

吉林大学图书馆2024年秋季信息素养教育系列讲座

# 常用科研数据的 查找与获取

刘冲娇  
2024.10



# 目录页

CONTENTS PAGE

「01」 统计数据查找与获取

「02」 开放科学数据查找与获取

「03」 标准文献查找与获取

「04」 数据引用注意事项

**数据**是指对客观事件进行记录并可以鉴别的符号，是对客观事物的性质、状态以及相互关系等进行记载的物理符号或这些物理符号的组合。它是可识别的、抽象的符号。

它不仅指狭义上的数字，还可以是具有一定意义的文字、字母、数字符号的组合、图形、图像、视频、音频等，也是客观事物的属性、数量、位置及其相互关系的抽象表示。例如，“0、1、2...”、“阴、雨、下降、气温”、“学生的档案记录、货物的运输情况”等都是数据。数据经过加工后就成为信息。

在计算机科学中，数据是所有能输入计算机并被计算机程序处理的符号的介质的总称，是用于输入电子计算机进行处理，具有一定意义的数字、字母、符号和模拟量等的通称。计算机存储和处理的对象十分广泛，表示这些对象的数据也随之变得越来越复杂。



## 常用科研数据：

- 统计数据
- 科学数据（科研过程数据）

**统计数据**是统计工作活动过程中所取得的反映国民经济和社会现象的数字资料以及与之相联系的其他资料的总称。统计数据是对现象进行测量的结果。

- 比如，对经济活动总量的测量可以得到国内生产总值（GDP）数据；对股票价格变动水平的测量可以得到股票价格指数数据；对人口性别的测量可以得到男或女这样的数据。
- 从统计工作过程来看，统计数据质量是“符合标准”，要**准确的反映客观事实**。

**科学数据**主要包括在自然科学、工程技术等领域，通过基础研究、应用研究、试验开发等产生的数据，以及通过观测监测、考察调查、检验检测等方式取得并可用于科学研究活动的原始数据及其衍生数据。——中国科学院科学数据管理与开放共享办法（试行）2019年2月11日

- 分等级、**可发现、可访问、可重用**的原则开放共享。

# 01

## 统计数据的查找与获取

其次，中国的黑龙江、吉林、辽宁三省矿产资源丰富。根据有关资料，我国东北及蒙东地区累计探明矿产资源 93 种，其中主要矿产资源 45 种。其原材料价值超过 1.5 万亿元。东北地区的矿产资源以煤、石油和铁矿石为主。东北地区除矿产资源外，还有丰富的森林资源和农业资源，森林覆盖率达到 42.6%。最重要的是，东北也是至关重要的粮食生产基地，2009 年粮食总产量为 8550 万吨。其中吉林省由于其独特的地理位置，矿产资源种类比较丰富，经地质勘察情况，已知有储量矿种 74 种，其中属于富矿并能满足长期经济发展需要的矿产有铝、镍、硅藻土、硅灰石、浮石、火山渣、油页岩、膨润土、软质耐火粘土等；尚有潜力可挖并能适应经济建设近中期发展需要的

## 2.2 资源优势

我国东北地区矿产资源十分丰富，黑、吉、辽三省及蒙东地区累计探明矿产资源共 93 种，其中 45 种主要矿产资源原料价值超过 1.5 万亿元，具有极高的经济价值。东北地区矿产资源中以煤炭、石油和铁矿为主，详见表 1。除矿产资源外，东北地区的森林资源和农业资源也很丰富，森林覆盖率达到 42.6%，东北地区也是我国主要的粮食生产基地，2009 年东北地区粮食产量达到 8 550 万 t。

锌、硫、磷  
林矿产资源  
矿产资源按  
气等；金属  
矿产只有 2 种。

## 二、矿产资源基本特点

**矿产种类较为齐全。**截至 2020 年底，全省已发现各类矿产 185 种（以亚矿种计），其中查明资源量矿产 138 种，已开发利用矿产 96 种。吉林省矿产资源保有资源量较贫乏，可供开发的大中型矿产地相对较少，能源资源安全所需的煤炭、铁、铜等战略性矿产资源量不足。油页岩、硅藻土、硅灰石及矿泉水等优势矿产资源量丰富，查明资源量位居全国前列，矿产品开发链条尚有很大提升空间。

东三省（黑吉辽）粮食总产量 1.36 亿吨

表2 2020年全国及各省（区、市）粮食产量

	播种面积 (千公顷)	总产量 (万吨)	单位面积产量 (公斤/公顷)
全国总计	116768	66949	5734
北京	49	31	6244
天津	350	228	6516
河北	6389	3796	5941
山西	3130	1424	4550
内蒙古	6833	3664	5362
辽宁	3527	2339	6631
吉林	5682	3803	6694
黑龙江	14438	7541	5223
上海	114	91	8003

## 数据来源不明，无法令人信服

### 1.6 国内外研究现状

每年约有 300 万人死于缺血性和缺氧性心脑血管疾病。及时恢复脑供血患者组织是治疗缺血性心脑血管疾病的关键。脑卒中是脑部血管的突发性破溃或血管阻塞梗死而引起的脑部血流供应不畅，流入大脑血量过少而引起的脑损伤。然而，恢复脑组织血流灌注，由于自由基及炎症反应等多项因素又给患者脑组织造成了新的损伤，即缺血再灌注损伤。有研究猜测，体温过低能够防止血液循环回到大脑后发生的损伤。再灌注过程中产生的炎症反应引起颅内压，颅内压导致细胞损伤，在某些情况下导致细胞死亡。体温过低已被证明有助于调节颅内压，从而将患者再灌注期间炎症免疫反应的有害影响降到最低。除此之外，再灌注还能增加自由基的产生。体温过低也被证明可以减少病人在再灌注过程中产生的致命自由基。许多人现在怀疑，这是因为低体温降低了颅内压和自由基的产生，从而改善了血液流向大脑的阻塞后病人的预后。然而，当通过溶栓治疗等手段恢复脑组织血流时，再灌注损伤会导致更加严重的神经功能障碍。再灌注损伤的机制有很多，氧化性自由基累积等各种因素共同作用促进脑梗死的形成和缺血再灌注后神经功能损伤。目前缺血再灌注损伤的预防和治疗的临床疗效并不理想，可能因缺血再灌注损伤的发病机制而复杂化，难以进行。单一药物实现抗再灌注引起的病理和生理变化。联合药理学、生理（高氧，低温等）治疗可能是预防和减少缺血再灌注损伤的发展趋势。但是，通过联合药理学来进行再灌注损伤的预防，这种策略仍需要大量的临床前研究和临床实验，只有解决“如何实施联合药物治疗”“实施多久联合药物治疗”多个关键问题，这种用药策略才能真正走向普及。所以如果充分利用目前人类已经明确和公认的再灌注损伤机制，针对不同机制不同通路甚至不同靶点进行深入研究，寻找有效的预防和治疗疾病手段是目前科研工作者的重中之重。

## 统计数据来源：

- 年鉴
- 统计网站
- 专业的统计数据库
- 政府部门开放数据
- 互联网公共数据
- 公报、皮书、调查报告、研究报告、行业报告
- .....





中国经济社会大数据研究平台

首页

统计资料

数据分析

决策支持

我的统计数据

## 中国经济社会大数据研究平台 新版本发布

统计指标 1251078个指标, 358490258笔数值数据, 33522873条条目数据, 3049种、33354册统计资料, 545008条资讯数据



欢迎试用

智能分析

特色产品: 经济与社会运行监测分析系统

中国人口普查数据库

中国城市统计数据库(进度数据版)

中国指数

进度数据发布

数值型数据建库系统

### 统计资料

- 统计年鉴
- 分析报告
- 资料汇编
- 调查资料
- 普查资料
- 统计摘要
- 统计公报

### 数据分析

- 年度数据分析
- 进度数据分析
- 国际数据分析
- 专题数据分析

### 决策支持

- 相关分析
- 统计预测
- 科学评价
- 决策模型
- 数据智能分析平台

### 区域经济

统计资料 > 统计年鉴

目前统计资料 (不含统计公报) 3049 种, 33368 册, 共计 33541831 个条目

领域

资料类型

统计年鉴 (1982)

分析报告 (217)

资料汇编 (298)

调查资料 (147)

普查资料 (398)

统计摘要 (7)

统计公报 (2383)

地区

请输入年鉴关键字



地区分组: 全国范围(245) 广东省(138) 浙江省(119) 江苏省(118) 四川省(109) 山东省(101) 湖北省(89) 安徽省(72) 福建省(70) 河南省(60) 新疆维吾尔自治区(59) 云南省(59) 广西壮族自治区(52) 重庆市(51) 河北省(48) 湖南省(48) 陕西省(46) 江西省(46) 山西省(45) 上海市(44) 辽宁省(39) 北京市(39) 黑龙江省(37) 吉林省(37) 内蒙古自治区(28) 甘肃省(28) 贵州省(24) 天津市(21) 海南省(19) 宁夏回族自治区(17) 世界与其他国家与地区(8) 西藏自治区(7) 青海省(4) 澳门特别行政区(1)

行业分组: 综合(1567) 教育科技(51) 工业(49) 农民、农业和农村(44) 财政金融(39) 交通部信息产业(35) 自然资源、能源与环境(29) 文化体育(25) 国内贸易与对外经济(24) 医药卫生(24) 各类企事业单位(20) 建筑房产(14) 旅游餐饮(13) 人口与人力资源(12) 政法与公共管理(12) 固定资产投资(11) 人民生活与物价(11) 国民经济核算(2)

统计年鉴: 共收录 1982 种, 30349 册统计资料



### 《中国统计年鉴》



收录年份:

2023 2022 2021 2020 2019 2018 2017 2016 2015 2014 2013 2012 2011 2010 2009 2008 2007 2006 2005  
2004 2003 2002 2001 2000 1999 1998 1997 1996 1995 1994 1993 1992 1991 1990 1989 1988 1987 1986

历任主编: 付凌晖、叶礼奇 总编: 付凌晖、刘爱华 总编: 刘爱华、叶植材 总编: 毛盛勇、叶植材 总编: 邢志宏、叶植材 总编: 盛来运 总编: 李皖超 总编: 郑京平 总编: 刘洪 主编: 张塞 主编: 郑家...

编撰机构: 国家统计局

出版社: 中国统计出版社



### 《天津统计年鉴》



收录年份:

2023 2022 2021 2020 2019 2018 2017 2016 2015 2014 2013 2012 2011 2010 2009 2008 2007 2006 2005  
2004 2003 2002 2001 2000 1999 1998 1997 1996 1995 1994 1993 1992 1991 1990 1988 1987 1986 1985

历任主编: 冯嘉强、安平年 主编: 冯嘉强、王萍萍 主编: 武军定、王萍萍 主编: 武军定、彭志龙 主编: 杜西平、彭志龙 主编: 杜西平、望顺荣 主编: 杜西平 主编: 赵启祥 主编: 韩启祥 主编: 韩启祥...

编撰机构: 天津市统计局、国家统计局天津调查总队

出版社: 中国统计出版社

- 《中国统计年鉴—2021》编委会和编  
辑出版人员
- 编者说明
- 1 综合
- 2 人口
- 3 国民经济核算
- 4 就业和工资
- 5 价格
- 6 人民生活
- 7 财政
- 8 资源和环境
- 9 能源
- 10 固定资产投资
- 11 对外经济贸易
- 12 农业
- 13 工业
- 14 建筑业
- 15 批发和零售业
- 16 运输、邮电和软件业
- 17 住宿、餐饮业和旅游
- 18 金融业
- 19 房地产
- 20 科学技术

## 14 建筑业

### 简要说明

#### 14-1 建筑业企业概况

#### 14-2 按登记注册类型分建筑业企业主要经济指标(2020年)

#### 14-3 分地区建筑业劳动生产率(2020年)

#### 14-4 分地区按登记注册类型分建筑业企业单位数(2020年)

#### 14-5 分地区按登记注册类型分建筑业企业从业人员(2020年)

#### 14-6 建筑业企业技术装备情况

#### 14-7 分地区建筑业总产值(2020年)

#### 14-8 分地区按登记注册类型分建筑业总产值(2020年)

#### 14-9 分地区按行业分建筑业总产值(2020年)

#### 14-10 分地区建筑业企业签订合同和承包工程完成情况(2020年)

#### 14-11 分地区按登记注册类型分建筑业企业实收资本(2020年)

#### 14-12 分地区建筑业企业资产(2020年)

#### 14-13 分地区建筑业企业负债及所有者权益(2020年)

#### 14-14 分地区按登记注册类型分建筑业企业资产(2020年)

#### 14-15 分地区按登记注册类型分建筑业企业负债(2020年)

#### 14-16 分地区按登记注册类型分建筑业企业所有者权益(2020年)

14-7 分地区建筑业总产值(2020年)  
Total Output Value of Construction by Region (2020)

单位: 亿元 (100 million yuan)

地区	Region	建筑业总产值 Total Output Value of Construction	建筑工程产值 Output Value of Construction	安装工程产值 Output Value of Installation	其他 Others
全 国	National Total	263947	232717	22080	9149
北 京	Beijing	12906	12246	547	113
天 津	Tianjin	4389	3937	373	79
河 北	Hebei	5948	4824	728	396
山 西	Shanxi	5114	4389	532	192
内 蒙 古	Inner Mongolia	1134	974	61	100
辽 宁	Liaoning	3815	3144	522	149
吉 林	Jilin	2006	1644	234	127
黑 龙 江	Heilongjiang	1206	962	180	64
上 海	Shanghai	8277	7029	1002	247
江 苏	Jiangsu	35252	32679	2181	392
浙 江	Zhejiang	20939	18576	1874	488
安 徽	Anhui	9365	7964	679	722
福 建	Fujian	14118	13044	893	180
江 西	Jiangxi	8649	7437	652	560
山 东	Shandong	14947	12670	1957	320
河 南	Henan	13123	11257	1294	572
湖 北	Hubei	16136	14292	1265	578
湖 南	Hunan	11864	10111	973	780
广 东	Guangdong	18430	16087	1768	575
广 西	Guangxi	5853	5010	468	375
海 南	Hainan	391	337	37	18
重 庆	Chongqing	8975	8112	591	272
四 川	Sichuan	15613	13607	1323	682
贵 州	Guizhou	4080	3449	402	230
云 南	Yunnan	6725	6091	370	264
西 藏	Tibet	295	279	8	8
陕 西	Shaanxi	8501	7511	639	351
甘 肃	Gansu	2049	1757	230	63
青 海	Qinghai	512	466	36	10
宁 夏	Ningxia	642	549	78	15
新 疆	Xinjiang	2693	2284	183	227

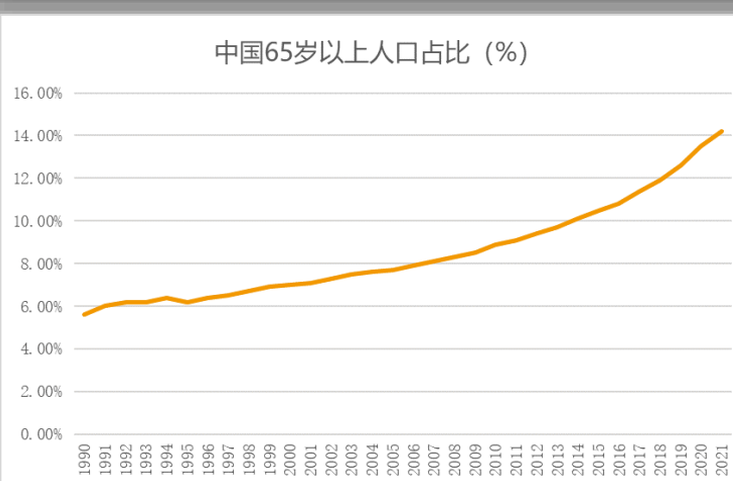
到 2.4 亿人；此外，居民收入增长、环境污染、遗传、生活习惯等因素影响，我国民众对医疗的需求将持续保持增长。



图 4.4 中国 65 岁以上人口占比 (%)

资料来源：快易理财网、公开资料

医疗信息化在新冠疫情防控中发挥了巨大的作用。根据 2020 年初 IDC 针对医疗行



## 2-4 人口年龄结构和抚养比

Age Composition and Dependency Ratio of Population

单位:万人

(10,000 persons)

年份 Year	总人口(年末) Total Population (year-end)	按年龄组分 By Age						总抚养比 (%) Gross Dependency Ratio(%)	少儿抚养比 (%) Children Dependency Ratio(%)	老年抚养比 (%) Elderly Dependency Ratio(%)
		0-14 岁 Aged 0-14		15-64 岁 Aged 15-64		65岁及以上 Aged 65 and over				
		人口数 Population	比重(%) Proportion	人口数 Population	比重(%) Proportion	人口数 Population	比重(%) Proportion			
1982	101654	34146	33.6	62517	61.5	4991	4.9	62.6	54.6	8.0
1987	109300	31347	28.7	71985	65.9	5968	5.4	51.8	43.5	8.3
1990	114333	31659	27.7	76306	66.7	6368	5.6	49.8	41.5	8.3
1991	115823	32095	27.7	76791	66.3	6938	6.0	50.8	41.8	9.0
1992	117171	32339	27.6	77614	66.2	7218	6.2	51.0	41.7	9.3
1993	118517	32177	27.2	79051	66.7	7289	6.2	49.9	40.7	9.2
1994	119850	32360	27.0	79868	66.6	7622	6.4	50.1	40.5	9.5
1995	121121	32218	26.6	81393	67.2	7510	6.2	48.8	39.6	9.2
1996	122389	32311	26.4	82245	67.2	7833	6.4	48.8	39.3	9.5
1997	123626	32093	26.0	83448	67.5	8085	6.5	48.1	38.5	9.7
1998	124761	32064	25.7	84338	67.6	8359	6.7	47.9	38.0	9.9
1999	125786	31950	25.4	85157	67.7	8679	6.9	47.7	37.5	10.2
2000	126743	29012	22.9	88910	70.1	8821	7.0	42.6	32.6	9.9
2001	127627	28716	22.5	89849	70.4	9062	7.1	42.0	32.0	10.1
2002	128453	28774	22.4	90302	70.3	9377	7.3	42.2	31.9	10.4
2003	129227	28559	22.1	90976	70.4	9692	7.5	42.0	31.4	10.7
2004	129988	27947	21.5	92184	70.9	9857	7.6	41.0	30.3	10.7
2005	130756	26504	20.3	94197	72.0	10055	7.7	38.8	28.1	10.7
2006	131448	25961	19.8	95068	72.3	10419	7.9	38.3	27.3	11.0
2007	132129	25660	19.4	95833	72.5	10636	8.1	37.9	26.8	11.1
2008	132802	25166	19.0	96680	72.7	10956	8.3	37.4	26.0	11.3
2009	133450	24659	18.5	97484	73.0	11307	8.5	36.9	25.3	11.6
2010	134091	22259	16.6	99938	74.5	11894	8.9	34.2	22.3	11.9
2011	134916	22261	16.5	100378	74.4	12277	9.1	34.4	22.1	12.3
2012	135922	22427	16.5	100718	74.1	12777	9.4	34.9	22.2	12.7
2013	136726	22423	16.4	101041	73.9	13262	9.7	35.3	22.2	13.1
2014	137646	22712	16.5	101032	73.4	13902	10.1	36.2	22.5	13.7
2015	138326	22824	16.5	100978	73.0	14524	10.5	37.0	22.6	14.3
2016	139232	23252	16.7	100943	72.5	15037	10.8	37.9	22.9	15.0
2017	140011	23522	16.8	100528	71.8	15961	11.4	39.3	23.4	15.9
2018	140541	23751	16.9	100065	71.2	16724	11.9	40.4	23.7	16.8
2019	141008	23689	16.8	99552	70.6	17767	12.6	41.5	23.8	17.8
2020	141212	25277	17.9	96871	68.6	19064	13.5	45.9	26.2	19.7
2021	141260	24678	17.5	96526	68.3	20056	14.2	46.3	25.6	20.8

请选择: OECD年度库

查询: 序列选择 结果: 数据展示 结果: 图形展示

开始时间 2000 结束时间 2023 序列个数: 100, 数据个数: 2282/3031 重置 完整时点 导出

指标	[OECD]人均 GDP_购买力 平价法(美元现 价)													
地区	以色列	日本	沙特阿拉伯	韩国	土耳其	南非	比利时	丹麦	英国	德国	法国	爱尔兰	意大利	卢森堡
频度	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年
单位	美元/人													
2000	25723.6			18538.9	9476		27788.1	28647.7	26519.1	27722.3	26098.2	30216.8	27146.3	55039.3
2001	25739.8			19724.5	9144.3		28796.8	29470.4	27903.1	28970	27502.4	32597.6	28135.7	56099.5
2002	26020.1			21396.7	9279.1		30282.3	30668.6	29074.2	29842.9	28528.1	35222.9	28833	58514.2
2003	24614.9			22096	9598		30934.3	30874.1	30301.7	30671.4	28178.6	36280.8	29252.9	60116.5
2004	25986.9			23773.6	10884.6		32063.7	33029	32039.7	32170.6	29066.1	38762.2	29584.8	64636.1
2005	25572.7			25186.6	11910.6		33177.4	34243.8	32693.2	32763.7	30503.9	40465.3	30137.8	68708.5
2006	26265.5			26884.4	13641.6		35258.8	37403.9	34708.2	35263.6	32474.4	44271.1	32460.6	78830.6
2007	28119.1	35088.9		29064.7	14866.4		36798.5	39119	35488.4	37495.8	34135.9	46770.9	34108.8	85004.7
2008	27922.4	35388.5		29945.9	16038.2	12917.7	37883.1	41474.1	36704.8	39084.2	35102.9	44105.4	35422.3	90884.7
2009	28110.5	33696.5		29508.3	15442.2	12628.8	37747.5	40506.9	34994.9	38216.6	34685.4	41435.3	34483.7	86799
2010	29466.5	35349.5	51312	31736.7	17343.7	12996.7	39833.5	43044.9	36452.4	40468.9	35909.3	43220.7	34978	90239.5
2011	31324.9	36263	56578.2	32546.5	19590.9	13503.8	40941.5	44446.6	37181.2	43398.1	37448	45541	36392.3	94276
2012	32497.3	37660.3	57921.3	33557	20627.4	13361.2	42290.5	44761.6	38304.4	44229.2	37684.2	46747.5	36281.1	96534.5
2013	34841.3	39467.1	56652.9	34244.2	22373.1	13797.5	43670.8	46883.1	39908.2	45888.6	39528.6	48878.7	36459.3	100562.7
2014	34831.9	39636.4	56693.5	35324.3	24105	13829.9	44930	47880.7	41230.2	47938.4	40144	52700.5	36665.7	104921.4
2015	35883.7	40930.4	49834.7	37902.4	25855.9	13961.4	46201.8	48906.1	42470.7	48545	40830	71682.5	37384.4	107902.6
2016	38201	40678.3	46850.7	39575.3	26695.9	14030.5	48598.1	51814.2	44061.7	51569.9	42856	73170.4	40482.6	112958.5
2017	39487.9	41568.6	48513.7	40957.3	28193.1	14163.5	50440.7	55270.4	46086.5	54110.3	44445.3	80556.5	42142.3	114863.5
2018	40206.2	42306.7	51240.5	43044.3	28299.5	13816.5	52530.9	57231.3	47181	56273.3	46337.1	86433.7	43583.4	116333.3
2019	41369.1	42896.7	49366.5	43864.9	28461.3	13884.9	56622.6	60568.7	50065.3	59270.7	50961.8	92189.2	46661.9	121102.5
2020	41200.8	42639	40826.1	45143	28680.1	13216.1	55730.2	62700.5	48202.6	58685.8	49180.4	97903.1	44435.6	121969.9
2021	46531	44681.9		48594.5	31637.6	14343.7	62124.3	70370.1	52825.8	62950.3	53462.9	116741.6	50465.1	137712.7
2022	52436.8	47431.6		51666.5	38355.1	15490.6	68305.3	78255.7	57297.3	67940.1	57179.7	135774	56812	145967.5
2023	53823.8	50440		54057.8	44603.7	16018.5	70829.4	77223.4	59556.2	70395	60664.6	128156.6	59719.7	143521.4



首页



## 总编时评

数字消费是引领高质量发展...  
数字消费正处于快速发展阶段,未...  
年内有望继续引领消费新潮流,并成...  
经济高质量发展的重要力量之一。...  
伴随着新技术的应用和消费需求的...  
化, ...

## 财经报道



国家统计局:前三季度全国...

## 最新数据

- 2024年10月中旬流通领域重要生...
- 国家统计局:9月份社会消费品零...
- 国家统计局:10月上旬生猪(外三...
- 2024年9月下旬流通领域重要生...
- 国家统计局:2024年9月上旬流...



国家统计局:前三季度全国...

## 宏观频道

### 宏观主编点评

详细

用电量大数据显示:多项指...  
用电量是国民经济发展“晴雨...  
表”,是体现经济活动的重要指标之...  
一。最新数据显示,今年前三季度...  
我国全社会用电量增速高于GDP增...  
速。高技术及装备制造...

### 宏观提示

更多>>

- 甘肃:商业性个人住房贷款不...
- 新疆新能源市场化交易电量实...
- 前三季度中国软件业务收入98...
- 西部地区各省份有效发明专利...
- 三部门:到2035年新材料大数...

### 宏观快讯

更多>>

- 国民经济 > 国内消费 > 投资建设
- 国际贸易 > 经济结构 > 体制改革
- 甘肃:商业性个人住房贷款...
- 新疆新能源市场化交易电量...
- 前三季度中国软件业务收入...

### 宏观统计

更多>>

- 总量 > 货币 > 财政
- 消费 > 外贸 > 投资
- 2024年9月金融机构本外币信...
- 2024年9月金融机构外汇信贷...
- 2024年9月金融机构人民币信...

### 宏观政策

更多>>

- 综合 > 货币 > 财政
- 消费 > 投资 > 外贸
- 国务院关于做好自由贸易试...
- 国务院办公厅印发《关于加...
- 《国务院办公厅关于加快充...

### 宏观指数

更多>>

- 景气动向指数 > 采购经理人指数
- 企业家指数 > 消费者指数
- 消费者信心指数(2024年...
- 消费者信心指数(2024年...
- 中国制造业采购经理指数(2...

### 宏观分析

更多>>

- 发展趋势 > 总量平衡 > 物价水平
- 结构调整 > 社会民生 > 海外媒体
- 邮储银行发布2024年三季报...
- 西安聚焦国家物流枢纽建设...
- 财政增量政策向“新”提...

### 宏观周评

更多>>

- 第98家央企成立,专注资源...
- 加强网络安全数据安全管理,促...
- 延续国庆消费市场热潮,形...
- 加强移动应用管理,确保数...
- 渐进式延迟退休改革启动,...

## 金融频道

### 金融主编点评

详细

北交所多层互联提质增效, ...  
10月29日,北京金融监管局印发...  
《关于推进北京市普惠金融高质量...  
发展的指导意见》。相关:10月14...  
日,工信部副部长王江平在国新办...

### 金融快讯

更多>>

- 广发银行:市场汇价(20241...
- 平安银行:市场汇价(20241...
- 华夏银行:市场汇价(20241...
- 中国银行:市场汇价(20241...
- 中国招商银行:市场汇价(2...

### 金融政策

更多>>

- 关于发布《上海证券交易所...
- 关于中国铁路建设债券发行...
- 关于发布《上海证券交易所...
- 关于发布《上海证券交易所...
- 关于发布《上海市场首次公...

### 金融分析

更多>>

- A股三大指数收跌:成交额超...
- 豆粕或延续震荡运行 棕榈油...
- 豆粕受供需好转带动 棕榈油...
- 短纤下游按需采购 价格或将...
- 生猪:现货震荡 关注月底缩...

数据库 RESSET 股票

- 请输入关键字 ....

搜索

高级搜索

文本分析

系统共有 183 个数据库, 222453 张数据表

- 行业分类
- 名称与状态变更
- 融投资与分配
- 股东与股本
- 行情与分配
- 现金红利统计
- 证券资讯
- 估值指标
- 业绩预告
- 股东权益
- 股权分置
- 公司治理结构
- 公司重大事项
- 公司内部控制 (财务报表)
- 财务报表
  - 资产负债表
  - 利润表
  - 现金流量表
- 单季财务数据
- 不更新数据 (历史保留)
- 审计意见表
- 审计意见表\_非上市公司
- 财务指标
- 财务报表附注
- 权证
- 指数
- 市盈率
- 换手率
- 市值
- 持有期收益
- 累积收益
- 三板市场收益
- 波动率
- 三因子
- 惯性因子

下载数据

数据预览

重置条件

## 资产负债表 (BS\_ALL) 数据预览

符合条件结果总记录数为: 4773 当前预览前 15 条结果数据

	公司代码	上市公司代码	最新公司全称	A股股票代码	B股股票代码	H股股票代码	上市标识	会计准则()	合并标识()	调整标识()	调整代码()	调整类型()	调整类
	CompanyCode	ComCd	LComNm	A_StkCd	B_StkCd	H_StkCd	LstFlg	AccStd	ConFlg	AdjFlg	AdjCd	AdjCls	AdjTyp
1	82	C000068	深圳华控赛格股份有限公司	000068			A	1	1	0	0	100000	2
2	82	C000068	深圳华控赛格股份有限公司	000068			A	1	1	0	0	100000	2
3	82	C000068	深圳华控赛格股份有限公司	000068			A	1	1	0	0	100000	2
4	82	C000068	深圳华控赛格股份有限公司	000068			A	1	1	0	0	100000	2
5	82	C000068	深圳华控赛格股份有限公司	000068			A	1	1	0	0	100000	2
6	82	C000068	深圳华控赛格股份有限公司	000068			A	1	1	0	0	100000	2
7	82	C000068	深圳华控赛格股份有限公司	000068			A	1	1	0	0	100000	2
8	82	C000068	深圳华控赛格股份有限公司	000068			A	1	1	0	0	100000	2
9	82	C000068	深圳华控赛格股份有限公司	000068			A	1	1	0	0	100000	2
10	82	C000068	深圳华控赛格股份有限公司	000068			A	1	1	0	0	100000	2
11	82	C000068	深圳华控赛格股份有限公司	000068			A	1	1	0	0	100000	2
12	82	C000068	深圳华控赛格股份有限公司	000068			A	1	1	0	0	100000	2
13	82	C000068	深圳华控赛格股份有限公司	000068			A	1	1	0	0	100000	2
14	82	C000068	深圳华控赛格股份有限公司	000068			A	1	1	0	0	100000	2
15	82	C000068	深圳华控赛格股份有限公司	000068			A	1	1	0	0	100000	2

中国宏观经济数据库

年度 (全国)

年度 (分省级)

年度 (分行业)

年度 (分省分行业)

年度 (主要城市)

季度 (全国)

季度 (分省市)

季度 (分行业)

月度 (全国)

月度 (分省)

月度 (分市)

行维度

指标 (已选择1)

地区 (已选择5)

列维度

时间 (已选择10)

固定维度

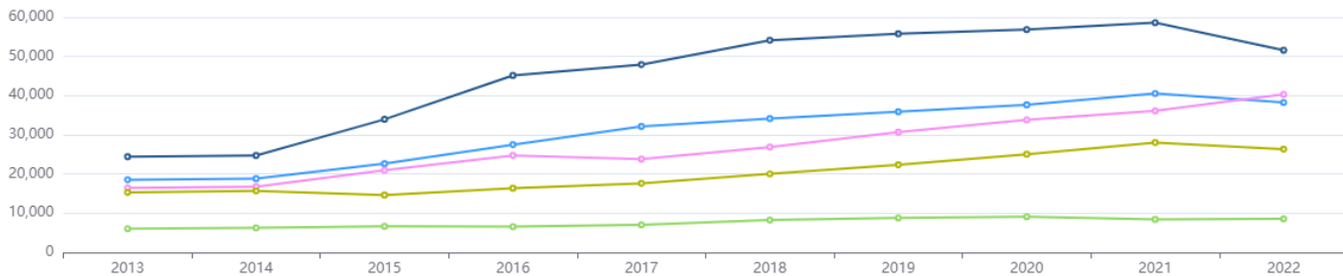
查询

- 表格重置
- 筛选
- 高亮
- 条件样式
- 单元格样式
- 合并计算
- 增长率
- 自定义函数
- 80/20分析
- 清除结果
- 收藏
- 下载
- 添加序列
- 生成图表

		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	北京	18,553.00	18,833.00	22,633.00	27,497.00	32,100.00	37,000.00	42,000.00	47,000.00	52,000.00	57,000.00
2	长春	6,026.00	6,261.00	6,634.00	6,557.00	7,017.00	7,477.00	7,937.00	8,397.00	8,857.00	9,317.00
3	上海	16,420.00	16,787.00	20,949.00	24,747.00	23,804.00	26,890.08	30,677.00	33,798.00	36,102.00	40,302.00
4	广州	15,330.00	15,719.00	14,612.00	16,384.00	17,633.00	20,013.60	22,363.00	25,056.00	28,034.00	26,356.00
5	深圳	24,402.00	24,723.00	33,942.00	45,146.00	47,936.00	54,132.44	55,797.00	56,829.00	58,593.00	51,580.00

- 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
- 自定义图表
- 下载



○ 商品房平均销售价格 (元/平方米) - 北京    ○ 商品房平均销售价格 (元/平方米) - 长春    ○ 商品房平均销售价格 (元/平方米) - 上海    ○ 商品房平均销售价格 (元/平方米) - 广州    ○ 商品房平均销售价格 (元/平方米) - 深圳

BvD

orbis intellectual property

报告

完整的书

搜索章节

内容

专利组合概览

专利活动

投资组合价值

创新实力

诉讼

反对意见

专利交易

专利组合

并购

关键信息

公司简介

行动 探索 Excel PDF格式

**苹果公司**  
库比蒂诺, 美利坚合众国

有源 公开报价  
BvD ID n° US942404110 该公司是企业集团的全球最终所有者

< > 关键信息

1、苹果公园路  
95014 库比蒂诺  
美国

法律形式: 公共有限责任公司  
活动: 企业, 计算机硬件  
注册成立日期: 1977年3月1日  
主要证券交易所: 纳斯达克全国市场

电话: +1 408 996 1010  
网站: www.apple.com

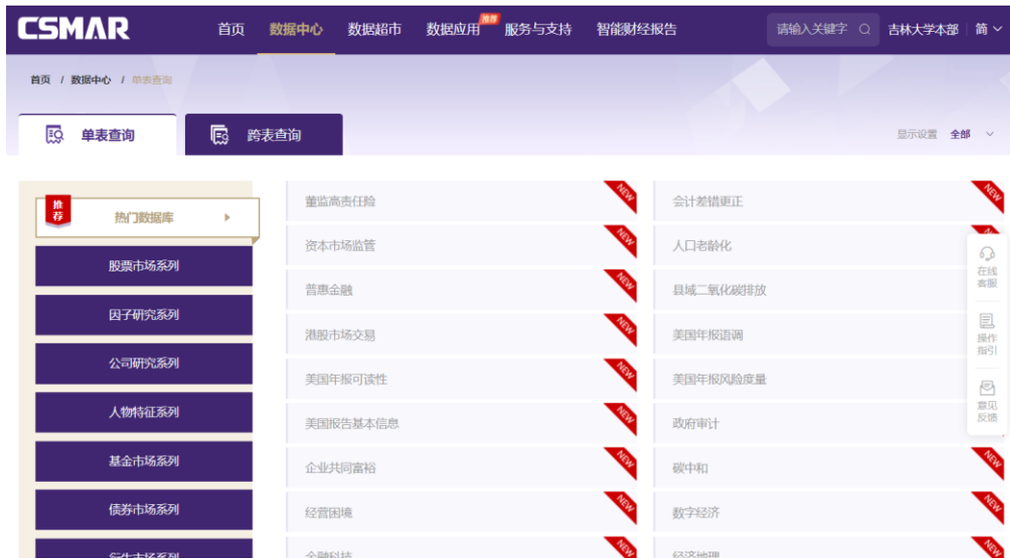
以前的名称: APPLE COMPUTER, INC. 直到 2007年9月1日

2021年营业收入 (营业额)  
3660 亿美元 ↑ +33% [更多的 >](#)

2021年的P/L [=净收入]  
947 亿美元 ↑ +65% [更多的 >](#)

2022年6月1日市值  
28.2 亿美元 ↓ -1.7% [更多的 >](#)

**BvD数据库:** 包含  
全球企业数据库、  
全球银行与金融机  
构分析库、全球上  
市公司分析库、全  
球并购交易分析库、  
亚太企业分析库



1. 中国上市公司业绩预告数据库
2. 中国上市公司分析师预测研究数据库
3. 中国上市公司内部控制研究数据库
4. 中国上市公司社会责任研究数据库
5. 中国新三板研究数据库
6. 中国上市公司机构投资者研究数据库
7. 中国股票市场交易数据库
8. 中国股权分置改革研究数据库
9. 中国特殊处理与特别转让股票研究数据库
10. 中国上市公司财务报表数据库
11. 中国上市公司年、中、季报公布日期数据库
12. 中国上市公司财务指标分析数据库
13. 中国上市公司财务报告审计意见数据库
14. 中国银行财务研究数据库
15. 中国上市公司首次公开发行研究数据库 (A 股)
16. 中国上市公司首次公开发行研究数据库 (B 股)
17. 中国上市公司增发配股研究数据库
18. 中国上市公司红利分配研究数据库
19. 中国上市公司股东研究数据库
20. 中国上市公司治理结构研究数据库
21. 中国上市公司违规处理研究数据库
22. 中国上市公司并购重组研究数据库
23. 中国基金研究数据库
24. 中国私募基金研究数据库
25. 中国海外上市公司研究数据库
26. 上市公司研发创新研究库
27. 中国上市公司海外直接投资研究数据库
28. 中国上市公司数字化转型研究数据库
29. 中国数字经济研究数据库
30. 中国上市公司财务报表附注数据库
31. 上市公司联盟研究数据库
32. 中国上市公司员工持股计划研究数据库
33. 已实现指标研究数据库
34. 中国股票市场流动性研究数据库
35. 供应链研究数据库
36. 专精特新企业

## 跨境电商发展对我国经济的影响分析

**内容摘要:**跨境电商是通过互联网进行国际贸易进出口、支付及物流跟踪等活动的线上交易方式。近年来,受新冠疫情、地缘争端、供应链危机等多重因素的影响,传统国际贸易与全球经济发展持续承压。跨境电商的兴起推动了支付、物流、信息技术等相关领域的快速发展,在国际贸易中逐步占据主导地位。经过近十年的快速发展,我国跨境电商迅速崛起,已成为最具发展潜力的出海新业态之一,对我国经济发展产生了深远影响。本文通过对我国跨境电商发展历程及特点的梳理,客观分析跨境电商发展现状及对我国经济的影响,并提出进一步推动我国跨境电商发展的相关对策建议。

**关键字:**跨境电商, 国际贸易, 经济发展, 电子商务

## 目 录

<b>一、我国跨境电商概述及特点</b> .....	<b>1</b>
1. 跨境电商概念 .....	1
2. 我国跨境电商发展概述 .....	1
3. 我国跨境电商特点 .....	1
<b>二、我国跨境电商发展现状</b> .....	<b>2</b>
1. 政策环境日益完善 .....	2
2. 市场规模持续增长 .....	3
3. 国内外市场加速拓展 .....	4
4. 运营模式不断创新 .....	5
<b>三、跨境电商对我国经济的影响</b> .....	<b>6</b>
1. 促进区域协调发展和产业转型升级 .....	6
2. 拓展就业机会和空间 .....	6
3. 推动科技创新和数字经济发展 .....	6
4. 拉动内需为经济发展注入新活力 .....	7
<b>四、推动跨境电商持续发展的建议</b> .....	<b>7</b>
1. 优化政策环境 .....	7
2. 强化中西部发展 .....	7
3. 完善行业规范 .....	8
4. 吸纳优秀人才 .....	8

网是国务院发展研究中心信息主办的大型经济类专业信息网络平台。

**包括:** 教育版全文数据库、专数据库、统计数据库(最新数据财经、对外贸易数据、工业统计、产品产量数据、宏观经济、金融数据、世界经济数据、经济数据(市级)、区域经济(县级)、教育统计数据、数据、金融周评、月度分析报告、宏观经济季度分析报告、金国季度分析报告、《汽车行业分析报告》《房地产行业季度报告》《石化行业季度分析报告》《通信行业季度分析报告》《铁路行业季度分析报告》《电力季度分析报告》《交通运输行业报告》。

政府数据公开：中央人民政府、国家各部委、地方政府……

国家统计局/国家统计数据：包括国家GDP、CPI、人口、行业总值、社会消费品总额、分区域数据、分时间数据、国家统计公报、国际数据等等。

<https://data.stats.gov.cn/easyquery.htm?cn=C01>

<http://www.stats.gov.cn>

中央人民政府：包括国务院政策文件库、政策解读、国务院公报、政府信息公开、国家行政法规库、国家规章库。

<http://www.gov.cn/>

各省市统计局/各省市人民政府：部分省份数据十分详实，关于该省市历史经济发展数据及未来走势都有，但部分省市的数据更新效率比较低。

<http://tjj.henan.gov.cn/>

工信部：包括原材料工业、装备工业、消费品工业、通信业、电子信息、软件业的统计数据：

<https://www.miit.gov.cn/gxsj/index.html>

中国人民银行：包含银行业、金融业的全部数据，可以查询行业政策、汇率、外汇水平、存贷款利率变化等：<http://www.pbc.gov.cn>

## 国务院部门网站

- |                                |                            |                             |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| <a href="#">外交部</a>            | <a href="#">国防部</a>        | <a href="#">国家发展和改革委员会</a>  |
| <a href="#">教育部</a>            | <a href="#">科学技术部</a>      | <a href="#">工业和信息化部</a>     |
| <a href="#">国家民族事务委员会</a>      | <a href="#">公安部</a>        | <a href="#">国家安全部</a>       |
| <a href="#">民政部</a>            | <a href="#">司法部</a>        | <a href="#">财政部</a>         |
| <a href="#">人力资源和社会保障部</a>     | <a href="#">自然资源部</a>      | <a href="#">生态环境部</a>       |
| <a href="#">住房和城乡建设部</a>       | <a href="#">交通运输部</a>      | <a href="#">水利部</a>         |
| <a href="#">农业农村部</a>          | <a href="#">商务部</a>        | <a href="#">文化和旅游部</a>      |
| <a href="#">国家卫生健康委员会</a>      | <a href="#">退役军人事务部</a>    | <a href="#">应急管理部</a>       |
| <a href="#">中国人民银行</a>         | <a href="#">审计署</a>        | <a href="#">国家语言文字工作委员会</a> |
| <a href="#">国家航天局</a>          | <a href="#">国家原子能机构</a>    | <a href="#">国家外国专家局</a>     |
| <a href="#">国家海洋局</a>          | <a href="#">国家核安全局</a>     | <a href="#">国家乡村振兴局</a>     |
| <a href="#">国务院国有资产监督管理委员会</a> | <a href="#">海关总署</a>       | <a href="#">国家税务总局</a>      |
| <a href="#">国家市场监督管理总局</a>     | <a href="#">国家金融监督管理总局</a> | <a href="#">中国证券监督管理委员会</a> |
| <a href="#">国家广播电视总局</a>       | <a href="#">国家体育总局</a>     | <a href="#">国家信访局</a>       |
| <a href="#">国家统计局</a>          | <a href="#">国家知识产权局</a>    | <a href="#">国家国际发展合作署</a>   |
| <a href="#">国家医疗保障局</a>        | <a href="#">国家药监局</a>      | <a href="#">国家机关事务管理局</a>   |

202301	87031019	其他高尔夫球机动车及...	502	美国	7833	辆	3415689	千克	217,100,695
202302	87031019	其他高尔夫球机动车及...	502	美国	6675	辆	3254328	千克	188,763,317

全部收起

数据

货物贸易

世界

欧盟

东盟

亚洲

中国

中国月度

中国香港

中国澳门

日本

当前位置: 数据 > 货物贸易 > 亚洲 > 中国 > 中国月度

时间: 2024年 1月 - 7月  汇总

流向:  进出口  进口  出口

币制:  美元  人民币

商品: HS 87031019 选择

主体: 0 选择

伙伴: 502 选择

方式: 0

显示数据

保存查询

选择查询

导出数据

时间	流向中文名称	主体中文名称	伙伴中文名称	方式中文名称	商品编码	商品名称	金额	第一数量	第一计量单
2024年1月	出口	全国	美国	总值	87031019	其他高尔夫...	42,381,392	10,785	辆
2024年2月	出口	全国	美国	总值	87031019	其他高尔夫...	29,153,275	7,273	辆
2024年3月	出口	全国	美国	总值	87031019	其他高尔夫...	52,280,980	13,459	辆
2024年4月	出口	全国	美国	总值	87031019	其他高尔夫...	59,605,198	16,143	辆
2024年5月	出口	全国	美国	总值	87031019	其他高尔夫...	86,201,501	24,026	辆
2024年6月	出口	全国	美国	总值	87031019	其他高尔夫...	102,703,943	28,053	辆
2024年7月	出口	全国	美国	总值	87031019	其他高尔夫...	99,026,541	27,241	辆

加载更多

202407	87031019	其他高尔夫球机动车及...	502	美国	27241	辆	12290979	千克	704,563,419
--------	----------	---------------	-----	----	-------	---	----------	----	-------------

国家统计局数据库：国内最权威的数据查询中心，涵盖了最新最全的国家数据

综合

人口

国民经济核算

就业和工资

价格

人民生活

财政

资源和环境

能源

固定资产投资

对外经济贸易

农业

工业

建筑业

批发和零售业

运输、邮电和软件业

住宿、餐饮业和旅游

金融业

房地产

科学技术

教育

卫生和社会服务

文化和体育

公共管理、社会保障和社会组织

城市、农村和区域发展

香港特别行政区

澳门特别行政区



发布预告 10月

查数 CHASHU

如：2012年北京GDP

搜索

统计热词

GDP CPI 总人口 社会消费品零售总额 粮食产量  
PMI PPI 城镇居民人均可支配收入

### 数据查询

月度数据

普查数据

可视化产品

首页 月度数据 简单查询

简单查询 高级查询 数据地图 经济图表

添加收藏 数据管理 报表管理

指标

- 价格指数
- 工业
- 能源
- 固定资产投资(不含农户)
- 服务业生产指数
- 城镇调查失业率
- 房地产
- 国内贸易
- 对外经济
- 交通运输
- 邮电通信
- 采购经理指数
- 财政
- 金融

指标	2024年9月	2024年8月	2024年7月	2024年6月	2024年5月
居民消费价格指数(上年同月=100)	100.4	100.6	100.5	100.2	100.1
食品烟酒类居民消费价格指数(上年同月=100)	102.3	102.1	100.2	98.9	98.8
衣着类居民消费价格指数(上年同月=100)	101.3	101.4	101.5	101.5	101.5
居住类居民消费价格指数(上年同月=100)	99.9	100.0	100.1	100.2	100.2
生活用品及服务类居民消费价格指数(上年同月=100)	100.1	100.2	100.7	100.9	100.9
交通和通信类居民消费价格指数(上年同月=100)	95.9	97.3	99.4	99.7	99.7
教育文化和娱乐类居民消费价格指数(上年同月=100)	100.6	101.3	101.7	101.7	101.7
医疗保健类居民消费价格指数(上年同月=100)	101.2	101.3	101.4	101.5	101.5
其他用品和服务类居民消费价格指数(上年同月=100)	103.5	103.4	104.0	104.0	104.0

注：1. 按照统计制度规定，我国CPI每五年进行一次基期轮换。每次基期轮换后，调查分类目录、代表规格品和调查网点均有调整，分类权重也有变化，以反映居民消费结构的最新变动。

2. 2016年1月-2020年12月编制和发布的是以2015年为基期的CPI。与前几轮基期相比，本轮基期8大类有显著变化，其中“食品”、“烟酒”合并为“食品烟酒”，“医疗保健和个人用品”拆分为“生活用品及服务”、“医疗保健”

2024年1—9月份全国房地产市场

新闻发布

首页

地区数据

分省年度数据

数据地图

简单查询

高级查询

数据地图

经济图表

添加收藏

综合

国民经济核算

人口

年末常住人口

城镇人口

乡村人口

人口出生率

人口死亡率

人口自然增长率

平均预期寿命

男性平均预期寿命

女性平均预期寿命

人口数(人口抽样调查)

男性人口数(人口抽样调查)

女性人口数(人口抽样调查)

性别比(女=100)(人口抽样调查)

总户数(人口抽样调查)

家庭户户数(人口抽样调查)

集体户户数(人口抽样调查)

家庭户人口数(人口抽样调查)

家庭户男性人口数(人口抽样调查)

家庭户女性人口数(人口抽样调查)

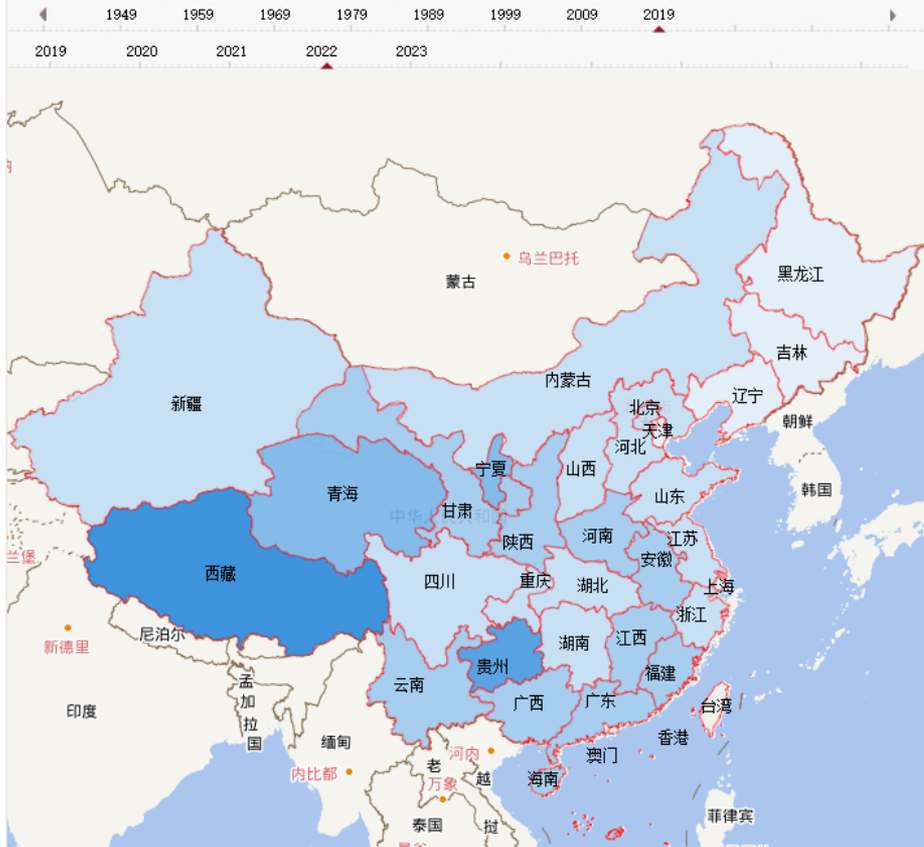
集体户人口数(人口抽样调查)

集体户男性人口数(人口抽样调查)

集体户女性人口数(人口抽样调查)

人口数(人口抽样调查)

男性人口数(人口抽样调查)





分组一

分组二

分组三

### 年度详情可视化



- 0-14岁
- 15-64岁
- 65岁及以上

2023

0-14岁 (万人)

23063

15-64岁 (万人)

96228

65岁及以上 (万人)

21676

总人口: 140967

### 人口与年龄段占比详数查看

2023年 总人口: 140967 0-14岁: 23063 16.3% 15-64岁: 96228 68.3%  
65岁及以上: 21676 15.4%

### 人口与年龄段占比



0-14岁 15-64岁 65岁及以上



# 国家统计局

National Bureau of Statistics

首页

机构

新闻

## 中华人民共和国

2024/02/29 09:30 来源:

中

2023年是全面贯彻党的二十大精神开局之年，也是全面建设社会主义现代化国家新征程起步之年。以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民，着力推动高质量发展，全面深化改革开放，量发展扎实推进，现代化产业体系建设取得重要突破，社会大局和谐稳定，全面建设社会主义现代化国家迈出坚实步伐。

### 一、综合

初步核算，全年国内生产总值<sup>[2]</sup>1260582亿元，比上年增长5.2%。其中，第一产业增加值89755亿元，比上年增长4.1%；第二产业增加值482589亿元，增长4.7%；第三产业增加值688238亿元，增长5.8%。第一产业增加值占国内生产总值比重为7.1%，第二产业增加值比重为38.3%，第三产业增加值比重为54.6%。最终消费支出拉动国内生产总值增长4.3个百分点，资本形成总额拉动国内生产总值增长1.5个百分点，货物和服务净流出向下拉动国内生产总值0.6个百分点。分季度看，一季度国内生产总值同比增长4.5%，二季度增长6.3%，三季度增长4.9%，四季度增长5.2%。全年人均国内生产总值89358元，比上年增长5.4%。国民总收入<sup>[3]</sup>1251297亿元，比上年增长5.6%。全员劳动生产率<sup>[4]</sup>为161615元/人，比上年提高5.7%。





社会融资规模增量统计表  
Aggregate Financing to the Real Economy (Flow)

单位：亿元人民币  
Unit: 100 million Yuan

项目 Items	社会融资 AFRE	报告下载	
		资产支持证券 securities of ial institutions	贷款核销 Loans written off
月份 Month			
2024.01	64	3	474
2024.02	14	0	488
2024.03	48	8	1587
2024.04	-4	7	520
2024.05	20	5	734
2024.06	32	5	2092
2024.07	7	0	448
2024.08	30	5	758
2024.09	37	3	2154

注：1. 社会融资规模增量是指一定时期内实体经济从金融体系获得的资金额。数据来源于中国人民银行、国家金融监督管理总局、中国证券监督管理委员会、中央国债登记结算有限责任公司和银行间市场交易商协会等部门。

AFRE(flow) refers to the total volume of financing provided by the financial system to the real economy during a certain period of time. In the calculation of AFRE, data are from the PBC, NFRA, CSRC, CCDC and NAFMII.

2. 2024年4月份，按最新行业分类结果对今年以来公司债数据进行追溯调整。

- ◇ 截至 2024 年 6 月，我国网民规模近 11 亿人（10.9967 亿人），较 2023 年 12 月增长 742 万人；互联网普及率达 78.0%，较 2023 年 12 月提升 0.5 个百分点。
- ◇ 截至 2024 年 6 月，我国手机网民规模达 10.96 亿人，网民使用手机上网的比例为 99.7%。
- ◇ 截至 2024 年 6 月，我国农村网民规模达 3.04 亿人，占网民整体的 27.7%；城镇网民规模达 7.95 亿人，占网民整体的 72.3%。
- ◇ 截至 2024 年 6 月，我国网民使用手机上网的比例达 99.7%；使用台式电脑、笔记本电脑、电视和平板电脑上网的比例分别为 34.2%、32.4%、25.2%和 30.5%；使用智能网联汽车、智能家居设备和个人可穿戴设备上上网的比例分别为 10.4%、21.9%和 24.2%。
- ◇ 截至 2024 年 6 月，我国 IPv6 地址数量为 69080 块/32，较 2023 年 12 月增长 1.5%。
- ◇ 截至 2024 年 6 月，我国域名总数为 3187 万个，其中，“.CN”域名数量为 1956 万个。
- ◇ 截至 2024 年 6 月，我国即时通信用户规模达 10.78 亿人，较 2023 年 12 月增长 1824 万人，占网民整体的 98.0%。
- ◇ 截至 2024 年 6 月，我国网络视频用户规模达 10.68 亿人，较 2023 年 12 月增长 125 万人，占网民整体的 97.1%。其中，短视频用户规模达 10.50 亿人，占网民整体的 95.5%，微短剧用户规模达 5.76 亿人，占网民整体的 52.4%。

# 第54次 发展

## 目录

核心数据 .....	
第一章 互联网基础资源发展及应用状况 .....	
一、互联网基础资源发展状况 .....	
(一) IP地址 .....	
(二) 域名 .....	
(三) 移动电话基站数量 .....	
(四) 互联网宽带接入端口数量 .....	
(五) 光缆线路总长度 .....	
二、互联网基础资源应用状况 .....	
(一) 网站 .....	
(二) 移动互联网接入流量 .....	
(三) 上网时长 .....	
第二章 网民规模及结构状况 .....	
一、网民规模 .....	
(一) 总体网民规模 .....	
(二) 城乡网民规模 .....	
(三) 非网民规模 .....	
二、网民结构及上网设备 .....	
(一) 性别结构 .....	
(二) 年龄结构 .....	
(三) 上网设备 .....	
三、网民数字素养与技能发展状况 .....	
第三章 互联网应用发展状况 .....	
一、总体发展状况 .....	

二、基础应用类应用 .....	24
(一) 即时通信 .....	24
(二) 搜索引擎 .....	25
(三) 线上办公 .....	26
三、商务交易类应用 .....	27
(一) 网络支付 .....	27
(二) 网络购物 .....	28
(三) 网上外卖 .....	29
(四) 在线旅行预订 .....	31
四、网络娱乐类应用 .....	32
(一) 网络视频 .....	32
(二) 网络直播 .....	33
(三) 网络音乐 .....	35
(四) 网络文学 .....	36
五、公共服务类应用 .....	37
(一) 网约车 .....	37
(二) 互联网医疗 .....	38
六、专栏 .....	40
附录一 调查方法 .....	45
附录二 互联网基础资源附表 .....	48
附录三 调查支持单位 .....	53





请输入关键字



首页

组织机构

新闻发布

政务公开

政务服务

互动交流

工信数据

首页 > 工信数据 > 统计分析 > 软件业

## 统计分析

### 软件业

原材料工业

• 2023年软件和信息技术服务业年度统计数据 2024-10-25

装备工业

• 2024年1 - 8月份软件和信息技术服务业主要指标 2024-09-30

消费品工业

• 2024年1 - 8月份软件业经济运行情况 2024-09-30

通信业

• 2024年1 - 7月软件和信息技术服务业主要指标 2024-08-30

电子信息制造业

• 2024年1 - 7月份软件业经济运行情况 2024-08-30

软件业 >

• 2024年上半年软件和信息技术服务业主要指标 2024-07-29

互联网

• 2024年上半年软件业经济运行情况 2024-07-29

年度数据

• 2024年1 - 5月份地区软件和信息技术服务业主要经济指标完成情况 2024-06-28

• 2024年1 - 5月份软件和信息技术服务业主要指标 2024-06-28

• 2024年1 - 5月份软件业经济运行情况 2024-06-28

• 2024年1 - 4月份软件和信息技术服务业主要经济指标完成情况 2024-05-28

• 2024年1 - 4月份软件和信息技术服务业主要指标 2024-05-28

• 2024年1 - 4月份软件业经济运行情况 2024-05-28

**世界银行：** [World Bank Open Data](#) 提供了许多国家的数据，包括国家债务统计、融资统计、世界发展指标等；

**国际货币基金组织（IMF）：** [IMF Data](#) 提供了一些最具权威的国际宏观经济数据集，IMF国际货币基金组织数据库分为两部分：IMF eLibrary和IMF DATA，于2020年起免费向公众开放。

**世卫组织：** [World Health Data Platform - WHO](#) 新冠疫情席卷全球，查询各个国家的疫情情况等，同样也提供在卫生方面的数据；

**联合国数据：** [UNdata](#) 可以查询到全世界及各个国家的数据：人口、经济、社会情况等；

**世贸组织：** [WTO Statistics: Trade and tariff data](#) 提供贸易方面的数据；

**可持续发展目标：** [-SDG Indicators](#) 未来的发展必定要走可持续发展道路，可持续发展目标显得尤为重要；

**人口与社会统计：** [Demographic and Social Statistics](#)

**美国证监会：** <https://www.sec.gov> 美股上市公司财报、年报等。

**欧盟统计局：** [Database - Eurostat](#)

**美国商务部：** <https://www.commerce.gov>

每个国家的政府部门网站和统计部门都可以查找数据，以及各种机构、组织、协会、咨询研究官方网站……

## 斯德哥尔摩国际和平研究所

瑞典学术机构

斯德哥尔摩国际和平研究所（SIPRI）是瑞典研究和和平与安全等重要问题的学术机构。该研究所是在瑞典前首相塔格·米尔达的倡议下，于1966年建立的。其主要研究领域是：技术军备竞赛、军费和武器贸易、化学武器、裁军和军控谈判与建议，以及军事活动对环境的影响。为制定国家战略规划和安全政策提供建议和咨询报告，对北约的战略决策具有相当的影响力。经费由瑞典议会提供，每年1700万克朗。

### 斯德哥尔摩国际和平研究所武器转移数据库

斯德哥尔摩国际和平研究所武器转移数据库显示了自1950年以来所有主要常规武器的国际转让，是有关国际武器转让的最全面的公开信息来源。

### 斯德哥尔摩国际和平研究所（SIPRI）摸底调查 ATT 相关合作与援助活动数据库

斯德哥尔摩国际和平研究所绘制 ATT 相关合作与援助活动数据库 提供有关武器转让和小武器和轻武器（SALW）管制领域的合作和援助活动的信息。该数据库支持各国实施2001年《联合国小武器和轻武器行动纲领》和2013年《武器贸易条约》，并包括2012年以来开展的活动。

### 斯德哥尔摩国际和平研究所（SIPRI）军火行业数据库

斯德哥尔摩国际和平研究所武器工业数据库包含100家最大的武器生产和军事服务公司的信息。

### 斯德哥尔摩国际和平研究所多边和平行动数据库

斯德哥尔摩国际和平研究所多边和平行动数据库提供自2000年以来开展的所有多边和平行动的信息，包括人员、国家贡献、死亡人数和预算的统计数据。

### 斯德哥尔摩国际和平研究所军事开支数据库

斯德哥尔摩国际和平研究所军事开支数据库给出了自1949年以来各国的年度军费开支，从而可以按当年价格比较各国以当地货币计算的军费开支；以美元计价，按不变价格和汇率计算；以及占GDP的份额。

sipri

# SIPRI 年鉴 2023年版

## 军备， 裁军和 国际安全 摘要

## 目录

1、序言：2022年国际稳定与人类安全

### 第一部分 2022年的武装冲突和冲突管理

- 2、武装冲突的发展趋势
- 3、多边和平行动
- 4、武装冲突中的私人军事和安全公司

### 第二部分 2022年军费开支和军备

- 5、军费开支和武器生产
- 6、国际武器转让
- 7、世界核力量

### 第三部分 2022年的防扩散，军备控制与裁军

- 8、核裁军、军备控制和防扩散
- 9、国际武器转让
- 10、常规军备控制和新武器技术管制
- 11、空间和网络空间
- 12、双重用途和武器贸易管制

附录

导航

- 学术检索
- 政治与国际关系
- 军事
- 历史
- 经济
- 法律
- 心理
- 政府官方
- 国际组织

请输入要查找的内容

学术检索

政治与国际关系

军事

历史

经济

法律

心理

政府官方

国际组织



### Belfer Center for Science and International Affairs

贝尔弗中心是约翰·肯尼迪政府学院在国际安全其他关键问题上，为推进与政策相关的知识提供

© 2024-04-06 16:06:57 Harvard University



### Hudson Institute

哈德逊研究所 (Hudson Institute) 是美国—球系统中独特且核心的角色，可以作为安全、

© 2024-04-04 23:49:42 Herman Kahn



### 美国企业公共政策研究所(AEI)

研究政府、政治、经济和社会福利，宣称的宗开辩论，美国企业研究院与保守主义和新保守

© 2024-03-24 11:28:26 Lewis H. Brown



### 美国进步中心 Center for American Progress

美国进步中心是一个独立的、无党派的政策研问题，并引导全国性的辩论。通过来自多个学

© 2024-03-09 19:08:05 Patrick Gaspard



### Cato Institute

卡托研究所 (Cato Institute) 创立于1977年，复小政府、个人自由、市场经济以及和平的乘策上都保持自由意志主义的立场，主张减少政

© 2024-03-06 14:27:16 Peter Goettler



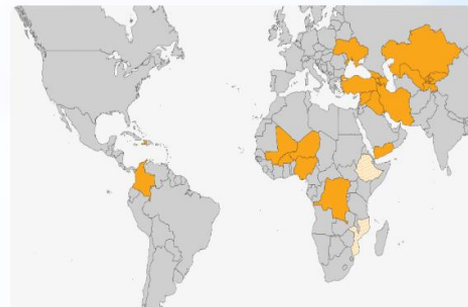
### Wilson Center

伍德罗·威尔逊国际学者中心成立于1968年，

## 人工智能武装冲突数据库 (AIACD)

- 全面剖析人工智能武装冲突的技术应用特点
- 密切追踪全球人工智能武器化运用技术前沿
- 深度溯源全球人工智能武器的制造与流散
- 动态监测全球热点地区人工智能武装冲突

立即体验



GLOBAL GO TO  
THINK  
TANK  
INDEX

## 全球智库报告与工作论文追踪数据库

- 覆盖全球1200家智库报告与工作论文
- 即时追踪全球智库前沿进展与思想创新
- 聚焦全球思想库关注热点与研究趋势
- 汇集全球智库思想动态与政策建言

立即体验

202405信息发布会

2024年07月22日 10:47

## 中国汽车工业协会信息发布会

2024-06-14

202405信息发布会

**快速导航**

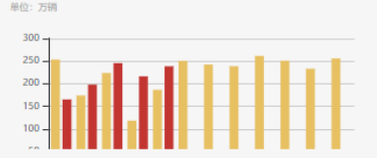
- 汽车进出口
- 汽车产销
- 摩托车进出口
- 摩托车产销
- 零部件进出口
- 零部件产销

**产销**

更多>>

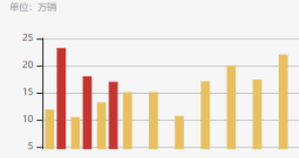
**进出口**

汽车月度销量



- 2024年7月新能源汽车产销情况简析
- 2024年7月商用车产销情况简析
- 2024年7月乘用车产销情况简析
- 2024年6月汽车工业产销情况简析
- 2024年6月商用车产销情况简析

汽车月度出口量



- 2024年7月海关进出口情况简析
- 2024年7月汽车出口情况简析
- 2024年6月海关进出口情况简析
- 2024年6月汽车出口情况简析
- 2024年5月海关进出口情况简析

**汽车工业经济运行特点**

**4 新能源汽车同比快速增长**

■ 8月，新能源汽车产销分别完成109.2万辆和110万辆，同比分别增长29.6%和30%，新能源汽车新车销量达到汽车新车总销量的44.8%。

单位：万辆、%

动力类型	产量	同比	销量	同比
纯电动	64.6	9.7	64.6	8.3
插电式混合动力	44.5	75.6	45.3	81.6
燃料电池	0.1	417.6	0.1	216.9

■ 1-8月，新能源汽车产销分别完成700.8万辆和703.7万辆，同比分别增长29%和30.9%，新能源汽车新车销量达到汽车新车总销量的37.5%。

单位：万辆、%

动力类型	累计产量	同比	累计销量	同比
纯电动	420.8	8.7	421.6	9.7
插电式混合动力	279.6	79.3	281.7	84.2
燃料电池	0.4	42	0.4	37.4

中国汽车工业协会



## 解构深圳“20+8”之高性能材料产业发展趋势与机遇

企查查



前瞻网 前瞻数据库 企查查 经济学人 研究报告 前瞻研究院 个人中心 退出

请输入股票代码/名称/简称

高级

汉嘉设计 宏观经济数据 3000+精品报告 企查查 产业园区库 智慧招商系统 前瞻图表库

汉嘉设计 11.39  
(300746.SZ) +1.90 (20.020%)

今开: 10.73 最高: 11.39 成交量: 40.52万手  
昨收: 9.49 最低: 10.31 成交额: 4.48亿

+ 收藏

- 1 近三年财务报
- 3 行业分析报告
- 5 财务分析报告
- 7 财务报表下载
- 9 财务分析
- 11 wind数据库
- 13 人事档案管理
- 2 数据分析行业
- 4 财务报表分析
- 6 行业分析网站
- 8 数据可视化平
- 10 可视化数据图
- 12 会计毕业论文
- 14 年度报告表

### 财报原始文件下载 (汉嘉设计)

报告期: 不限

文件类型: 不限

导出到EXCEL

序号	证券代码	类型	报告标题	发布时间	下载
1	300746.SZ	报告	汉嘉设计:2024年一季度报告	2024-04-27	下载财报(PDF)
2	300746.SZ	报告	汉嘉设计:2023年年度报告	2024-03-15	下载财报(PDF)
3	300746.SZ	摘要	汉嘉设计:2023年年度报告摘要	2024-03-15	下载财报(PDF)
4	300746.SZ	报告	汉嘉设计:2023年三季度报告	2023-10-27	下载财报(PDF)
5	300746.SZ	报告	汉嘉设计:2023年半年度报告	2023-08-29	下载财报(PDF)
6	300746.SZ	摘要	汉嘉设计:2023年半年度报告摘要	2023-08-29	下载财报(PDF)
7	300746.SZ	报告	汉嘉设计:2023年一季度报告	2023-04-26	下载财报(PDF)
8	300746.SZ	摘要	汉嘉设计:2022年年度报告摘要	2023-04-26	下载财报(PDF)
9	300746.SZ	报告	汉嘉设计:2022年年度报告	2023-04-26	下载财报(PDF)
10	300746.SZ	报告	汉嘉设计:2022年三季度报告	2022-10-26	下载财报(PDF)
11	300746.SZ	摘要	汉嘉设计:2022年半年度报告摘要	2022-08-30	下载财报(PDF)
12	300746.SZ	报告	汉嘉设计:2022年半年度报告	2022-08-30	下载财报(PDF)
13	300746.SZ	摘要	汉嘉设计:2022年半年度报告摘要	2022-08-30	下载财报(PDF)
14	300746.SZ	报告	汉嘉设计:2022年半年度报告	2022-08-30	下载财报(PDF)
15	300746.SZ	报告	汉嘉设计:2022年一季度报告	2022-04-26	下载财报(PDF)
16	300746.SZ	报告	汉嘉设计:2022年一季度报告	2022-04-26	下载财报(PDF)

首页

新首页

深沪股票

新三板

港股

美股

高级查询

IPO咨询

财报完整对比

购买服务

我的收藏

关于我们

公司介绍

证券简介

股本结构

十大股东明细

限售股解禁

参股控股子公司

董事会成员

监事会成员

高级管理人员

管理层持股及报酬

管理层持股变化

企业高级查询 (新)

资产负债表

利润表

现金流量表

财务摘要 (报告期)

财务摘要 (单季度)

利润表 (单季度)

主营构成

按产品分类

按行业分类

按地区分类

财报原始文件 (PDF)

每股指标

财务分析

100大行业全景图谱

优惠价

¥998

## 中国国家图书馆数字资源（免费资源）

访问地址：<http://read.nlc.cn/user/index>

▶ **资源简介：** 国家图书馆读者云门户网站汇聚了国图自建资源、商购资源以及与地方图书馆联合建设和合作建设的资源，内容涵盖图书、古籍、论文、期刊、音视频、少儿资源等。其中有吉林大学图书馆没有订购的资源，是对我馆资源的补充。

▶ **使用简介：** 读者使用国家图书馆读者卡，或在国家图书馆网站上实名注册登录后，根据不同权限可以访问部分资源。办理读者卡及互联网注册：<http://read.nlc.cn/ReaderGuide/bzxz>

附件： [国家图书馆读者云门户网站使用帮助.pdf](#)

▶ **特色资源：** <http://read.nlc.cn/user/category>

用户可以访问到覆盖七大类共49个特色资源库的宝贵资源。这七大类分别是中文图书、博士论文、民国资源、音视频、少儿资源、古籍资源和地方馆资源。

▶ **外购资源：** <http://read.nlc.cn/outRes/outResList?type=%E5%85%A8%E9%83%A8>

面向读者提供约250个商购资源库的访问。用户可以按八大分类访问到感兴趣的各类外购资源库，这八大分类分别是电子图书、电子期刊、电子论文、电子报纸、音视频、标准专利、工具书和少儿资源。每个外购库还为读者标出了互联网访问和国家图书馆局域网访问权限的小标识。其中，读者卡用户授权访问的商购资源库最多。

▶ **特别推荐：**

皮书数据库

人大复印资料全文数据库

中国经济权威论文库

一带一路数据库

北大法意

国别区域与全球治理数据平台

中国大百科全书数据库

专利检索与服务系统

中国标准在线服务网

美国国会文献集

“十三五”国家重点电子出版物出版规划骨干工程

全部 | 图书 | 报告 | 图表 | 视频 | 资讯 | 百科

## 皮书数据库

中国与世界经济社会发展数据库

资源分类

全部子库

- 中国社会发展数据库 [更多>>](#)
- 中国经济发展数据库
- 中国行业发展数据库
- 中国区域发展数据库
- 中国文化传媒数据库
- 世界经济与国际关系数据库

皮书分类

- 宗教 社会 人口 政治 外交 法律 教育 医疗卫生 资源环境

中图分类号

区域分类

行业分类

农业 能源与矿业 制造业 交通运输业 通信和IT业 批发和零售业

区域概述 经济圈 省份 港澳台地区 城市 农村

文化事业 文化产业 图书馆事业 群众文化 新闻传播 广播电视

世界经济 国际政治 世界文化与科技 全球性问题 国际组织与国际法

第15次中国... 促进妇女全面发展, 推动妇女走在时代... 奋斗百年路 启航新征程 突发公共卫生事件 与应急管理

### 2020届高校毕业就业地图

2020年这一特殊的年份充满挑战与机遇, 硕士研究生扩招增加了毕业生升学机会, 留学人数相比往年下降, 公务员扩招使本科毕业生在... 以共同富裕引领... “十三五”时期我国社会体制改革取得多方面进步, 党对社会体...

### 社会发展数据库

以共同富裕引领... “十三五”时期我国社会体制改革取得多方面进步, 党对社会体... 促进妇女全面发展, 推动妇女走在时代... 奋斗百年路 启航新征程 突发公共卫生事件 与应急管理

“十三五”国家重点电子出版物出版规划骨干工程

全部 | 图书 | 报告 | 图表 | 视频 | 资讯 | 百科

## 皮书数据库

中国与世界经济社会发展数据库

资源分类

全部子库

- 皮书分类 [更多>>](#)
- 中国分类
- 区域分类
- 行业分类

浏览人数: 36

摘要

作者姓名

经济学的基本理论对象及研究方法价值的界定, 交价格模式, 第

关键词:

作者简介

相关报告

A 澳门蓝皮书	安徽蓝皮书	安徽社会建设蓝皮书
B 北京蓝皮书	北部湾蓝皮书	保健蓝皮书
C 产业安全蓝皮书	创意城市蓝皮书	长三角蓝皮书
D 东北蓝皮书	电子政务蓝皮书	低碳经济蓝皮书
F 法治蓝皮书	房地产蓝皮书	发展和改革蓝皮书
G 广州蓝皮书	贵州蓝皮书	甘肃蓝皮书
H 河南蓝皮书	湖南蓝皮书	黑龙江蓝皮书
J 金融蓝皮书	经济蓝皮书	经济蓝皮书春季号
K 科普蓝皮书	科学传播蓝皮书	口腔健康蓝皮书
L 辽宁蓝皮书	拉美黄皮书	旅游绿皮书
M 民营经济蓝皮书	煤炭蓝皮书	民间组织蓝皮书
N 女性生活蓝皮书	能源蓝皮书	农村绿皮书
Q 气候变化绿皮书	企业蓝皮书	区域蓝皮书
R 日本蓝皮书	日本经济蓝皮书	人才蓝皮书
S 上海蓝皮书	陕西蓝皮书	深圳蓝皮书
W 文化蓝皮书	温州蓝皮书	武汉蓝皮书
X 西部蓝皮书	信息化蓝皮书	休闲绿皮书
Y 亚太蓝皮书	越南蓝皮书	扬州蓝皮书
Z 中国省域竞争力蓝皮书	中部蓝皮书	宗教蓝皮书

您现在的位置: 首页

课题组动态 [更多>>](#)

- 中国生态旅游发展指标体系学术研讨...
- 《中国社会组织报告(2021)》蓝皮书...
- 《中国西部发展报告(2021)》(西...)
- 国际共运黄皮书《国际共产主义运动...》
- 2021年《新能源汽车蓝皮书》编写工作...
- 《中国汽车零部件产业发展报告(202...)

专题子库 [更多>>](#)

奋斗百年路 启航新征程

献礼建党百年

2021年是中国共产党百年华诞。中国站在“两个一百年”的历史交汇点... [详情>>](#)



数字经济发展报告 (2023~2024)



非洲发展报告No. 26 (2023~2024)



人工智能发展报告 (2023~2024)



美国研究报告 (2023)



东北地区乡村振兴发展报告 (2024)

“皮书系列”是社科文献出版社编辑出版的蓝皮书、绿皮书、黄皮书等连续性年度专题研究报告的统称。自1996年11月首次出版, 累计至今出版3000余种, 研究内容主要涉及经济、社会政法、文化传媒、地方发展、行业、国际问题六大类, 连续对当下中国的发展状况和热点问题进行分析预测。

互联网趋势分析  
全球互联网数据  
网站排名查询工具  
统计机构  
航班追踪工具  
实时数据工具  
网页历史工具  
问卷调查工具  
上市交易所  
抖音等短视频数据平台  
教育数据  
城市开放数据  
机器学习数据源  
数字货币工具  
电竞游戏数据  
移动应用查询工具  
大数据分析工具  
网站分析监测工具  
移动应用监测工具  
移动应用测试工具  
BI商业智能  
娱乐数据工具  
网站热点分析工具  
交通出行大数据  
电视收视率工具  
知识数据库  
大数据交易平台  
政府开放数据平台  
ASO工具  
智慧商圈工具  
语义分析工具

航空智能工具  
移动应用营销工具  
数据可视化案例  
iOS商业智能工具  
AI开源数据  
爬虫工具  
BI商业智能工具  
职场数据工具  
企业估值工具  
直播数据  
中概股财报  
SEO关键词工具  
中文文本数据集  
各省市县统计机构  
航空运输业  
国家部委机关司局数据  
皮革行业数据  
航运数据  
钢铁数据  
旅游行业数据  
互联网金融数据工具  
数据可视化工具  
Top榜单网站  
TMT咨询机构  
广告数据监测工具  
新闻数据库  
地理信息数据  
天气数据  
移动广告投放工具  
DMP数据管理工具  
电商数据查询工具

电商数据监测工具  
社交媒体监测工具  
海外社交分析工具  
新媒体排名  
Hadoop大数据工具  
A/B测试工具  
数据库工具  
网站性能工具  
移动性能管理工具  
在线营销分析工具  
文本分析工具  
SEO分析工具  
定性研究分析工具  
标签云工具  
采集器  
宏观经济查询工具  
社会调查数据  
投资数据工具  
金融数据工具  
全球商品交易所数据  
法律查询工具  
房价查询工具  
城市数据工具  
公安大数据  
社会指数工具  
农业数据工具  
药品数据查询工具  
股市指数  
汽车行业数据工具  
健康医疗数据  
企业征信工具

企业品牌排行榜  
生活类数据工具  
云计算  
高考工具  
钟表数据  
游戏排行榜  
全球公开课  
大学排行榜  
体育运动数据  
排行榜大全  
免费图库网站  
logo设计  
思维导图  
各类协会研究中心  
企业会议直播  
行业资讯  
新冠肺炎疫情数据  
机器学习  
数据科学平台  
物联网工具  
财经&经济大数据  
智能数据营销  
客户服务工具  
人口普查数据库  
知名智库机构  
Hadoop本地部署  
上海数据  
江苏省数据

### 品牌概况



无印良品

品牌

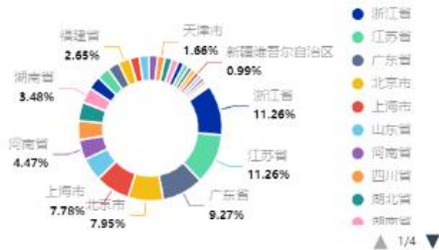
公司名称:

成立时间:

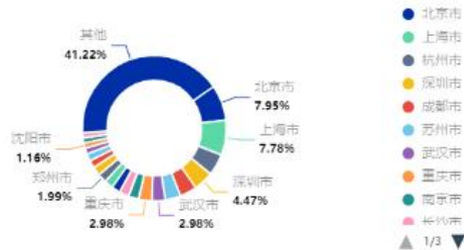
经营模式:

涵盖334个地级城市 覆盖120亿

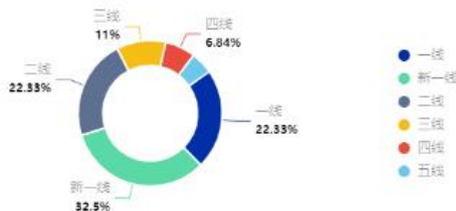
### 门店省份分布占比



### 门店城市分布占比



### 各线城市门店分布占比

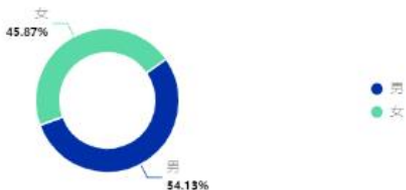


### 品牌分布

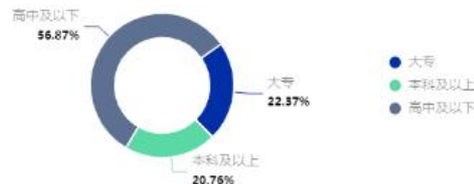


### 店铺周边人口画像

#### 男女比例



#### 教育水平



客群及周边调研  
常驻及客流画像 | 配套分析

商场调研  
客群画像 | 商场周边 | 业态



商圈洞察

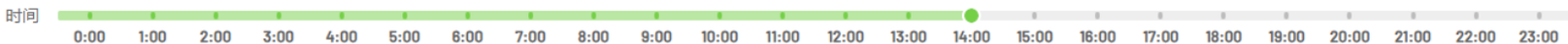


更多榜单

直播人气榜 直播热度榜 连麦涨粉榜 视频引流直播

日期: 2024-10-30

数据更新时间: 2024/10/30 14:19:02 数据说明



排行	直播间	达人	粉丝团人数	助力人数	直播人气	操作
01	今天不弹琴 罍 山直播中	古筝小美 <sup>21</sup> 粉丝团名称: 211	9.5w	1.2万	100w+	
02	与辉同行 2024从心出发 罍 山直播中	与辉同行 粉丝团名称: 爱生活	1835.7w	4003	100w+	
03	沧海一舟 罍 山直播中	沧海一舟 粉丝团名称: 沧海一	548.1w	3818	100w+	
04	叨了 罍 山直播中	逸楠 (1212) 粉丝团名称: 逸楠...	65.6w	2825	58.0万	
05	今天如何应对! 罍 山直播中	小韩厂涨 (仅...) 粉丝团名称: 小韩厂	61.5w	1680	38.8万	

- 工作台
- 达人
- 视频/素材
- 直播 Hot**
- 商品/SPU
- 品牌/小店
- 行业洞察 New
- 本地生活
- 数据监测
- 工具箱
- 收藏夹
- 购买续费 年付6折
- 个人中心
- 帮助中心
- 深度洞察
- 飞瓜组合套餐
- 飞瓜品策**  
品类与品牌营销策略分析



## 2024从心出发

开播时间: 2024/10/30 14:00:12 下播时间: 未结束 直播时长: 26分36秒

数据更新时间: 2024/10/30 14:18:53

实时大屏

PK 直播PK



与辉同行

2467.1w 粉丝

直播当日粉丝数 直播当日带货口碑

2467.0w

0高

监控下次直播

加关注



吉林大学图书馆  
Jilin University Library

数据概览

观众画像

流量来源

观众互动

### 人气数据

观看人次

71.2w

分钟流量获取

2.7w

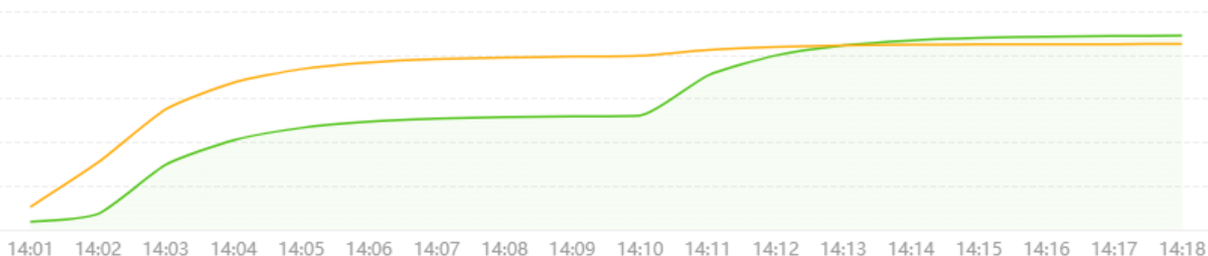
平均留存率 93.39%

### 直播趋势

总量

- 人气
- 观看人次
- 在线人数
- 进场人次
- 离场人次
- 留存率
- 涨粉
- 新增粉丝
- 新增购物粉丝团
- 点赞数
- 弹幕数

观看人次 在线人数



# 深度报告

了解行业风向，获取白皮书及行业报告



## 《2024年第三季度连锁零售品牌门店发展趋势蓝皮书》

基于 GeoQ Data 品牌数据，整理出了零售行业5大赛道、201家品牌的发展和开店情况，对部分典型品牌也有进一步的分析。

发布时间：2024-10

[免费下载](#)



## 《2024年第三季度连锁餐饮品牌门店发展趋势蓝皮书》

基于GeoQ Data品牌数据，整理出了2024年第三季度，餐饮行业5大热门赛道，268家品牌的发展和开店情况，对部分典型品牌也有进一步的分析。

发布时间：2024-10

[免费下载](#)



## 《2024上半年连锁零售品牌门店发展趋势蓝皮书》

基于GeoQ Data品牌数据，整理出了2024年1-6月，零售行业9大赛道，318家品牌的发展和开店情况，对部分典型品牌也有进一步的分析。

发布时间：2024-07

[免费下载](#)



## 《2024上半年连锁餐饮品牌门店发展趋势蓝皮书》

基于GeoQ Data品牌数据，整理出了2024年1-6月，餐饮行业6大热门赛道，275家品牌的发展和开店情况，对部分典型品牌也有进一步的分析。

发布时间：2024-07

[免费下载](#)



## 《武汉2024年商圈蓝皮书》

本文将以 GeoQ Data 商业地产数据为基准，探秘武汉10大实力商圈以及其中的代表性商业项目，供大家参考、探讨。

发布时间：2024-06

[免费下载](#)



## 《南京2024年商圈蓝皮书》

以南京市官方商业规划以及 GeoQ Data 商业地产数据为基准，探秘南京当前实力非凡的8大高能级商圈以及其中的代表性商业项目，供大家参考、探讨。

发布时间：2024-05

[免费下载](#)



## 电影票房

综合票房

分账票房

更多 &gt;

影片	综合票房	票房占比	排片场次
01 毒液：最后一舞 上映8天 3.82亿	1492.11万	41.7%	116956
02 乔妍的心事 上映5天 9891.2万	722.11万	20.2%	74527
03 志愿军：存亡之战 上映31天 11.58亿	389.40万	10.9%	34978
04 焚城 点映 1167.1万	354.27万	9.9%	27347
05 哈利·波特与阿兹卡班... 7289.9万	156.76万	4.3%	13595
06 蓦然回首 上映5天 3381.3万	143.23万	4.0%	16046

## 网播热度

更多 &gt;

节目	实时热度
01 大梦归离 爱奇艺独播 上线5天	7909.88 实时播放量：-
02 小巷人家 芒果TV独播 上线3天	7585.18 实时播放量：6651.8万
03 好团圆 腾讯视频独播 上线5天	7519.59 实时播放量：-

## 电视收视

数据来自 ky.live

更多 &gt;

节目	实时收视率	市占率
01 好团圆 9 CCTV-8	2.4667%	12.5679%
02 放歌新时代 CCTV-1	1.5613%	7.9549%
03 神鞭 CCTV-6	1.4232%	7.251%



# 02

## 科学数据查找与获取

## 期刊：中国科学数据

主要发表经过同行评审的数据描述，这是一种新型出版形式。要求稿件对研究数据集进行详细描述，包括用于收集数据的方法和支持测量质量的技术分析。

是对数据的详细描述，其描述对象可以是实验数据、观察数据、计算数据、处理后数据等。除了对数据进行描述，还将数据进行结构化管理以便于数据的解读、搜索以及对原始数据的再利用。将阐述数据集的来源、具体实验步骤并提供获得数据结果的链接。



访问ScienceDB

CSData 中国科学数据

首页 编委会 投稿指南

### 2000–2020年中国陆地生态系统年总初级生产力数据集

A dataset of annual gross primary productivity in China's terrestrial ecosystems (2000–2020)

### 推荐阅读



问渠哪得清如许, 为有源头活水来——  
作者：郭华东  
出版时间：2016年6月1日



CSData 中国科学数据 CN: 11-6035/N ISSN: 2096-2223

历史目录 论文提交 订阅

中国通量观测研究网络 (ChinaFLUX) 专题 | II 区论文 (已发表) · 版本 ZH3 | Vol 9 (3) 2024

## 2019–2022年甘肃瓜州极旱荒漠生态系统碳水通量观测数据集

A dataset of carbon and water fluxes in the extremely arid desert ecosystem in Guazhou County, Gansu Province (2019–2022)

王颖, 姜艺凡, 管超, 赵志光, 卢丹, 马晓俊, 张金贵, 安文娟, 赵长明 (收稿)  
WANG Ying, , GUAN chao, ZHAO Zhiguang, LU Dan, MA Xiaojun, ZHANG Jingui, AN Wenjuan, ZHAO Changming (hidden)

访问数据集 >>

DOI: 10.11922/11-6035.csd.2023.0169.zh	收稿日期: 2023 - 11 - 20
CSTR: 320011.14.11-6035.csd.2023.0169.zh	录用日期: 2024 - 08 - 31
数据集DOI: 10.57760/sciencedb.11323	同评日期: 2023 - 11 - 22
数据集PID: 21.86116.6/sciencedb.11323	出版日期: 2024 - 09 - 29

1898 | 47 | 0

### 摘要&关键词

**摘要:** 极旱荒漠生态系统通常位于干旱地区, 降水量较低并伴有高温现象, 其原生植被具有较高适应性, 是极端环境条件下的特殊生态系统类型。极旱荒漠生态系统在帮助保持土壤稳定性、防止土壤侵蚀、维持独特生物多样性等方面发挥着一定作用, 在全球生态系统中具有独特而重要的地位。了解中国西北极旱荒漠生态系统碳水通量特征对于研究极旱荒漠生态系统在全球碳循环中的作用具有重要意义。本数据集为甘肃瓜州极旱荒漠生态系

### 相关阅读

暂无内容

### 导航

- 大纲
- 章节
- 图表

### 摘要&关键词

Abstract & Keywords

数据库 (集) 基本信息简介

Dataset Profile

引言

- 1 数据采集和处理方法
- 2 数据样本描述
- 3 数据质量控制和评估
- 4 数据使用方法和建议

致谢

参考文献

科学数据银行  
Science Data Bank

首页 浏览数据 数据社区 合作伙伴 帮助中心

Please enter keywords

开放全球

确保数据的长期保存  
加速数据的全球共享  
致力于开放科学

提交

Feedback

Chemical (6,663)    Biol

Physics (2,445)    Mat

Computer Science And Technology (819)    Nuc

Psychology (691)    Clin

Basic Medical (412)    Astr

Library, Information And Philology (258)    Eco

Electronic, Communication And Automatic Control Technology (240)    Prev

Forestry (208)    Che

Mechanics (165)    Sun

Filter    Subject >    Related Journal ^    Type ^

## Data File Download

Refresh    Get All URLs    FTP    [Fullscreen]

Search By File name

data.zip  
MD5:23805ceffbd6c22f4d3c9db40dab4166 (16.87 GB)

file.zip  
MD5:3501c1295d614b36d222772b2e13dd91 (5.99 KB)

## Information

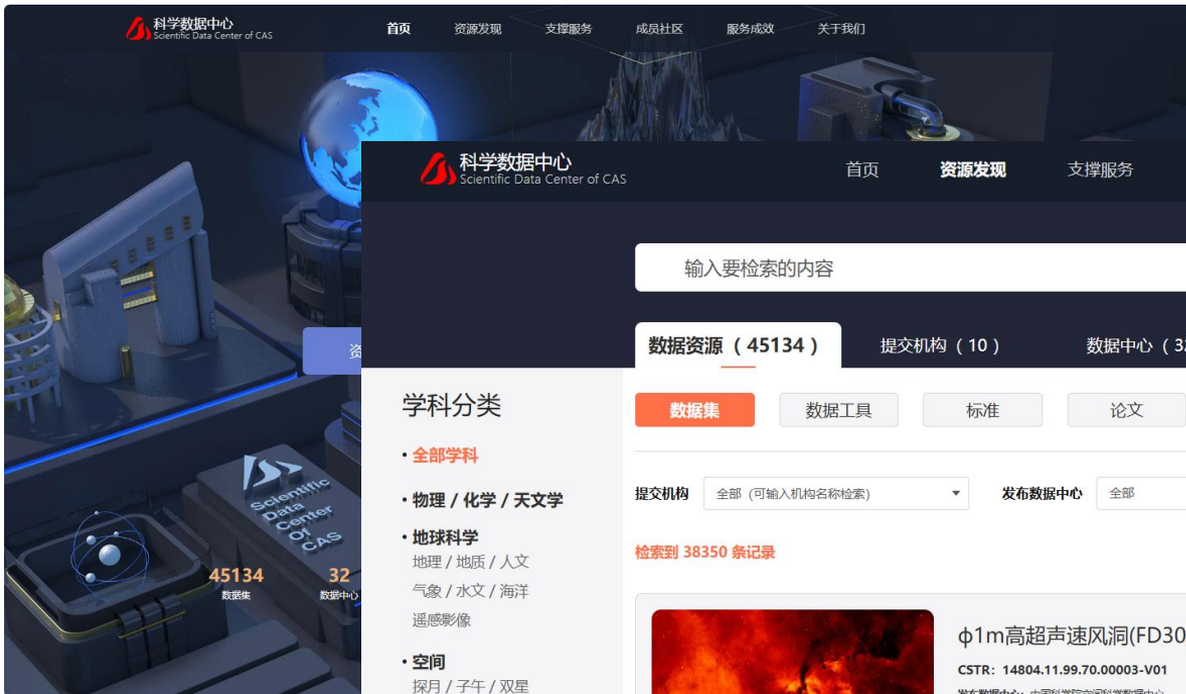
Corresponding author's email :    lijinhua@nuist.edu.cn

Data volume :    16.87 GB

File counts :    2

History :    V1 published online  
2024-10-30 17:03:56 GMT+8

科学数据中心 (casdc.cn)



科学数据中心 Scientific Data Center of CAS

首页 资源发现 支撑服务 成员社区 服务成效 关于我们

输入要检索的内容

数据资源 ( 45134 ) 提交机构 ( 10 ) 数据中心 ( 32 ) 汇交项目 ( 105 )

数据集 数据工具 标准 论文 著作

提交机构 全部 (可输入机构名称检索) 发布数据中心 全部 时间范围 请选择开始时间 请选择结束时间

检索到 38350 条记录

默认排序 每页显示条数(10)

**学科分类**

- 全部学科
- 物理 / 化学 / 天文学
- 地球科学
  - 地理 / 地质 / 人文
  - 气象 / 水文 / 海洋
  - 遥感影像
- 空间
  - 探月 / 子午 / 双星
  - 北斗 / 空间先导
- 生物学
  - 基因组学
  - 动物 / 植物 / 微生物
- 生态学
  - 农田 / 森林 / 沼泽

**φ1m高超声速风洞(FD30)边界层转捩实验数据** 2023-03-07

CSTR: 14804.11.99.70.00003-V01

发布数据中心: 中国科学院空间科学数据中心

提交机构: 中国科学院空间科学数据中心

简介: 本数据集包含一系列在φ1m风洞(FD30)中进行的高超声速边界层转捩实验的热流数据以及脉动压力数据。辅助性材料包括: 模型测点分布以及风洞的运行工况。数据集主要用以对高超声速流动中转捩进行判据以及分析边界层转捩过程中不稳定波的演化。实验数据包括平板和圆锥边界层脉动压力数据和红外热图

**弹道靶风洞(FD18/FD18B)边界层转捩实验数据** 2023-03-07

## 国家科学数据中心



国家高能物理科学数据中心  
National HEP Data Center



国家基因组科学数据中心



国家微生物科学数据中心



国家空间科学数据中心



国家天文科学数据中心



国家对地观测科学数据中心



国家极地科学数据中心



国家青藏高原科学数据中心



国家生态科学数据中心



国家材料腐蚀与防护科学数据中心



国家冰川冻土沙漠科学数据中心



国家计量科学数据中心



国家地球系统科学数据中心



国家人口健康科学数据中心



国家基础学科公共科学数据中心



国家农业科学数据中心



国家林业和草原科学数据中心



国家气象科学数据中心



国家地震科学数据中心



国家海洋科学数据中心

中国科技资源共享网-国家科学数据中心  
<https://www.escience.org.cn/>

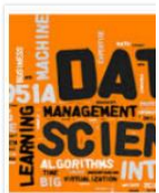
高能物理科学数据  
基因组科学数据  
微生物科学数据  
空间科学数据  
天文科学数据  
对地观测科学数据  
极地科学数据  
青藏高原科学数据  
生态科学数据  
材料腐蚀与防护科学数据  
冰川冻土沙漠科学数据  
计量科学数据  
地球系统科学数据  
人口健康科学数据  
基础学科公共科学数据  
农业科学数据  
林业和草原科学数据  
气象科学数据  
地震科学数据  
海洋科学数据



北京大学中国调



中国老年健康与  
(CLHLS)



北京大学数据与信

数据空间 (148)

数据集 (430)

文件 (7,084)

### 数据空间类型

期刊杂志 (38)

研究项目 (23)

组织和机构 (21)

研究者 (19)

研究组 (13)

更多...

### 发布时间

2018 (97)

2015 (87)

2024 (82)

2019 (68)

2017 (49)

更多...

### 作者名称

生物信息中心 (30)

民政部政策研究中心课题组 (28)

严洁 (20)

杨明 (20)

沈明明 (20)

更多...

### 作者 所在机构

北京大学 (140)

民政部政策研究中心 (28)

北京大学中国国情研究中心 (20)

武汉大学 (15)

北京大学信息科学与技术学院 (14)

更多...

1 to 10 of 578 结果

排序

#### 中国城市营商环境评估

2024-9-24 - 跟踪调查数据



张三保; 张志学 (通讯); 黄敏学, 2023, "中国城市营商环境评估", <https://doi.org/10.18170/DVN/9NJDWE>, 北京大学开放研究数据平台, V3

#### 中国省份营商环境评估

2024-9-23 - 跟踪调查数据



张三保; 张志学 (通讯), 2022, "中国省份营商环境评估", <https://doi.org/10.18170/DVN/OCW4VZ>, 北京大学开放研究数据平台, V6

#### 同时发表的论文: "双积分"政策对新能源车企技术创新的影响研究

2024-9-19 - 新能源车企



刘金亚; 马雨萌; 李鑫鑫, 2024, "同时发表的论文: "双积分"政策对新能源车企技术创新的影响研究", <https://doi.org/10.18170/DVN/1C9EIC>, 北京大学开放研究数据平台, V1, UNF:6: MJ5IVBY/sxqrXmLD2ML8aA== [fileUNF]

#### 新能源车企

2024-9-19



#### DECODE试验纪录片

2024-9-10 - DECODE辐合线和强对流像素材



刘屹靖, 2024, "DECODE试验纪录片", <https://doi.org/10.18170/DVN/HUUM3M>, 北京大学开放研究数据平台, V3

#### 中国北方GNSS气象观测业务站网积雪深度数据集

2024-8-27 - 导航卫星遥感陆地水文科学数据共享



万玮; 张洁; 梁宏, 2024, "中国北方GNSS气象观测业务站网积雪深度数据集", <https://doi.org/10.18170/DVN/DTUZUB>, 北京大学开放研究数据平台, V3, UNF:6:ctOUUR4E8YaWNhguMePJGA== [fileUNF]

#### Replication Data

2024-8-26



期刊：Scientific Data（科学数据）

<http://www.nature.com/sdata/>

Scientific Data主要发表经过同行评审的“Data Descriptors”（数据描述），这是一种新型出版形式。要求稿件对研究数据集进行详细描述，包括用于收集数据的方法和支持测量质量的技术分析。

Data Descriptor是对数据的详细描述，其描述对象可以是实验数据、观察数据、计算数据、处理后数据等。Data Descriptor除了对数据进行描述，还将数据进行结构化管理以便于数据的解读、搜索以及对原始数据的再利用。Data Descriptor中将阐述数据集的来源、具体实验步骤并提供获得数据结果的链接。

## scientific data

[View all journals](#)[Search](#)[Log in](#)[Explore content](#) [About the journal](#) [Publish with us](#)[Sign up for alerts](#)[RSS feed](#)[nature](#) > scientific data

### Two decades of fumigation data from the Soybean Free Air Concentration Enrichment facility

Elise Kole Aspray, Timothy A. Mies ... Elizabeth A. Ainsworth  
**Data Descriptor** | 20 April 2023

### Announcements

#### Collection open for submissions

Scientific Data is open to submissions for this special collection: Meteor

### 查看数据存储库

- [生物科学](#): [核酸序列](#); [蛋白质序列](#); [分子和超分子结构](#); [神经科学](#); [组学](#); [分类学和物种多样性](#); [数学和建模资源](#); [细胞术和免疫学](#); [成像](#); [以生物体为中心的资源](#)
- [健康科学](#)
- [化学和化学生物学](#)
- [地球、环境和空间科学](#): [广泛的地球和环境科学](#); [天文学与行星科学](#); [生物地球化学和地球化学](#); [气候科学](#); [生态学](#); [地磁学和古地磁学](#); [海洋科学](#); [固体地球科学](#)
- [物理](#)
- [材料科学](#)
- [社会科学](#)
- [通用型存储库](#)

## Filter

- Subjects
- Content Types
- Countries
- AID systems
- API
- Certificates
- Data access
- Data access restrictions
- Database access
- Database access restrictions
- Database licenses
- Data licenses
- Data upload
- Data upload restrictions
- Enhanced publication
- Institution responsibility type
- Institution type
- Keywords
- Metadata standards
- PID systems
- Provider types
- Quality management
- Repository languages
- Software
- Syndications
- Repository types

Search...



Toogle short help

← Previous 1 2 3 4 5 6 7 ... 132 Next →

Sort by ▾

Found 3299 result(s)

### ZACAT

GESIS Online Study Catalogue



Subject(s)

Social and Behavioural Sciences Humanities and Social Sciences

Content type(s)

Scientific and statistical data formats Plain text other

Country

Germany

<<<!!!<<< The ZACAT server is end-of-life The ZACAT server is EOL and has been taken offline. The software driving the portal has been unmaintained for several years and could no longer be reasonably sustained. We have expanded <https://search.gesis.org> to include information on the studies' variable level where available, which is a superset of the studies in ZACAT. Please use the variable search on <https://search.gesis.org> to identify and download datasets. >>>!!!>>>

### Land Processes Distributed Active Archive Center

LP DAAC



Subject(s)

Physics Astrophysics and Astronomy Natural Sciences

Content type(s)

Structured graphics Scientific and statistical data formats Images Raw data

Country

United States

The Land Processes Distributed Active Archive Center (LP DAAC) is a component of NASA's Earth Observing System (EOS) Data and Information System (EOSDIS). LP DAAC processes, archives, and distributes land data and products derived from the EOS sensors. Located just outside Sioux Falls, South Dakota, the LP DAAC handles data from three EOS instruments aboard two operational satellite platforms: ASTER and MODIS from Terra, and MODIS from Aqua. ASTER data are received,

试试搜索数据集名称、任务类型标注类型或组织名称

全部

计算机视觉

自然语言处理

多模态

通用机器学习

音频识别

其他

筛选

类型 组织

7683 数据集

综合排序

专题类型

全部 大模型语料联盟

DSDL 标准化 预训练 微调

评测

数据集大小

全部 < 10KB 10KB ~ 1MB

1MB ~ 100MB 100MB ~ 10GB

10GB ~ 1TB > 1TB

数据类型

全部 文本 图像 音频 视频

医疗 图 点云 演讲 环境

时间序列 +77

任务类型

全部 自然语言生成

检测/追踪 视觉理解

信息抽取 图像分类

多模态问答 分割

文本分类 生成 语义分析



## WanJuan2.0 (WanJuan-CC)

☆ 46

文本生成 预训练语言模型 文本分类

WanJuan-CC 是从CommonCrawl获取的一个 1T Tokens 的高质量英文网络文本数据集。结果显示，与各类开源英文CC语料在...

OpenDataLab

193.4GB 29.6k 1.8k 2024-08-23



## 晴数智慧高质量大模型多轮对话S...

☆ 16

阅读理解 开放域问答 常识推理 对话生成 语言建模 ...

此数据集包含 15 万轮中文自然对话句子，由来自中国 7 个省份 (江苏、四川、山东、山西、北京、广东、海南) 的 663 名说话人贡献...

MagicHub

14.1MB 15.2k 1.1k 2024-08-23



## 开放新闻库 (OpenNewsArchive)

☆ 33

文本生成 预训练语言模型

此开放新闻库数据集是由 OpenDataLab、联合蜜度、商汤等多家联盟机构进行开源开发，其中包含了 880 万篇新闻文章的信息，...

OpenDataLab

11.7GB 33.6k 677 2024-08-23



## UniMER Dataset

☆ 12

光学字符识别 评估与测试 预训练语言模型 LaTeX公式生成

UniMER数据集是专门为通用数学表达式识别 (MER)、数据公式发布的数据集。它包含了真实全面的UniMER-1M训练集，拥有...

OpenDataLab

2.0GB 7.8k 337 2024-08-23



## OmniMedVQA

☆ 7

GMAI

10.0GB 2.8k 291 2024-08-23



## ChemData700K

☆ 6

文本生成 机器翻译 文本摘要 阅读理解 自然语言理解 ...

ChemData700K 是一个包含了九项化学核心任务，730K 个高质量问答的大语言模型化学能力指令微调数据集。ChemData 是大模型...

AI4Chem

256.1MB 6.9k 156 2024-08-23

# 中共中央办公厅 国务院办公厅关于加快公共数据资源开发利用的意见

2024-10-09 17:56 来源：新华社

字号：**默认** 大 超大 | 打印  收藏 ☆ 留言  |



新华社北京10月9日电

## 中共中央办公厅 国务院办公厅关于加快公共数据资源开发利用的意见

(2024年9月21日)

各级党政机关、企事业单位依法履职或提供公共服务过程中产生的公共数据，是国家重要的基础性战略资源。为加快公共数据资源开发利用，充分释放公共数据要素潜能，推动高质量发展，经党中央、国务院同意，现提出如下意见。



北京市公共数据开放平台: <https://data.beijing.gov.cn>

上海市公共数据开放平台: <https://data.sh.gov.cn/>

浙江省公共数据开放平台: <https://data.zjzfw.gov.cn>

山东省公共数据开放平台: <https://data.sd.gov.cn/>

广东省公共数据开放平台: <https://gddata.gd.gov.cn/>

贵州省公共数据开放平台: <https://data.guizhou.gov.cn/>

海南省公共数据开放平台: <https://data.hainan.gov.cn/>

江西省公共数据开放平台: <https://data.jiangxi.gov.cn/>

深圳市公共数据开放平台: <https://opendata.sz.gov.cn/>

济南市公共数据开放平台: <http://data.jinan.gov.cn/jinan>

.....

## 北京市公共数据开放平台 data.beijing.gov.cn

需求反馈 开放协议 提交成果 纠错申诉 刘冲妍, 您好! 个人中心 | 注销

搜本网

一网通查

搜索



高级搜索

首页

开放数据

授权开放

开放计划

数据伙伴

政策动态

互动反馈

### 主题目录

- ★ 经济建设 (199)
- ★ 信用服务 (28)
- ★ 财税金融 (119)
- ★ 旅游住宿 (77)
- ★ 交通服务 (47)
- ★ 餐饮美食 (9)
- ★ 医疗健康 (257)
- ★ 文体娱乐 (190)
- ★ 消费购物 (5)
- ★ 生活安全 (46)
- ★ 气象服务 (7)
- ★ 教育科研 (319)
- ★ 社会保障 (207)
- ★ 劳动就业 (44)
- ★ 生活服务 (404)
- ★ 房屋住宅 (148)
- ★ 政府机构与社会团体 (886)
- ★ 环境与资源保护 (186)
- ★ 企业服务 (216)
- ★ 农业农村 (71)

排序:

更新时间

按主题

按机构

按下载量



### 城市积水点

该数据是北京市水务局提供的城市积水点信息, 包括日期、积水位置、水位(米)等属性字段。

北京市水务局 提供 2024-10-31 更新 下载次数:1610 调用次数:768



### 农产品生产主体目录

该数据集是农业农村局-农产品生产主体目录

农业农村局 提供 2024-10-12 更新 下载次数:10 调用次数:0



### 特殊食品许可信息

该数据集是市场监督管理局-特殊食品许可信息

市场监督管理局 提供 2024-10-12 更新 下载次数:12 调用次数:0



### 北京市秸秆肥料化利用情况调查

1、HuggingFace开源数据集  
<https://huggingface.co/datasets>  
<https://hf-mirror.com/datasets>

2、OpenDataLab开源数据集  
<https://opendatalab.com/>

3、AWS亚马逊开源数据集  
<https://registry.opendata.aws/>

4、微软开源数据集  
<https://www.microsoft.com/en-us/research/tools/>

5、谷歌开源数据集  
<https://datasetsearch.research.google.com/>

6、GitHub开源数据集  
<https://github.com/awesomedata/awesome-public-datasets>

7、ModelScope开源数据集  
<https://modelscope.cn/datasets>

8、LUGE千言开源数据集  
<https://www.luge.ai/>

9、TIANCHI天池开源数据集  
<https://tianchi.aliyun.com/dataset/>

10、kaggle开源数据集  
<https://www.kaggle.com/datasets>

11、UCI开源数据集  
<https://archive.ics.uci.edu/datasets>

12、计算机视觉开源数据集  
<https://visualdata.io/discovery>

13、Dataju聚数力开源数据集  
<http://dataju.cn/Dataju/web/home>

14、Hyper超神经开源数据集  
<https://hyper.ai/datasets>

15、BAAI开源数据集  
<https://data.baai.ac.cn/data>

16、百度飞桨开源数据集  
<https://aistudio.baidu.com/datasetoverview>

17、payititi帕衣提提开源数据集  
<https://www.payititi.com/opendatasets/>

18、启智开源数据集  
<https://openi.pcl.ac.cn/explore/datasets>

19、和鲸开源数据集  
<https://www.heywhale.com/home/dataset>

国内版 国际版

Microsoft Bing

数据集

天池大数据众智平台  
https://tianchi.aliyun.com/dataset

## 天池数据集-阿里系唯一对外开放数据分享平台-阿里云天池

数据集是阿里系唯一对外开放数据分享平台，您可以在这里探索不同行业真实场景数据。

[数据集-阿里云天池](#) [数据集详情页](#) [CCKS2019事件主体抽取](#) [布匹瑕疵检测](#) [4mo强](#)

飞桨AI Studio  
https://aistudio.baidu.com/aistudio/datasetoverview

## 开放数据集-飞桨AI Studio星河社区

上千个可供下载和分享的开放数据集，覆盖机器学习/深度学习各大领域，如计算机视觉、语音、自然语言处理等，在飞桨星河社区探索更多行业场景

和鲸社区  
https://www.heywhale.com/home/dataset

## 数据集 - Heywhale.com

6 天前 · Heywhale.com 是一个数据科学开源社区，提供各类数据集下载和分享，涵盖商业、科技互联网、数据分析、机器学习等领域。用户可以浏览、收藏、申请入驻数据集，也可以参与 ...

知乎专栏  
https://zhuanlan.zhihu.com/p/377746284

## 吐血整理：43种机器学习开源数据集（附地址/调用方法）- 知乎

本文汇总了常见的机器学习开源数据集，包括UCI、Kaggle、ImageNet、VisualData等，并介绍了scikit-learn中的datasets模块的导入、下载和生成数据 ...

概览 01 开源数据集介绍 02 scikit-learn中的数据集市 交流群

导读：学习机器学习是一个不断探索和实验的过程，因此，本文将主要介绍常见的开源数据集，便于读者学习和实验各种机器学习算法。梳理不易，点赞支持一下！

在zhuanlan.zhihu.com上查看更多信息

selectdataset.com  
https://www.selectdataset.com

## 遇见数据集-让每个数据集都被发现，让每一次遇见都有价值

遇见数据集，国内领先的百万级数据集搜索引擎，实时追踪全球数据集市场，助力把握数字经济时代机遇。社区服务 登录 让每个数据集都被发现，让每一次遇见都有价值

国内版 国际版

Microsoft Bing

Datasets

GitHub  
https://github.com/huggingface/datasets

## GitHub - huggingface/datasets: The largest hub ...

Datasets is a library that provides one-line dataloaders and data pre-processing for many public datasets on the HuggingFace Datasets Hub. It supports text, image, audio and other data types, and integrates with NumPy, pandas, ...

Code Issues 460 Pull requests 109 Discussions Actions Projects 2

datasets - GitHub Topics · GitHub 2024年10月25日

Datasets For Recommender Systems - GitHub 2022年4月17日

Datasets - gephi/gephi Wiki - GitHub 2021年7月22日

meagmohit/EEG-Datasets: A list of all public EEG-datasets - GitHub

查看更多结果

Hugging Face  
https://huggingface.co/docs/datasets

## Datasets - Hugging Face

Hugging Face Datasets is a library for loading and processing datasets for various machine learning tasks. It supports Apache Arrow format, live viewer, Hugging Face Hub integration, and more.

## datasets 的视频

bing.com > videos



### 4.1 Dataset (数据集) 组件介绍

已浏览 163 次 · 2021年10月28日  
biliibili · TOBESoft集团

深度学习框架pytorch之：使用Dataset自定义数据集



已浏览 7619 次 · 2022年3月19日  
biliibili · 夢田田田13138

# 03

## 标准文献查找与获取

## 标准文献

是指由技术标准管理标准经济标准及其他具有标准性质的类似文件所组成的一种特种文献。狭义指按规定程序制订，经公认权威机构（主管机关）批准的一整套在**特定范围（领域）内必须执行的规格、规则、技术要求等规范性文献**，简称标准。



快速资源导航:

[按字母顺序查看](#) [按学科查看](#) [按文献类型查看](#)

当前【[按文献类型查看](#)】:

[图书](#) [期刊](#) [会议录](#) [文摘索引](#) [学位论文](#) [报纸](#) [专利](#) [标准](#) [科技报告](#) [法律/法规](#) [数据事实](#) [案例](#) [多媒体](#) [信息资讯](#)  
[档案](#) [年鉴](#) [古籍/方志](#) [工具软件](#)

## 标准

218. CSD(Cambridge Structural Database)剑桥结构数据库

220. ICSD无机晶体结构数据库

222. ProQuest Biological Science Collection生物科学资源全文数

## 据库

225. 云舟知识空间服务系统

227. 中国国家图书馆数字资源 (免费资源)

219. Engineering Village Compendex数据库

221. IEL数据库

223. 百度文库(校园ip范围内使用百度账号登录)

224. 万方行业标准及地方志数据库

226. 知网全球学术快报APP

228. 中国知网CNKI

中国知网—标准数据库

主题 ▾

电动汽车

×



问答

结果中检索

总库

学术期刊

学位论文

会议

报纸

年鉴

图书

专利

标准

成果



主题



检索范围: 标准

主题: 电动汽车

主题定制

检索历史

共找到 390 条结果 1/20

主要主题

次要主题

- 电动汽车 (79)
- 道路车辆 (65)
- 电动车辆 (32)
- 充电系统 (28)
- 蓄电池 (22)
- 燃料电池电动汽车 (21)
- 汽车用 (19)
- 旋转电机 (16)
- 混合动力电动汽车 (15)
- 电动机 (13)

学科



全选  已选 1 清除

批量下载

导出与分析 ▾

排序: 相关性 ↓ 更新日期 综合

显示

20



注意标准状态:

即将实施、现行、  
作废

	标准名称	标准号	更新日期	来源	操作
<input type="checkbox"/> 1	纯电动 <b>电动汽车</b> 动力性能 试验方法 <span>即将实施</span>	8385-2024	2024-09-19	国家标准	<a href="#">↓</a> <a href="#">☆</a> <a href="#">🔄</a>
<input type="checkbox"/> 2	混合动力 <b>电动汽车</b> 动力性能 试验方法 <span>即将实施</span>	GB/T 19752-2024	2024-09-19	国家标准	<a href="#">↓</a> <a href="#">☆</a> <a href="#">🔄</a>
<input type="checkbox"/> 3	<b>电动汽车</b> 传导充电系统安全要求 <span>即将实施</span>	GB 44263-2024	2024-09-02	国家标准	<a href="#">↓</a> <a href="#">☆</a> <a href="#">🔄</a>
<input type="checkbox"/> 4	<b>电动汽车</b> 供电设备安全要求 <span>即将实施</span>	GB 39752-2024	2024-09-02	国家标准	<a href="#">↓</a> <a href="#">☆</a> <a href="#">🔄</a>
<input type="checkbox"/> 5	<b>电动汽车</b> 动力蓄电池热管理系统 第2部分: 液冷系统 <span>即将实施</span>	QC/T 1206.2-2024	2024-09-03	行业标准	<a href="#">↓</a> <a href="#">☆</a> <a href="#">🔄</a>
<input type="checkbox"/> 6	燃料电池 <b>电动汽车</b> 碰撞后安全要求 <span>现行</span>	GB/T 44131-2024	2024-08-06	国家标准	<a href="#">↓</a> <a href="#">☆</a> <a href="#">🔄</a>
<input type="checkbox"/> 7	<b>电动汽车</b> 用驱动电机系统 <span>现行</span>	GB/T 18488-2024	2024-07-18	国家标准	<a href="#">↓</a> <a href="#">☆</a> <a href="#">🔄</a>

ICS 43.120  
CCS T 47



## 中华人民共和国国家标准

GB/T 18385—2024  
代替 GB/T 18385—2005

### 纯电动汽车 动力性能 试验方法

Battery electric vehicles—Power performance—Test method

2024-08-23 发布

2025-03-01 实施

国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会

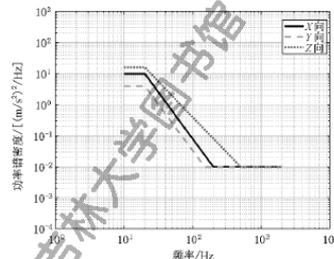
GB/T 18488—2024

表 5 扫频振动条件

X 方向		Y 方向		Z 方向	
频率 Hz	加速度 $m/s^2$	频率 Hz	加速度 $m/s^2$	频率 Hz	加速度 $m/s^2$
100	10	100	15	100	21
160	37	180	50	210	42
185	37	240	50	330	42
200	25	260	30	440	28
440	25	440	30	—	—
试验时间	30 h	试验时间	30 h	试验时间	30 h

6.5.3.5 进行随机振动试验时,振动测试根据搭载车型和安装位置选择图 2~图 7 及表 6~表 11 相应条件,并按照 GB/T 42284.3—2022 中 4.1.2 的规定进行试验。

a) M<sub>1</sub> 类、N<sub>1</sub> 类车辆,车身,随机振动条件如图 2 和表 6 所示。



**重要提示:** 为保护版权, 标准全文已加密, 需在指定环境中下载和阅读全文。

**机构用户:** (1) 不支持机构账号IP范围外(如登录校外访问系统)下载全文; (2) 需下载并安装 [标准阅读器](#), 如已安装, 请在联网状态下、机构账号IP范围内使用 [标准阅读器](#) 打开全文。

**个人用户:** (1) 需按 [阅读器下载](#) 提示下载适用系统的Adobe Reader 和相应插件FileOpen并按顺序安装, 如已安装, 请在联网状态下使用Adobe Reader打开全文; 如遇到问题请查看 [使用说明](#)。

(2) 下载后的标准全文打开后会绑定到打开该文档的电脑, 最多可绑定3台电脑, 共计可打印5次。

IEEE.org | IEEE Xplore | IEEE SA | IEEE Spectrum | More Sites Donate | Cart | Create Account | Personal Sign In

IEEE Xplore® Browse ▾ My Settings ▾ Help ▾

Access provided by:  
JILIN UNIVERSITY Sign Out



All  Q

ADVANCED SEARCH

## Browse Standards ?

- [By Collection](#)
- [By Number](#)
- [By Topic](#)
- [By ICS Code](#)
- [Reading Room](#)
- [IEEE GET Program™](#)
- [IEEE Standards Dictionary](#)

**2023 National Electrical Safety Code and Handbook - Now Available!**



[LEARN MORE](#)

Search by keywords or by standards number

[Sign Up for Alerts](#) | [Title List](#)

### All Collections >

[Information Technology >](#)

[Power and Energy >](#)

[Smart Grid Research >](#)

[Telecommunications >](#)

[Test Suite Specifications >](#)

2023 National Electrical Safety Code (NESC) and Handbook Online

2023 National Electrical Safety Code (NESC) Online

Aerospace Electronics

Blockchain Technology

Cybersecurity

Digital Health

Foundations for Smart Grid

Information Technology >

Nuclear Engineering

Power and Energy >

Robotics and Automation

Smart Grid Research >

Storage Systems Collection

Telecommunications >

Test Suite Specifications >

Vehicular Technology

Wake-Up Radio

[Feedback](#)

IEL数据库(IEEE (美国电气电子工程师学会)/IET (英国工程技术学会) Electronic Library)是IEEE旗下最完整的在线数据资源,它提供了当今世界在电气工程、通信工程和计算机科学领域中,近三分之一的文献。除期刊、会议录外,还包含4400多份IEEE标准(不含标准草案)





# 全国标准信息公共服务平台

标准信息一网打尽

## 国家标准全文公开系统

全国标准信息公共服务平台

国家标准委发布 —— 权威 及时 便捷 免费

首页

强制性国家标准

推荐性国家标准

指导性技术文件

帮助

联系我们

通知 2024-10-28 关于公开2024年第23号中国国家标准公告中国国家标准全文的通知

查看更多

请输入标准号或标准名称

检索

GB

强制性国家标准

本系统收录现行有效强制性国家标准2,077项。其中非采标1,522项可在线阅读和下载，采标555项只可在线阅读。

GB/T

推荐性国家标准

本系统收录现行有效推荐性国家标准43,251项。其中非采标28,252项可在线阅读，采标14,999项只提供标准题录信息。

GB/Z

指导性技术文件

本系统收录现行有效指导性技术文件630项。其中非采标265项可在线阅读，采标365项只提供标准题录信息。

普通检索

标准分类

高级检索

检索

高级检索

机械

业务协同系统

国家标准

行

地

团

国际



中国标准信息服务网

敬请扫码关注

全文公开  
可便捷 免费

# 04

## 数据引用注意事项

“世界上有三种谎言：谎言、弥天大谎和统计数据！”——美国统计专家达莱尔·哈夫在其传世之作《统计数据会说谎》中如是说。

- 统计标准、统计口径不一致
- 忽略规模基数的统计数据
- 图表扩大化造就视觉误差
- .....

批判性思维



## 注意网站的权威性

AI助手 更多

长春 12°C 优 设置

Baidu 百度

百度一下

搜索设置

高级搜索

关闭预测

隐私设置

隐藏资讯

关闭播报

更换皮肤

搜索设置 高级搜索 首页设置

搜索结果: 包含全部关键词 | 应对气候变化报告

包含完整关键词 |

包含任意关键词 |

不包括关键词 |

时间: 限定要搜索的网页的时间是

时间不限

文档格式: 搜索网页格式是

所有网页和文件

关键词位置: 查询关键词位于

网页任何地方  仅网页标题中  仅URL中

站内搜索: 限定要搜索指定的网站是

gov.cn

例如: baidu.com

高级搜索

.com: 一般代表商业性的机构或公司

.net: 一般代表网络机构

.org: 一般代表非盈利的组织、团体

.cn/.uk/.jp: 代表国家

.gov.cn 中国政府网站

.edu.cn 中国大学网站

jlu.edu.cn 吉林大学网站

# 数据引用注意事项

## 1.1.1 研究背景

2020年，中国提出碳视，随着供给侧改革和国家为主体的能源供需体系，为清洁能源消费量占能源消费总量相比上年分别增长了0.4%和了空前的关注。2021年，中目标的六个原则之一<sup>2</sup>。《应目标的同时也要警惕和化解能源绿色低碳转型体制机制突出安全降碳，注重加强转

<sup>1</sup> 《中华人民共和国 2022 年国民

<sup>2</sup> 《中共中央国务院关于完整准

Microsoft Bing

国内版 国际版

应对气候变化报告



中华人民共和国生态环境部

Ministry of Ecology and Environment of the People's Republic of China

邮箱 繁 EN

请输入您要搜索的内容

搜索



热门搜索：环境影响评价 空气质量

## 业务工作

当前位置：首页 > 业务工作 > 应对气候变化 > 温室气体控制

### 生态环境部发布《中国应对气候变化的政策与行动2023年度报告》

2023-10-27

字号：[大] [中] [小] [打印]

为全面反映我国在应对气候变化领域的政策行动和工作情况，向国内外展示中国积极应对气候变化成效，我部按惯例编制《中国应对气候变化的政策与行动2023年度报告》（以下简称《年度报告》），在2023年10月27日我部召开的新闻发布会上正式发布。

《年度报告》介绍了2022年以来中国应对气候变化的新进展，总结了中国应对气候变化的新部署新要求，反映了重点领域控制温室气体排放、适应气候变化、碳市场建设、政策和支撑保障以及积极参与应对气候变化全球治理的进展，并阐述了我国对《联合国气候变化框架公约》第28次缔约方大会的基本主张和立场。

## 关注数据来源

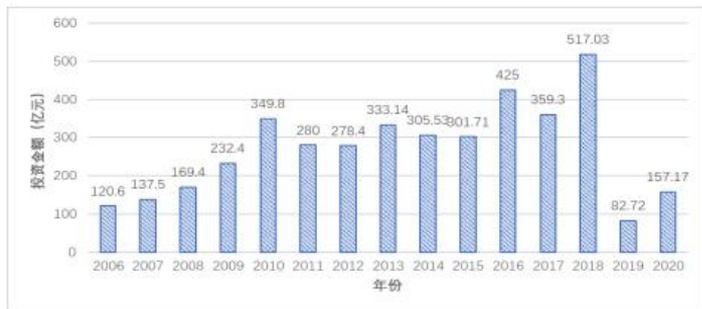


图 5.2 B市 2006-2020 固定资产（第二产业）投资额

2008年，B市全力推进棚户区改造、廉租房建设工程、暖房子工程、休闲广场建设工程、垃圾无害化处理建设工程、道路新建工程和维修工程、排水建设工程、供水设施建设工程、水源地保护工程等的民生建设工程，2015

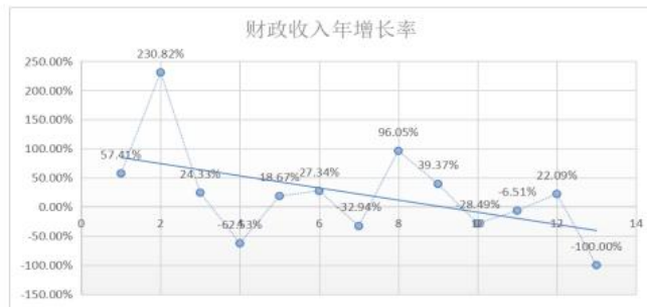


图 4.2 B市财政收入增长速度

### 3. 政府债务规模较大且不断扩张

政府作为举债主体，借款同样要遵循市场原则偿还本息。根据 B 市 2017-2021 五年的政府债务余额进行分析（见图 4.3）<sup>⑤</sup>。B 市政府近五年债

<sup>⑤</sup> 数据来源：中华人民共和国财政部网站 <http://www.mof.gov.cn/index.htm>。

<sup>⑤</sup> 数据来源：B 市人民政府网 [http://www.jlbc.gov.cn/sjfx\\_3333/jybcx/dqsczz/](http://www.jlbc.gov.cn/sjfx_3333/jybcx/dqsczz/)。

<sup>⑥</sup> 数据来源：B 市人民政府网 [http://www.jlbc.gov.cn/sjfx\\_3333/jybcx/cz/](http://www.jlbc.gov.cn/sjfx_3333/jybcx/cz/)。

## 关于研究报告的使用

- 公司的战略决策、产品方向、市场策略、产品设计、广告定价、投资等，不同的方向对行业报告的深浅度需求不一致，所以会需要不同层次的行业报告。
- 行业报告良莠不齐，需要有一定的经验和对行业的理解来判断，而且不同行业报告的口径不一致，可能导致结论对接不上，所以在行业报告的选择和使用，解读和判断上也需要一定的经验和专业技能，否则引用臆断的行业报告结论来做出判断，危害巨大。
- 行业报告的材料都是偏行业性质的，比较大范围和大规模，在获得大概的了解后，最好结合案头研究（行业报告），定性和定量的研究来辅助定位问题和寻找解决方案。
- 研究报告中的数据**批判性使用**。

## 正确引用

参考文献：为撰写或编辑论文和著作而引用的有关文献信息资源。

*引用文献应按文中引用出现的顺序列全，附于文末，单独成页。*

## 信息与文献 参考文献著录规则 GB/T7714—2015

引用网站文章中的数据，使用互联网资源的参考文献格式

如：国务院.国务院关于推动创新创业高质量发展打造“双创”升级版的意见[EB/OL].(2018-09-18)[2018-10-05].  
[http://www.gov.cn/zhengce/content/2018-09/26/content\\_5325472.htm](http://www.gov.cn/zhengce/content/2018-09/26/content_5325472.htm).

引用统计年鉴的数据，可参考书籍的参考文献格式

如：中华人民共和国统计局.中国统计年鉴[M].北京：中国统计出版社,2018.

**权限声明：**为尊重知识产权、保障数据作者的权益、扩展数据中心的服务、评估数据的应用潜力，请数据使用者在使用数据所产生的研究成果中（包括公开发表的论文、论著、数据产品和未公开发表的研究报告、数据产品等成果），明确注明数据来源和数据作者。对于转载（二次或多次发布）的数据，作者还须注明原始数据来源。

## 1、文献类型标识

1. 专著（普通图书）[M] (Monograph)
2. 论文集（会议文集）[C] (Collection)
3. 资料汇编[G] (Glossary)
4. 学位论文[D] (Dissertation || Degree)
5. 报告[R] (Report)
6. 标准[S] (Standard)
7. 期刊文章[J] (Journal)
8. 报纸文章[N] (News)
9. 专利[P] (Patent)
10. 专著和论文集中的析出文献（档案）[A] (Article)
11. 未定义类型文献（其他文献）[Z]
12. 数据库[DB] (Database)
13. 计算机程序[CP] (Computer Program)
14. 电子公告[EB] (Electronic Bulletin Board Online)
15. 舆图[CM] (Chorographic Map)
16. 数据集[DS] (Dataset)

## 数据引用与致谢

为尊重知识产权、保障数据生产者和服务提供者的权益，请数据使用者在基于本数据所产生的研究成果（包括项目评估报告、验收报告，以及学术论文或毕业论文等）中以标准格式进行数据引用和致谢：

【中文引用】：中国科学院国家天文台（探月工程地面应用系统）.嫦娥一号干涉成像谱仪2B级科学数据. 1.0. 国家空间科学数据中心. DOI:10.12176/03.01.005. 2020-02-27.

复制

【英文引用】：National Astronomical Observatories, Chinese Academy of Sciences (Grand Research and Application System). Chang'E-1 imaging interferometer level 2B scientific dataset. 1.0. National Space Science Data Center. DOI:10.12176/03.01.005. 2020-02-27.

复制

【中文致谢】：感谢国家科技基础条件平台-国家空间科学数据中心（<https://www.nssdc.ac.cn>）提供数据资源。感谢数据提供方中国科学院国家天文台（探月工程地面应用系统）。

复制

【英文致谢】：We acknowledge for the data resources from " National Space Science Data Center, National Science & Technology Infrastructure of China. (<https://www.nssdc.ac.cn>)". We acknowledge for the data provider National Astronomical Observatories, Chinese Academy of Sciences (Grand Research and Application System).

复制

## 数据使用协议

为促进学术交流，推动数据的开放性及共享性，我们将数据文件整理开放，供国内研究者及在读学生参考、使用。为了明确数据使用过程中各方的权利与义务，确保对知识产权的尊重，规范数据发布及使用的具体程序，特拟定此协议。所有提出对本数据的使用申请者，皆视作已阅读过此协议，了解此协议的全部内容，同意遵守此协议的所有条款。

### 1. 数据提供对象

本数据仅限于提供给以下人士使用：

- (1) 国内各研究机构之研究人员；
- (2) 国内各大专院校之教学人员；
- (3) 国内各大专院校学生；
- (4) 国内政府机关工作人员；
- (5) 国内因非商业性（盈利性）、政治性目的需要使用本数据之人员。

### 2. 数据使用申请手续

- (1) 申请者须与数据提供方联系，提供本人姓名、通讯地址、电话、电子邮件、工作单位、研究领域、数据使用目的等信息，并同意遵守此协议所规定之各项内容。
- (2) 数据提供方在收到申请后，于三个工作日内将申请处理完毕，并于七个工作日内将处理结果通知申请方。
- (3) 数据提供方有权拒绝任何一份数据使用申请，且无须说明拒绝之理由。

### 3. 数据提供方式

本平台的公开数据提供方式有三种：

- a. 登录后即可下载；
- b. 线上申请审核后线上下载；
- c. 线上申请审核后邮件发送。

### 4. 数据使用者所承担之义务

- (1) 数据使用者应提供真实个人基本信息，如有变动，应向数据提供方及时通知更新。
- (2) 数据使用者需保证数据仅供本人使用，不得提供给任何第三方个人或机构，亦不得以任何形式公布、发表所获之原始数据库。对于其他有需要使用数据者，应在申请时加以说明，或告知其向数据提供方直接申请使用。
- (3) 数据资料仅限于研究和教学之用。数据使用者不得将数据用于任何商业性（盈利性）目的。如有此目的之使用，需告知数据提供方并获得其书面授权同意后方可使用。
- (4) 数据使用者不得篡改数据、不得对数据进行错误的使用和分析进而提出误导性的结论，亦不得冒用“中国状况综合调查”数据之名义提出伪造的数据分析结果。

同意协议

取消

### 5. 数据提供方之权利与义务

- (1) 数据提供方有义务向数据使用者提供抽样方案、问卷、变量表、访员手册等有关技术性文件，并应解答有关调查执行、数据获取的询问。
- (2) 数据提供方有义务为数据使用者提供数据更新服务。
- (3) 数据提供方有义务保障被访人个人信息，确保发布的数据库中不含社区、地址、人名等个人信息和调查执行控制记录信息。
- (4) 数据提供方仅基于调查结果提供事实性数据，对于数据使用者基于数据所得出的任何结果和言论，数据提供方不承担任何政治、经济及法律责任。
- (5) 对于违反本协议的数据使用者，数据提供方有权随时要求其停止对数据的使用，并不得再保存所提供的数据，对于其所造成的任何形式的损害，有进行法律追诉的权利。

同意协议

取消

#### 申请资料

* 申请人	<input type="text"/>	* 证件类型	请选择
	申请人不能为空		
* 性别	请选择	* 证件号	<input type="text"/>
	性别不能为空		
身份	<input type="text"/>	单位/学校	<input type="text"/>
部门/院系	<input type="text"/>	职称/年级	<input type="text"/>
研究领域	<input type="text"/>	固定电话	<input type="text"/>
手机号码	<input type="text"/>	电子邮件	<input type="text"/>
联系地址	<input type="text"/>		
所属项目	中国私营企业调查 (CPES)		
* 数据使用目的及 研究计划	<input type="text"/>		

提交申请

## 图书馆提供的在线咨询群：

教师群：\*\*\*\*\*

学生群：

1群：48514775      2群：385331722      3群：228702483

4群：333650812      5群：484574922      6群：829370438

解答读者关于文献资源查找相关问题

用“院系+姓名”申请加入

图书馆微信公众平台：吉林大学图书馆    微信号：jlulib

咨询电话：85166036、85166921

图书馆主页地址：<http://lib.jlu.edu.cn>



### 第四条 数字资源合理使用范围：

1) 授权用户出于个人使用、研究和学习目的，以正常速度对数字资源进行检索、浏览、打印、下载及少量存档文章内容、检索结果和其他资料等使用行为；



第一条 为保护数字资源的知识产权，规范数字资源数字资源出版商签订的授权使用协议相关内容，制订本规定。第一条 吉林大学授权用户指本校教职员工、全日制学生、访问学者及其他可以合法使用吉林大

- 3) 将所获得的文献批量提供给非授权用户，利用获得的文献资料进行商业牟利；
- 4) 将学校授权的个人网络账号提供给非授权用户使用本校数字资源；
- 5) 私设代理服务器，将本校数字资源提供给非授权用户使用；
- 6) 对数据库内容或软件进行破解，或汇编生成二次产品，提供公共或商业服务等行为；
- 7) 其他违反法律、法规及学校规章制度的行为。

求實創新 勵志圖強

---

THANKS