按每天1.90美元衡量的 (2011 PPP)  
(占人口的百分比)



数据归因于 [世界银行](#)

### 极端贫困

世界人口生活在极端贫困中的比重已经下降显著

### THE NEW World Development Indicators

POVERTY AND INEQUALITY PEOPLE ENVIRONMENT ECONOMY STATES AND MARKETS GLOBAL LINKS

OCT 15, 2018 Do children who work attend school?

OCT 15, 2018 In Sub-Saharan Africa, HIV is more common among young women than

OCT 15, 2018 Globally, more than 1 in 10 people defecate in the open

Indicator	Code	Time coverage	Region coverage	Get data
Population, total	SP.POP.TOTL	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■	API
Population growth (annual %)	SP.POP.GROW	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■	XLS
Birth rate, crude (per 1,000 people)	SP.DYN.CBRT.IN	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■	CSV
Death rate, crude (per 1,000 people)	SP.DYN.CDRT.IN	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■	DataBank

### 世界发展指标

2018年10月29日

# 一、数据库框架总览



## 数据目录 [↗](#)

提供一系列世界银行数据集，包括数据库、格式化表格、报告和其它资源。



## DataBank [↗](#)

一个包含各种主题时间序列数据的分析和可视化工具。



## 微数据 [↗](#)

提供通过对家庭、商业机构或其它机构的抽样调查获取的数据。



## 可持续发展目标地图集 (e) [↗](#)

地图集可以引导读者采用互动式故事阐述和创意图表来深入了解可持续发展目标的进展情况



## 国际债务统计 (e) [↗](#)

提供120个发展中国家详尽的年度外债存量及流量综合统计数据



## 国际比较项目 (e) [↗](#)

探索全球最广泛的统计合作背后的购买力平价 (PPP)、价格水平、经济数据与方法。

[② 更多资源](#)

# 二、版块内容解析—搜索栏

新来这个网站? [从这里开始](#)

[DataBank](#) [微数据](#) [数据目录](#)



## 世界银行公开数据

免费并公开获取世界各国的发展数据.

搜索数据.例如GDP, 人口, 印度尼西亚

浏览 [国家](#) 或 [指标](#)

## 搜索栏

用户可搜索指标名称、国家和主题。输入关键词，搜索框将显示所匹配的结果列表；只需选择其中一项，就会立即显示结果。请注意一次只能显示一个指标。

数据开放让你学习到什么

11 PPP)

数据归因于 [世界银行](#)

### 极端贫困

世界人口生活在极端贫困中的比重已经下降显著

### THE NEW World Development Indicators

POVERTY AND INEQUALITY PEOPLE ENVIRONMENT ECONOMY STATES AND MARKETS GLOBAL LINKS

OCT 15, 2018 Do children who work attend school?

OCT 09, 2018 In Sub-Saharan Africa, HIV is more common among young women than

OCT 09, 2018 Globally, more than 1 in 10 people defecate in the open

Indicator	Code	Time coverage	Region coverage	Get data
Population, total	SP.POP.TOTL	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■	API
Population growth (annual %)	SP.POP.GROW	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■	XLS
Birth rate, crude (per 1,000 people)	SP.DYN.CBRT.IN	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■	CSV
Death rate, crude (per 1,000 people)	SP.DYN.CDRT.IN	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■	DataBank

### 世界发展指标

2018年10月29日

最近更新

《2021  
——发  
口生活

Bob Cull  
Malarviz  
+0000

2019年  
生儿育

Natália Mazoni Silva Martins, Bassam Sebti, 2021年  
8月03日

新冠疫情后重建得更好的机会：促进教育和  
技能开发领域性别均等，壮大劳动力队伍

[浏览所有新闻](#)

[浏览所有博客](#)



# 世界银行公开数据

免费并公开获取世界各国的发展数据.

外债的现值

- 外债的现值 (占GNI的百分比)
- 外债的现值 (占出口货物、服务和收入的百分比)
- 外债的现值 (现价美元)

最近更新

《2021年世界发展报告·数据改善

——发挥数据  
让生活



数据

外债的现值 (占GNI的百分... 泰国 搜索数据.例如GDP, 人口, 印度尼西亚

## 外债的现值 (占GNI的百分比) - Thailand

世界银行《全球发展金融》。

线 柱 地图

显示更多

分享

详细信息

%

泰国

标签

### 所选国家和经济体

国家的名字

最近年份

最近数值

泰国

2019

6.6



# 世界银行公开数据

免费并公开获取世界各国的发展数据.

搜索数据.例如GDP, 人口, 印度尼西亚

浏览 [国家](#) 或 [指标](#)

最近更新

数据开放让你学习到学习什么

THE NEW

**国家浏览:** 页面列出了所有人口数量在3万人以上的经济体以及更小的经济体 (均为世界银行的成员体), 并且按照发展水平、收入水平、地域等进行了归类。

**指标浏览:** 按照20个主题进行分类, 点击任意一个专题, 就会出现一个仪表盘的可视化界面。

2019年以来, 多个经济体在女性劳动报酬和生儿育女方面实行的改革最多

Natália Mazoni Silva Martins, Bassam Sebti, 2021年8月03日

新冠疫情后重建得更好的机会: 促进教育和技能开发领域性别均等, 壮大劳动力队伍

[浏览所有新闻](#)

[浏览所有博客](#)

## 极端贫困

世界人口生活在极端贫困中的比重已经下降显著

Indicator	Code	Time coverage	Region coverage	Get data
Population, total	SP.POP.TOTL	■■■■■■■■	■■■■■■■■	🔍
Population growth (annual %)	SP.POP.GROW	■■■■■■■■	■■■■■■■■	🔍
Birth rate, crude (per 1,000 people)	SP.DYN.CBRT.IN	■■■■■■■■	■■■■■■■■	🔍
Death rate, crude (per 1,000 people)	SP.DYN.CDRT.IN	■■■■■■■■	■■■■■■■■	🔍

## 世界发展指标

2018年10月29日

人口增长 (年度百分比) × 搜索数据,例如GDP, 人口, 印度尼西亚

[DataBank](#) [微数据](#) [数据目录](#)

## 人口增长 (年度百分比)

来自总人口。人口来源: (1) 联合国人口司。世界人口展望, (2) 联合国统计局。人口和生命统计计算机制表 (各年), (3) 政府报告和其他来自国家统计局的统计出版物, (4) 欧盟统计局人口统计, (5) 秘书处, 太平洋共同体: 统计和人口计划, (6) 美国人口普查局国际数据库。

线 柱 地图

分享

详细信息

Population ages 25-29, female (% of female population)

**下载: 提供CSV、XML、EXCEL三种下载格式**

国家页面提供一个国家所有年份的所有数据;

主题页面提供该主题所有国家和年份的每个指标;

指标页面提供所有国家所有年份的数据。



Population ages 65 and above, male (% of male population)

Population ages 20-24, female (% of female population)



下载数据

[CSV](#) [XML](#) [EXCEL](#)



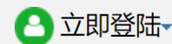
DataBank

Explore our DataBank.

# 二、版块内容解析—DataBank



## 数据银行



### 数据银行

数据库

生成新报告

保存的报告

已保存的数据集

元数据词汇表

### 新闻动态

Enterprise Surveys was updated on April 2, 2021

Africa Infrastructure: Ports was updated on April 2, 2021

Statistical Performance Indicators (SPI) was updated on April 1, 2021

World Development Indicators was updated on March 19

## 浏览·创建·分享: 发展数据

数据银行是一种分析和形象化工具，包含有关多个专题的时间序列数据。你可以创建自己的查询，生成表格、图表和图，并轻松地将其保存、植入和分享。请享受使用数据银行的快乐并 [告诉我们你的想法!](#)

[? 问题解答](#) [✉ 意见反馈](#)

## 探索数据库

输入关键词，过滤数据库名称



过滤方式:



排序方式: [最常用](#) | [按字母顺序](#) | [更新日期](#) | [查看所有数据库](#)

数据库预览:  开  关 [?](#)

**世界发展指标** [i](#) Public

世界发展指标 (WDI) 是世界银行首个发展指标集合，根据得到正式承认的国际来源的数据编制而成。它提供现有的最新、最准确的全球发展数据，包括国家、地区和全球数据。[注：尽管全球发展金融 (GDF) 已不在WDI数据库名单中，但所有外债和金融流动数据仍包括在WDI中。GDF已被重新命名为“国际债务统计” (IDS)，并拥有自己单独的数据库。]

[🔗 外债和金融流动统计, 健康统计, 社会性别, 经济, 社会数据](#)

### 最受欢迎

[指标](#) [国家](#)

国内生产总值增长率 (年百分比)

国内生产总值 (现价美元)

人均国内生产总值 (现价美元)

人均国民收入, 图谱法 (现价美元)

货物和服务出口 (占国内生产总值的百分比)

外国直接投资, 净流量 (国际收支平衡表, 现价美元)

通货膨胀, 消费物价 (年百分比)

人口, 总数

数据银行是一种分析和形象化工具，包含有关多个专题的时间序列数据。  
你可以创建自己的查询，生成表格、图表和图，并轻松地将其保存、植入和分享。


世界银行
English Español Français العربية 中文
登录

您所在页面 | 世界发展指标

表格
图表
地图
元数据 (English)
下载选项

变量
版式
保存
分享
嵌入

- ▶ 数据库
可获得  | 已选定 1
- ▶ 国家
可获得 264 | 已选定 20
- ▶ 系列
可获得 1549 | 已选定 58
- ▶ 时间
可获得 57 | 已选定 10

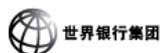
⏪
⚙️
▶
ⓘ
预览

清除选择
添加 国家 (20)
添加 系列 (58)
添加 时间 (10)

阿根廷
ⓘ

	2014	2015	2016
青春期生育率（每千名 15-19 岁女性生育数）	63.9	63.8	
农业，增加值（占 GDP 的百分比）	8.0	6.0	7
年度淡水抽取量，总量（占内部资源的百分比）	12.9	..	
在熟练医护人员护理下的分娩（占总数的百分比）	99.6	..	
二氧化碳排放量（人均公吨数）	4.7	..	
避孕普及率（占 15-49 岁女性的百分比）	..	..	
Domestic credit provided by financial sector (% of GDP)	34.4	41.1	38
耗电量（人均千瓦时）	3,052.4	..	
能源使用量(人均千克石油当量)	2,015.2	..	
货物和服务出口（占 GDP 的百分比）	14.4	11.0	12
外债总额存量（DOD，现价美元）	144,971,849,000	159,693,583,000	
总生育率(女性人均生育数)	2.3	2.3	
外国直接投资净流入（BoP，现价美元）	5,065,335,542.0	11,758,994,011.0	
森林面积（平方公里）	274,088.0	271,120.0	

来源：世界发展指标. 点击一个元数据图标获得原始来源信息



国际复兴开发银行 国际开发协会 国际金融公司 多边投资担保机构 国际投资争端解决中心

# 具体使用指南可观看视频

<http://databank.worldbank.org/data/faq/video/databank-tutorial-overview.html>

**THE WORLD BANK**  
IBRD • IDA

Working for a World Free of Poverty

English Español Français عربي Русский 中文

Search

Home About **Data** Research Learning News Projects & Operations Publications Countries Topics

## World DataBank

Welcome David Isaac Pajaro Mariano

This page is in **English** Español Français عربي 中文

Like Tweet + SHARE

### Explore. Create. Share: Development Data

DataBank is an analysis and visualisation tool that contains collections of time series data on a variety of topics. You can create your own queries; generate tables, charts, and maps; and easily save, embed, and share them. [Watch the tutorial](#) and [read the FAQs](#). Enjoy using DataBank and [let us know what you think!](#)

#### WHAT'S POPULAR

INDICATORS COUNTRIES DATABASES

GDP growth (annual %)	Life expectancy at birth, total (years)
GDP (current US\$)	Internet users (per 100 people)
GDP per capita (current US\$)	Imports of goods and services (% of GDP)
GNI per capita, Atlas method (current US\$)	Unemployment, total (% of total labor force)
Exports of goods and services (% of GDP)	Agriculture, value added (% of GDP)
Foreign direct investment, net inflows (BoP, current US\$)	CO2 emissions (metric tons per capita)
GNI per capita, PPP (current international \$)	Literacy rate, adult total (% of people ages 15 and above)
GINI index	Central government debt, total (% of GDP)
Population, total	Debt to GDP ratio

[View more indicators](#)

#### WHAT'S NEW

- Public Sector Debt Database was updated on June 19, 2015
- GEEDR Energy was updated on March 25, 2015
- Joint External Debt Hub was updated on March 3, 2015
- World Development Indicators was updated on December 15, 2011

#### RECENTLY SHARED REPORTS BY USERS

- EdStats test

Help/Feedback

You can start by choosing a language. Select one from the five available options.

Play clip



0:10 / 8:40



## 二、版块内容解析—微数据

**微数据图书馆：**为查阅通过对住户、企业及其他设施的抽样调查收集的微数据提供便利，提供了关于发展中国家的居民及其制度、环境、社区和经济运行方面的信息。

By Country | By Topic | Indicators | Data Catalog | **Microdata** | Initiatives | What's New | Support | Products

Microdata Home Home SHARE

**Central Microdata Catalog**

Collections

About

Terms of Use

Practices & Tools

Knowledge Base

Login

Contact us

**Help us to help you**  
The Microdata Library is a collaborative effort by data producers, curators, and users. The quality and completeness of the data and metadata we provide depend on their and your contribution.

### Microdata Library

The Microdata Library facilitates access to data collected through sample surveys of households, business establishments or other facilities. These 'microdata' sets may also originate from population, housing or agricultural censuses or through an administrative data collection processes. The Library contains supporting documentation from censuses and surveys conducted or supported by the World Bank, as well as by other international organizations, statistical agencies and other agencies in low and middle-income countries. [Learn More »](#)

#### CENTRAL MICRODATA CATALOG

The Microdata Library is comprised of a number of **Collections**. These collections can be browsed and searched individually or centrally from the **Central Microdata Catalog**.

Search the Central Microdata Catalog

**Browse and search** – rich metadata, questionnaires and the key reports for a broad range of development surveys are easily accessible.

**Access microdata** – researchers and policy makers familiar with the analytical techniques and tools necessary for the analysis of microdata can go further and search for, and gain access to, the unit level datasets either directly from the World Bank or from links to our partner catalogs.

#### LATEST ADDITIONS

Senegal - Enquête Démographique et de Santé Continue 2016  
Sep 21, 2017

Tajikistan - World Bank Group Country Survey 2017

As of September 26, 2017 the Library contains  
**2,434 surveys**  
**2,574 citations**

Developed in collaboration with the International Household Survey Network.  
IHSN

Powered by the Data Documentation Initiative metadata standard  


## 二、版块内容解析—数据目录

**数据目录：**列出了世界银行发布的数据和数据集的完整清单。囊括了数据银行中的所有数据集以及许多其它有用的数据集，包括一些调查所得的地方数据和原始数据。

The screenshot shows the World Bank Data Catalog website. At the top left is the World Bank logo (IBRD + IDA) and the word '数据' (Data). At the top right are language options: English, Español, Français, العربية, 中文. Below the logo is a search bar with the text '搜索数据,例如 GDP, 人口, 印度尼西亚'. To the right of the search bar are links for 'DataBank', '数据集', and '数据目录'. The main heading is 'Data Catalog'. Below it is a paragraph explaining the Open Data initiative and providing links for 'Access to Information', 'Download Data Catalog', and 'Data Catalog API'. A navigation bar shows 'Most Popular' selected, with other options 'Alphabetical', 'Topic', and 'Last Updated'. A 'Quick search' box is also present. The main content area displays a list of datasets, with '236 datasets' shown. The list includes 'World Development Indicators' (updated 2017年9月15日), 'Country Profiles' (2017年4月17日), 'Global Economic Monitor' (Current), 'Gender Statistics' (2017年7月21日), 'Research Datasets and Analytical Tools' (2013年11月20日), and 'GDP ranking, PPP based' (2017年7月01日). On the right side, there is a section titled '最近更新数据集' (Recently Updated Datasets) listing 'Subnational Population Database' (2017年9月21日), 'Millennium Development Goals' (2017年9月20日), 'Health Nutrition and Population Statistics' (2017年9月19日), and 'World Development Indicators' (2017年9月15日).

世界银行 | 数据

版本: English Español Français العربية 中文

搜索数据,例如 GDP, 人口, 印度尼西亚

DataBank 数据集 数据目录

### Data Catalog

The World Bank's Open Data initiative is intended to provide all users with access to World Bank data, according to the [Open Data Terms of Use](#). The data catalog is a listing of available World Bank datasets, including databases, pre-formatted tables, reports, and other resources.

[Access to Information](#) | [Download Data Catalog](#) | [Data Catalog API](#)

Most Popular Alphabetical Topic Last Updated Quick search

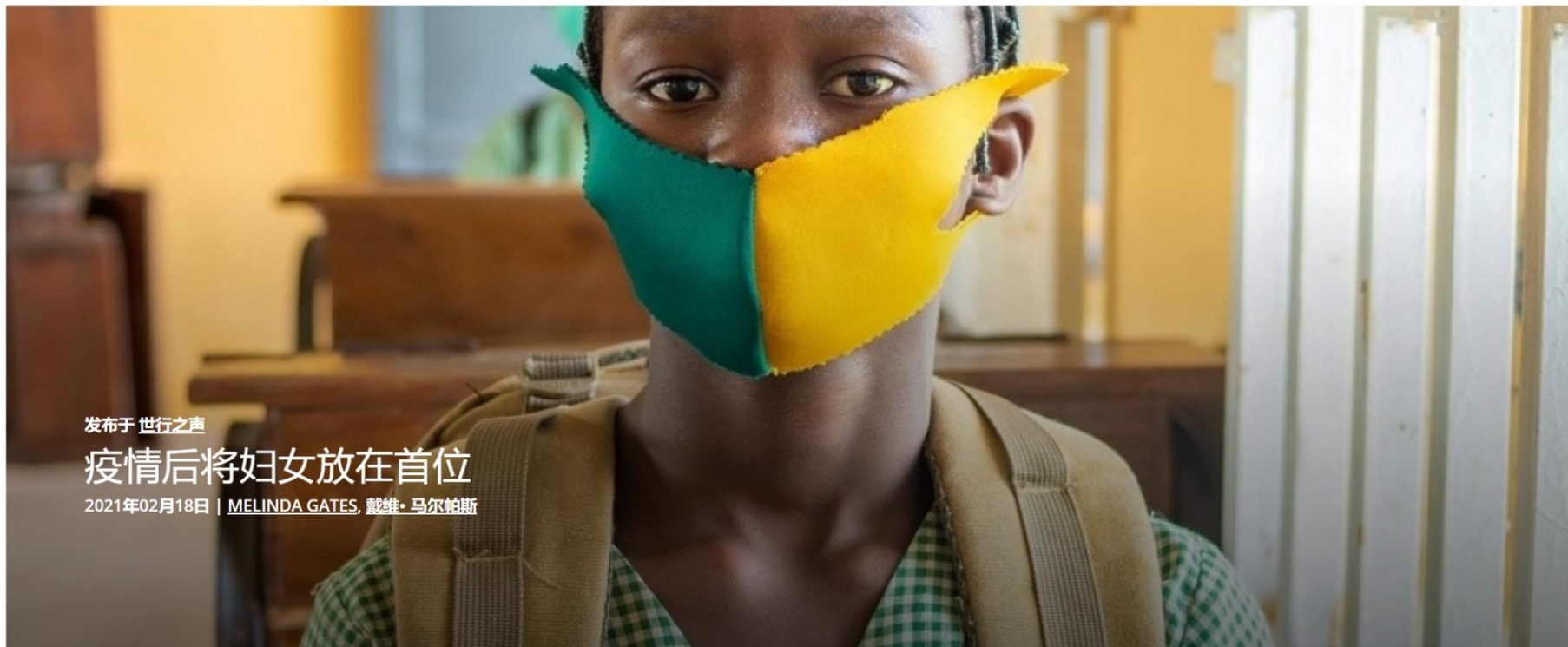
236 datasets

World Development Indicators 2017年9月15日	GDP ranking 2017年7月01日
Country Profiles 2017年4月17日	Education Statistics 2017年6月14日
Global Economic Monitor Current	Africa Development Indicators 2013年2月22日
Gender Statistics 2017年7月21日	International Debt Statistics 2016年12月21日
Research Datasets and Analytical Tools 2013年11月20日	GEM Commodities Current
GDP ranking, PPP based 2017年7月01日	Health Nutrition and Population Statistics 2017年9月19日

最近更新数据集

- Subnational Population Database  
2017年9月21日
- Millennium Development Goals  
2017年9月20日
- Health Nutrition and Population Statistics  
2017年9月19日
- World Development Indicators  
2017年9月15日

## 二、版块内容解析—微博



发布于 世行之声

### 疫情后将妇女放在首位

2021年02月18日 | [MELINDA GATES](#), [戴维·马尔帕斯](#)

里，在育儿指标上取得了很大进步，但还需要做得更多  
0)





武昌首义学院 图书馆  
WUCHANG SHOUIYI UNIVERSITY LIBRARY

PART  
03

# 数据库相关试题解答

1、在世界银行网站中进行查询，2015年泰国的外债的现值（现价美元）是多少？  
A、20.818（十亿） B、20.718（十亿） C、20.518（十亿） D、20.618（十亿）



数据

进行二次检索

外债的现值（现价美元）

泰国

搜索数据.例如GDP, 人口, 印度尼西亚

## 外债的现值（现价美元）

世界银行《全球发展金融》。

许可: 开放

线 柱 地图

显示更多

分享

详细信息

十亿

21.6

21.4

21.2

21.0

20.8

20.6

20.4

20.2

20.0

19.8

19.6

泰国 (2015)  
20.618 十亿

标签

泰国

2、在世界银行网站中进行查询，2010年乌拉圭的粗死亡率（每万人）为9.249。这一说法是是否正确？

A、 错误

B、 正确



### 3、世界银行网站上，出版物可在哪一栏目进行查看？

A、成果 B、新闻 C、数据 D、研究

## TIPS：对世界银行网页基本内容的了解

# 研究

为发展中国家提供分析和建议

[查看更多研究与出版物 >](#)

查阅20多万份对外公开的文件和报告。

搜索文件



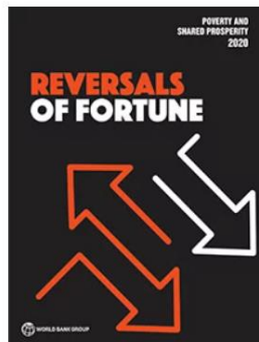
[浏览文件 >](#)

## 重点推介



出版物

2021年1月《全球经济展望》



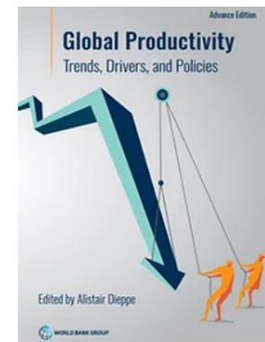
出版物

《贫困与共享繁荣》(en)



出版物

《2020年世界银行年度报告》



出版物

《全球生产率：趋势、推动力与政策》(En)

4、依据世界银行的使命，到2030年将极端贫困人口占全球人口的比例降低到多少？

A、 2% B、 1% C、 3% D、 4%

**TIPS: 对世界银行网页基本内容的了解**

## 我们的使命

### 消除极端贫困

到2030年将极端贫困人口占全球人口的比例降低到3%。

### 促进共享繁荣

提高各国占人口40%的最贫困人群的收入水平。

作为面向发展中国家的世界最大的资金和知识来源，世界银行集团所属五家机构致力于减少贫困，推动共同繁荣，促进可持续发展。



世界银行集团

一个集团，五个机构

# 5、在世界银行网站中进行查询，1990年国内上市公司总数超过2000的国家有哪些？

A 印度    B 美国    C 加拿大    D 日本



数据

国内上市公司，总数

搜索数据.例如GDP，人口，印度尼西亚

## 国内上市公司，总数

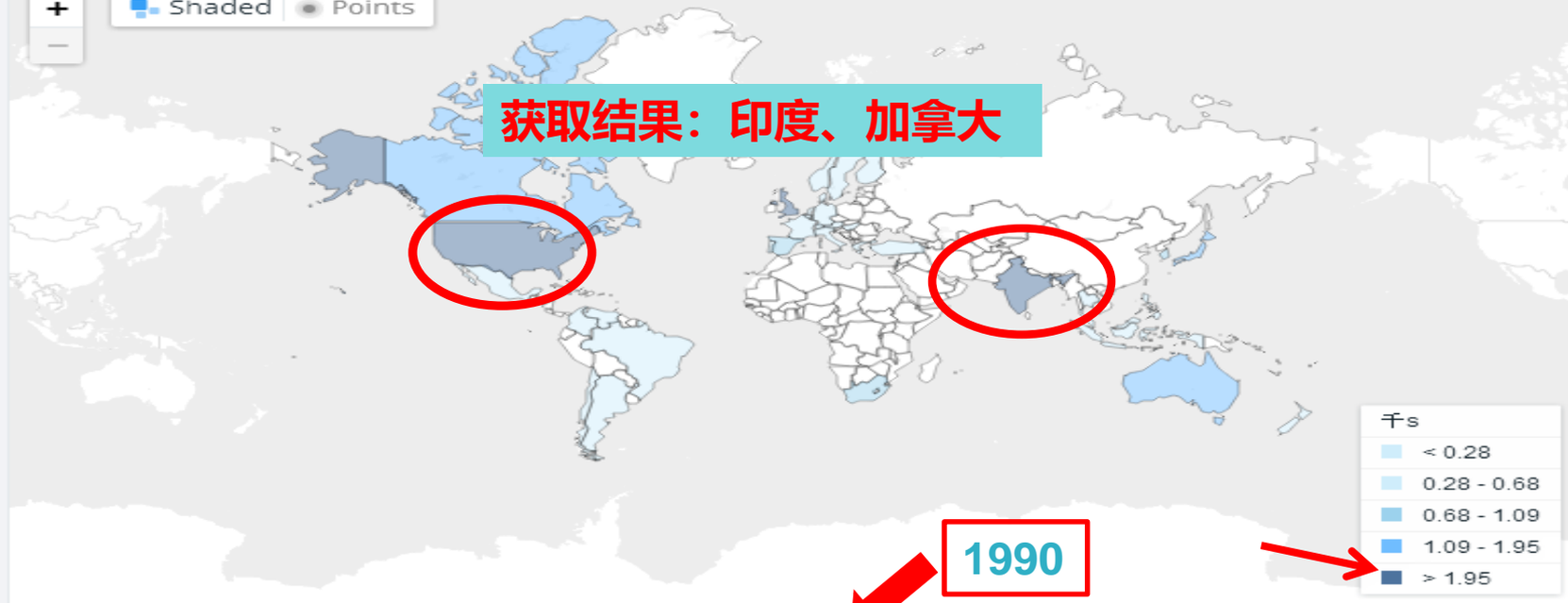
世界联合会的交流数据库

许可: 开放

线    柱    **地图**

分享    详细信息

Shaded    Points



1990

1990

感谢您的观看



The background features several large, overlapping teal and orange geometric shapes, including a large teal arrow pointing right and various diagonal bars. On the right side, there is a stack of books with red and blue covers, partially visible.

# 百度学术搜索

周丽 周诗雨

➡ 2020年4月

本次全省大赛，“百度搜索”作为十大考点之一，“百度学术搜索”作为“百度搜索”旗下的产品之一。

## 考核点五 搜索引擎

- 百度搜索

# 目录



## 1 什么是“百度学术搜索”

---

## 2 如何使用“百度学术搜索”

---

## 3 答题互动

---

# PART ONE



## 什么是百度搜索



# PART ONE



## 什么是“百度学术搜索”？

“百度学术搜索”是百度推出的一个涵盖中英文学术期刊、会议论文等学术资源的搜索平台，2014年6月正式上线。



站内功能

- 抢万方7折
- NEW 学术分析
- 期刊频道
- 学者主页
- 开题分析
- 文献互助
- 论文查重

### 百度学术搜索



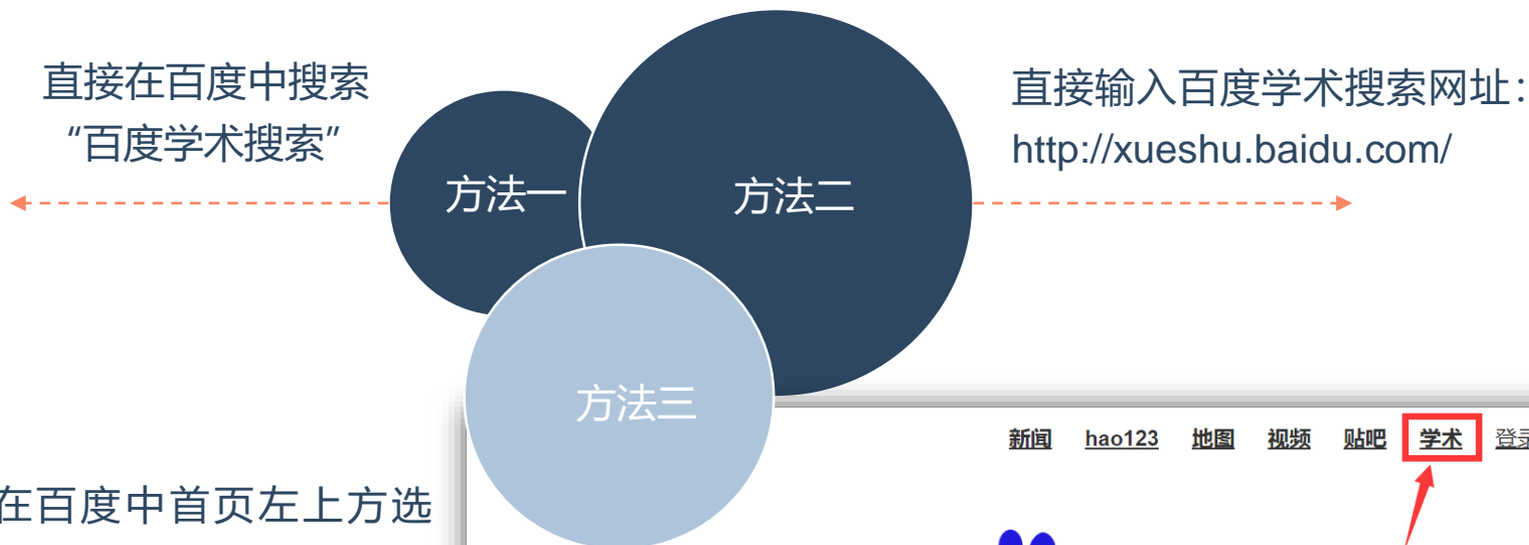
<http://xueshu.baidu.com/>

## 百度学术搜索内容涵盖





## 如何进入“百度学术搜索”？



在百度中首页左上方选择“学术”进入“百度学术搜索”



## PART TWO



如何使用“百度学术搜索”



## 首页检索框

在“百度学术搜索”的检索框中，可直接输入关键词进行检索，也可通过点击检索框左侧的图标，通过检索词、作者、出版物以及发表时间等进行限定进行高级检索。

The screenshot displays the Baidu Academic search interface. At the top, the 'Baidu 学术' logo is visible. Below it, there is a search bar with a '高级搜索' (Advanced Search) button highlighted by a red box and an arrow. To the right of the search bar is a '百度一下' (Baidu it) button. Below the search bar, there are several input fields for advanced search criteria:

- 包含全部检索词: technology
- 包含精确检索词: computer
- 包含至少一个检索词: 多个检索词以逗号, 分隔
- 不包含检索词: 多个检索词以逗号, 分隔
- 出现检索词的位置: 文章任何位置 (dropdown menu)
- 作者: 请输入作者名字
- 机构: 请输入机构名称
- 出版物: 期刊 (dropdown menu) 请输入期刊名称
- 发表时间: 2015 - 2019
- 语言检索范围: 不限 (dropdown menu)

At the bottom of the search options, there is a '搜索' (Search) button highlighted by a red box and an arrow. On the right side of the interface, there are buttons for '开题分析' (Topic Analysis) and '专门论文' (Special Papers), along with a list of search results.

# PART TWO



使用百度学术搜索出来相应文献后我们可以通过相关性、被引用频次以及发表时间进行排序，还可以点击左侧的条件限定，对文献进行更加精确的筛选。

The screenshot displays the Baidu Academic search results page. At the top, the search bar contains the query "technology 'computer'", which is highlighted with a red box. To the right of the search bar are options for "高级搜索" (Advanced Search) and "订阅" (Subscribe). On the left side, a sidebar menu is visible, listing various filters such as "时间" (Time), "领域" (Field), "核心" (Core), "获取方式" (Acquisition Method), "关键词" (Keywords), "类型" (Type), "作者" (Author), "期刊" (Journal), and "机构" (Institution). The "时间" filter is expanded, showing a selection for "2015-2019".

The main content area shows search results. The first result is titled "Code Reliability Enhancement Method Based on Compiler Frontend Analysis Automatic Component". Below the title, the authors are listed as "GE Hongmei, XU Chao, HE Yanxiang". The source is cited as "《Journal of Frontiers of Computer Science & Technology》". The citation information includes "被引量: 0" (Citations: 0) and "2015年" (2015). The source URL is "来源: 知网 / fcst.ceaj.org / fcst.ceaj.org". Below the citation, there are buttons for "收藏" (Favorite), "引用" (Cite), "批量引用" (Batch Cite), and "免费下载" (Free Download).

The second result is titled "Research of orthogonal distance fitting method based on least-squares". The authors are "CUI Jiajie, CUI Ximin, WANG Qiang, LI Cong". The source is "《Computer Engineering and Applications》". The citation information includes "被引量: 0" (Citations: 0) and "2015年" (2015). The source URL is "来源: 知网 / 《计算机工程与应用... / ceaj.com.cn". Similar buttons for "收藏", "引用", and "批量引用" are present.

On the right side of the search results, there is a sorting menu with a red box around the "按相关性" (Sort by Relevance) option. The menu also includes "按被引量" (Sort by Citations) and "按时间降序" (Sort by Time Descending).



通过条件限定，可简单、高效且精确的筛选出所需文献，点击查看某一篇文献。

- 时间
- 2015-2019
- 领域
- 计算机科学与技术
- 核心
- 获取方式
- 免费下载 (1215)
- 登录查看 (0)
- 付费下载 (32)
- 关键词
- mining
- logic
- computer vision
- +

找到约2,480条相关结果

按被引量

## Visual Computing as a Key Enabling Technology for Industrie 4.0 and Industrial Internet

Visual Computing as a Key Enabling Technology for Industrie 4.0 and Industrial Internetindustry 4.0computer graphicsvisual computing...

J Posada , Toro, Carlos , Barandiaran, Inigo , ... - 《IEEE Computer Gr... - 被引量: 65 - 2015年

来源： IEEE Computer Soci... / IEEEXplore / NCBI / ResearchGate / Taylor & Francis

收藏

引用

批量引用

免费下载

## Deployment of Neutrosophic Technology to Retrieve Answer for Queries Posed in Natural Language

IEEE International Conference on Computer Science & Information TechnologyM. Arora and R. Biswas, Deployment of Neutrosophic Technology to Retrieve Answ...

M Arora , R Biswas - IEEE Internationa... - 被引量: 47 - 2015年

可检索到收费和免费文献，通过“获取方式”进行选择。

# PART TWO



## Visual Computing as a Key Enabling Technology for Industrie 4.0 and Industrial Internet

来自 NCBI | 喜欢 0 阅读量: 55

作者: Posada, Jorge , Toro, Carlos , Barandiaran, Inigo...

摘要: A worldwide movement in advanced manufacturing countries is seeking to reinvigorate (and revolutionize) the industrial and manufacturing core competencies with the use of the latest advances in information and communications technology. Visual computing plays an important role as the "glue factor" in complete solutions. This article positions visual computing in its intrinsic crucial role for Industrie 4.0 and provides a general, broad overview and points out specific directions and scenarios for future research.

关键词: Internet production engineering computing Industrie 4.0 glue factor industrial Internet information and communications technology visual computing Computer vision Digital systems Industrial plants Internet Manufacturing Industrial Internet Industrie 4.0 computer graphics computer vision cyber-physical systems digital manufacturing industry 4.0 visual computing

DOI: 10.1109/MCG.2015.45

被引量: 41

☆ 收藏 <> 引用 批量引用 报错 分享

全部来源

免费下载

求助全文

NCBI

ResearchGate

Europe PMC

Taylor & Francis

EBSCO

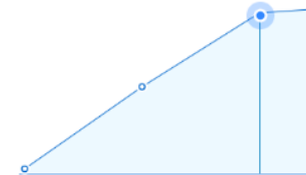
查看更多

来源期刊



引用走势

累加量 2017年被引量  
39 18



同时, 查看文献是否可下载: 跟IP地址所在的地区和单位有关, 如果是在学校访问百度学术, 且检索到的文献是本校图书馆订购的文献, 则可直接点击下载。

# PART TWO



Industrial and manufacturing core competencies with the use of the latest advances in information and communications technology. Visual computing plays an important role as the "glue factor" in complete solutions. This article positions visual computing in its intrinsic crucial role for Industrie 4.0 and provides a general, broad overview and points out specific directions and scenarios for future research.

关键词: [Internet](#) [production engineering computing](#) [Industrie 4.0](#) [glue factor](#) [industrial Internet](#) [information and communications technology](#) [visual computing](#) [Computer vision](#) [Digital systems](#) [Industrial plants](#) [Internet](#) [Manufacturing](#) [Industrial Internet](#) [Industrie 4.0](#) [computer graphics](#) [computer vision](#) [cyber-physical systems](#) [digital manufacturing](#) [industry 4.0](#) [visual computing](#)

DOI: 10.1109/MCG.2015.45

被引量: 41

☆ 收藏 <> 引用 批量引用 报

See all > **184** Citations See all > **28** References See all > **5** Figures

[Download citation](#)

全部来源 **免费下载** 求助全文

ResearchGate (全网免费下载)

## Visual Computing as a Key Enabling Technology for Industrie 4.0 and Industrial Internet

Article (PDF Available) in [IEEE Computer Graphics and Applications](#) 35(2):26-40 · March 2015 with 1,449 Reads  
DOI: 10.1109/MCG.2015.45 · Source: [PubMed](#)  
[Cite this publication](#)

<b>Jorge Posada</b> 1121.71 · <a href="#">Vicotech</a>	<b>Carlos Toro</b> 1122.78 · <a href="#">Agency for Science, Technology and Research (...)</a>
<b>Iñigo Barandiaran</b> 1115.82 · <a href="#">Vicotech</a>	<b>David Oyarzun</b> 1114.1 · <a href="#">NUAVIS Technology</a>

+ 6

[Show more authors](#)

Abstract

E  
y  
a  
I  
o  
o  
L

# PART TWO



点击每一篇文章题目下方的“引用”选项，可以弹出三种不同类型的参考文献引用格式，对于撰写论文的参考文献部分很方便。

The screenshot shows a search interface on the 'Du Xue' (学术) platform. The search bar contains the text 'technology "computer"'. The search results list two articles. The first article, 'Code Reliability Enhancement Method Analysis Automatic Component', has its citation options highlighted with a red box and a red arrow pointing to the '引用' (Cite) button. The citation popup menu is open, showing three citation styles: GB/T 7714, MLA, and APA. The GB/T 7714 style is selected and highlighted in blue. At the bottom of the popup, there are links for 'BibTeX', 'EndNote', 'RefMan', 'NoteFirst', and 'NoteExpress'.

学术

technology "computer" 高级搜索 订阅

时间 找到约210,000条相关结果

2015-2019

领域

核心

获取方式

关键词

类型

作者

期刊

机构

**Code Reliability Enhancement Method Analysis Automatic Component**

GE HongmeiXU ChaoHE Yanxiang 《Journal of Front

GE Hongmei , XU Chao , HE Yanxiang - 《Journ

来源：知网 / fcst.ceaj.org / fcst.ceaj.org

收藏 引用 批量引用

**Research of orthogonal distance fitting**

CUI JiajieCUI XiminWANG QiangLI CongTechnology

... Q Wang , LI Cong , Technology - 《Computer

来源：知网 / 《计算机工程与应用... / ceaj.com.cn

收藏 引用 批量引用

引用

复制并粘贴一种已设定好的引用格式，或利用其中一个链接导入到文献管理软件中。

GB/T 7714 Posada J, Toro, Carlos, Barandiaran, Inigo, et al. Visual Computing as a Key Enabling Technology for Industrie 4.0 and Industrial Internet[J]. IEEE Computer Graphics & Applications, 2015, 35(2):26-40.

MLA Posada, Jorge, et al. "Visual Computing as a Key Enabling Technology for Industrie 4.0 and Industrial Internet." IEEE Computer Graphics & Applications 35.2(2015):26-40.

APA Posada, J., Toro, Carlos, Barandiaran, Inigo, Oyarzun, David, Stricker, Didier, & de Amicis, Raffaele, et al. (2015). Visual computing as a key enabling technology for industrie 4.0 and industrial internet. IEEE Computer Graphics & Applications, 35(2), 26-40.

导入链接 BibTeX EndNote RefMan NoteFirst NoteExpress



另附一个网络上关于“百度学术搜索”的视频学习库，欢迎大家学习。

<http://www.pc6.com/video/8666.html>

浏览器地址栏显示：[www.pc6.com/video/8666.html](http://www.pc6.com/video/8666.html)

网站导航：首页 应用 游戏 视频 文章

当前位置：首页 → 应用软件 → 应用软件 → 百度学术怎么用

## 百度学术怎么用

2019/2/25 15:35:22 | 作者：教学助手

PC6教学 让学习变得简单

1:07 / 1:07



首页

产品介绍

期刊合作

图书馆合作

时讯动态

1



百度学术 ( https://xueshu.baidu.com ) 于2014年6月上线, 是百度旗下的免费学术资源搜索平台, 致力于将资源检索技术和大数据挖掘分析能力贡献于学术研究, 优化学术资源生态, 引导学术价值创新, 为海内外科研工作者提供最全面的学术资源检索和最好的科研服务体验。



时间	^
2021以来	( 16 )
2020以来	( 2923 )
2019以来	( 6950 )
年	- 年
<input type="button" value="确认"/>	

找到约81,400条相关结果

英文

### 短视频的传播现状分析

随着移动互联网的发展,基于移动环境的短视频类的应用迅速崛起,成为了信息传递的主流,并呈现出一定的传播规律.本文通过对当前最流行短视频应用平台的调查,...

赵昱, 王勇泽 - 被引量: 78 - 2015年

按相关性

按被引量

按时间降序

2

时间

2021年以来

领域

公共卫生与预防医学 (73)

临床医学 (36)

找到363条相关结果

3

按相关性

### 新冠肺炎流行早期广州市医疗机构预检分诊及发热门诊现状调查

**目的** 了解新型冠状病毒肺炎(COVID-19)流行早期广东省广州市医疗机构预检分诊和发热门诊现状,为进一步规范其设置、管理及感染防控工作提供参考.

孙艺, 陈怡然, 黄勇, ... - 中国公共卫生 - 被引量: 0 - 2021年

以下为最相关的结果,您也可以查看全部搜索结果

### 转基因棉花连续种植对土壤AM真菌群落结构的影响

来自 维普网 | 喜欢 0 | 阅读量: 92

作者: 刘瑞华, 陈静怡, 王丽丽, 李静, 刘惠芬, 杨殿林, 赵建宁

**摘要:** 为评价转基因棉花种植对土壤中AM真菌群落结构的影响,以转基因棉花013011(抗旱),SGK321(抗虫)和非转基因棉花TH2(抗旱受体),石远321(抗虫受体)为材料,研究不同生育期转基因棉花土壤中AM真菌的群落结构.采用PCR-DGGE技术对土壤中AM真菌的群落结构进行分析.结果发现:转基因棉花与非转基因棉花在花铃期和吐絮期土壤中AM真菌群落的最小相似度均大于0.6,这说明了转基因棉花的种植在花铃期和吐絮期均未对土壤中AM真菌的群落结构产生影响.另外转基因棉花和非转基因棉花的种植在花铃期和吐絮期均未对土壤AM真菌的丰富度(S)造成影响;土壤AM真菌香农-维纳指数(H)仅在吐絮期石远

关键词: AM真菌 转基因棉花 PCR-DGGE

DOI: 10.11654/jaes.2018-0369

年份: 2019

收藏

引用

批量引用

报错

分享

4

全部来源

免费下载

求助全文

爱学术 (全网免费下载)

知网

aes.org.cn

掌桥科研

维普网

万方

KNS

PDF aes.org.cn (全网免费下载)

来源期刊



农业环境科学学报

站内活动



谢谢观看

