中国学術文献オンラインサー ビスCNKI

中国統計年鑑@CSYD(中国经济社会大数据研究平

台)

株式会社東方書店

更新:2025-01-20

目次

1.	CNKI ~	-のアクセス2
1	.1 KN	S8.0 へのアクセス
1	.2 トッ	プページの機能
	1.2.1	ログイン状態
	1.2.2	退出(ログアウト)
	1.2.3	インターフェイス言語の切替え5
	1.2.4	統合検索(横断検索)
	1.2.5	その他
2.	中国統計	+年鑑@CSYD へのアクセス
3.	データを	·探す11
3 .	データを .1 デー	·探す11 -タを探すには3つ方法
3 .	データな .1 デー <i>3.1.1</i>	*探す
3 .	データを .1 デー <i>3.1.1</i> <i>3.1.2</i>	: 探す
3 .	データる .1 デー <i>3.1.1</i> <i>3.1.2</i> <i>3.1.3</i>	:探す 11 -タを探すには3つ方法 11 统计资料(統計資料):資料名や指標、条目タイトルから検索 11 地域版(地域版):地域を指定して探す 12 行业版(行業版):業界を指定して探す 12
3 . 3	データる .1 デー <i>3.1.1</i> <i>3.1.2</i> <i>3.1.3</i> データケ	:探す 11 -タを探すには3つ方法 11 统计资料(統計資料):資料名や指標、条目タイトルから検索 11 地域版(地域版):地域を指定して探す 12 行业版(行業版):業界を指定して探す 12 ケム 12 グ山版(行業版):20 12
3 . 3 4 . 4	データる .1 デー <i>3.1.1</i> <i>3.1.2</i> <i>3.1.3</i> データク .1 数排	:探す

1. CNKI へのアクセス

<image/>	中国語簡体字 中国語繁体字 英語	: <u>https://chn.oversea</u> : <u>https://tra.oversea</u> : <u>https://oversea.cnk</u>	<u>.cnki.net/</u> cnki.net/ i.net/				
跨库检索▼ 出版物检索 高级检索	C. Kit @ * M	Global from	Acader China a	¥Ŧ我们 产品及解彩 nic Ins nd Bey	ktārà ≊́P\$\$\$ ∰ ights ond	展 ⊕	R
		跨库检索~			出版物检索 高级	金索 金索	

1.2 トップページの機能



1.2.1 ログイン状態

IP 認証によりログインに成功すると「欢迎来自 XXXX 的您,个人账户」のようにアカウント名が表示されます。

⑥氏i 律創新編 www.cnki.net	旧版入口 关于我们	产品及解决方案	客户服务会员	
欢迎≯€自发	方书店 的您	个人账户	8	ts

1.2.2 退出 (ログアウト)

右上部のアカウント名をクリックすると、プルダウンメニューが表示されますので「退出」をクリックして ログアウトします。

<u> 混曲</u>
Global Academic Insight
from Chir
迎来自 东方书店 的您,个人账 🛛 🖸
主題・
退出
数字资源

1.2.3 インターフェイス言語の切替え

右上部の ⊕ をクリックすると選択可能な言語のリストが表示されますので、任意の言語を選択しま す。



2024 年 12 月現在、選択可能な言語は、英語・中国語簡体字・中国語繁体字およびハングル、日本語、ロシ ア語の 6 言語。日本語に対応しているページは、TOPページなどの一部に限定されています。

1.2.4 統合検索(横断検索)

プラットフォーム統合検索でカバーされるリソースタイプは下記のとおりです。

学術雑誌、博士・修士学位論文、会議論文、新聞、年鑑、学術輯刊、図書、特許、国家標準(GB規格)、成果の10つのリソースが対象。



検索対象製品 (デフォルト):

- 学术期刊 中国学術雑誌@CAJ、特選雑誌バックナンバーアーカイブ@CJP など
- 博硕论文 中国博士・修士学位論文@CDMD
- 会议论文 中国重要会議論文@CPCD など
- 报纸 中国重要新聞@CCND
- 年鉴 中国年鑑@CYFD
- 辑刊 中国学術輯刊@CCJD
- 图书 CNKI 電子図書@CCGB
- 专利 中国専利全文数拠庫@SCPD
- 标准 国家標準全文数拠庫@SCSF
- 成果《中国科技项目创新成果鉴定意见数据库(知网版)》



```
検索項目:
```

主题	主題、テーマ
篇关摘	篇関摘、篇名、関鍵詞、摘要の3項目
关键词	関鍵詞、キーワード
篇名	篇名、文献名
全文	
作者	
第一作者	
通讯作者	責任著者
作者单位	
摘要	
小标题	
参考文献	
分类号	
文献濑原	

DOI

1.2.5 その他

1.2.5.1 数字資源

「数字資源」には、CNKIの様々なデータベース製品へのエンタランスが設置されています。 中国統計年鑑@CSYD をご利用になる場合、「统计数据」の「中国经济社会统计数据库」をクリックしてく ださい。

数子 <u></u>										
期刊	学位论文	图书								
中国学术期刊全文数据库	中国博士学位论文全文数据库	中国年鉴网络出版总库								
中国学术辑刊全文数据库	中国优秀硕士学位论文全文数据库	中国工具书网络出版总库								
会议论文	报纸	CNKI电子图书库								
中国重要会议论文全文数据库	中国重要报纸全文数据库	特色数据库								
国际会议论文全文数据库	专利/标准	东方杂志 中国政报公报期刊文献总库								
统计数据	中国专利全文数据库	中医药系列知识服务平台								
中国经济社会统计数据库	CNKI标准数据总库									
中国人口普查数据库	英文资源	软件与服务 AIGC检测服务系统								
法律法规	Academic Reference	学术不端文献检测								
中国法律知识资源总库	CNKI Scholar	CNKI SMART								

2. 中国統計年鑑@CSYD へのアクセス

KNS8.0のトップページの「学术资源」の「统计年鉴」をクリックするとこで、中国经济社会大数据研究平台ページに切替えることができます。

	1118 1 1/5+ VF-+	
	数字	
期刊	学位论文	图书
中国学术期刊全文数据库	中国博士学位论文全文数据库	中国年鉴网络出版总库
中国学术辑刊全文数据库	中国优秀硕士学位论文全文数据库	中国工具书网络出版总库
会议论文	招纸	CNKI电子图书库
	112 = 14	特色数据库
中国重要会议论文全文数据库	中国重要报纸全文数据库	
国际会议论又全又数据库	专利/标准	
统计数据		
中国经济社会统计数据库	< 统计	+数据
中国人口普查数据库	5)[1	94.1/0
法律法规	英文资源	
	Academic Ref	
屮国法律知识贫源总库		经济社会统计数据库

行业版 •	\$55 ·						欢迎来自东方书店、	✓ 的您,个人账户	登录 🗸 知网首页
	经济社会	会大数据研	研究平台	首页 统计资料 -	数据分析 👻 决策	支持 → 我	的统计数据		
							6	2	
	统计指标								No. Contraction of the second
统计资料				牧据分析		ii.	快策支持		
●统计年鉴	• 分析报告 •	●资料汇编 ●调	查资料	• 年度数据分析	• 进度数据分析		●相关分析	• 纾	动预测
●普查资料	●统计摘要●	统计公报		• 国际数据分析			●科学评价	● 决	守策模型
地域版	· ·		4 6		行业版				
北京市	天津市	河北省	山西省	内蒙古自治区	农业	林业	教育	卫生	石油石化
辽宁省	吉林省	黑龙江省	上海市	江苏省	汽车	钢铁	有色金属	电力	电子信息
浙江省	安徽省	福建省	江西省	山东省	煤炭	房地产	公检法司	交通	船舶
河南省	湖北省	湖南省	广东省	广西壮族自治区	民用航空	科技	金融	财税	环境保护
海南省	重庆市	四川省	贵州省	云南省	国土资源	水利	城建·建筑	旅游	民政
					· ··				

3. データを探す

CSYD が「中国年鑑@CYFD」と異なるのは、たんに統計年鑑の記事やデータを検索・閲覧するだけではな く、ユーザーが指定した様々な指標に基づき、CSYD に収録されている統計年鑑から統計データを抽出・分 析できる点にあります。

3.1 データを探すには3つ方法

3.1.1 统计资料(統計資料):資料名や指標、条目タイトルから検索



資料の類型から探す



3.1.2 地域版(地域版):地域を指定して探す

统计资料	<u></u>		安区	女据分析	, ,	决策支持				
●统计年鉴	• 分析报告 •	资料汇编 •调]	查资料	•年度数据分析 •进度数据分析			• 相关分析	•统计预测		
●普查资料	●统计摘要 ●	统计公报		•国际数据分析		•科学评价		●决策模型		
地域版					行业版					
北京市	天津市	河北省	山西省	内蒙古自治区	行业版	林业	教育	卫生	石油石体	
地域版 北京市 辽宁省	天津市 吉林省	河北省 黑龙江省	山西省上海市	内蒙古自治区 江苏省	行业版 农业 汽车	林业钢铁	教育 有色金属	卫生电力	石油石4电子信息	
地域版 北京市 辽宁省 浙江省	天津市 吉林省 安徽省	河北省 黑龙江省 福建省	山西省 上海市 江西省	内蒙古自治区 江苏省 山东省	行业版 农业 汽车 煤炭	林业 钢铁 房地产	教育 有色金属 公检法司	卫生 电力 交通	石油石(- 电子信息 船舶	
地域版 北京市 辽宁省 浙江省 河南省	天津市 吉林省 安徽省 湖北省	河北省 黑龙江省 福建省 湖南省	山西省 上海市 江西省 广东省	内蒙古自治区 江苏省 山东省 广西壮族自治区	行业版 农业 汽车 煤炭 民用航空	林业 钢铁 房地产 科技	教育 有色金属 公检法司 金融	卫生 电力 交通 财税	石油石(电子信息 船舶 环境保制	

3.1.3 行业版(行業版):業界を指定して探す

						× *			
• 统计年鉴	• 分析报告 •	资料汇编 • 调音	查资料	• 年度数据分析	• 进度数据分析		• 相关分析	• 纾	充计预测
●普查资料	●统计摘要 ●	统计公报		• 国际数据分析			 ●科学评价 	• J	快策模型
Internation				Г	(二)1/45				
吧或版					1 J JE NIX				
地或版 北京市	天津市	河北省	山西省	内蒙古自治区	农业	林业	教育	卫生	石油石化
北京市辽宁省	天津市 吉林省	河北省 黑龙江省	山西省 上海市	内蒙古自治区 江苏省	大 业 次业	林业钢铁	教育 有色金属	卫生 电力	石油石化电子信息
地域版 北京市 辽宁省 浙江省	天津市 吉林省 安徽省	河北省 黑龙江省 福建省	山西省 上海市 江西省	内蒙古自治区 江苏省 山东省	衣业 汽车 煤炭	林业 钢铁 房地产	教育 有色金属 公检法司	卫生 电力 交通	石油石化 电子信息 船舶
地域版 北京市 辽宁省 浙江省 河南省	天津市 吉林省 安徽省 湖北省	河北省 黑龙江省 福建省 湖南省	山西省 上海市 江西省 广东省	内蒙古自治区 江苏省 山东省 广西壮族自治区	 农业 汽车 煤炭 民用航空 	林业 钢铁 房地产 科技	教育 有色金属 公检法司 金融	卫生 电力 交通 财税	石油石化 电子信息 船舶 环境保护

例: [统计资料] で「贸易」で検索





年鑑名あるいは年号をクリックすると当該年鑑の概要や CSYD の収録情況が表示されます。

	R社会大	数据研究	评台	首页统	计资料 👻	数据分析 🗸	决策支持	- 我的約	统计数据	充计指标		
统计资料												
Harr versions a ^{New} State of the scheme (age)		\oplus	条目题名	•					;	本册检索	本种检索	
2 中国贸易外经统	2023 计年鉴	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	
CHINA TRADE AND I ECONOMIC STATISTICAL Y	EXTERNAL	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2004	2003	
. Star		2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	1995	1994	1993	
III TATANA	and a	1992	1991	1990								
				找	到 193 条结果	1 2 3	4 5	6 1	0 🕨 跳至	页		
目录	简介					条目题名					页码	
		《中国贸易夕	卜经统计年鉴	2023》编辑	委员会						4-5	
 《中国贸易外经统计年鉴》 会 	2023》编辑委员	编者说明									6-7	P
○ 编者说明		第1篇 综合									1+3-10	P
○ 第1篇 综合		1-1 国内	3生产总值指	数(不变价,上	年=100)						3	P
。 第2篇 消费品市场		1-2 国内	3生产总值构	1成(按当年价)	格计算)						4	P
 第3篇 批发和零售业 		1 2 - 4			1491 31 7						r	
 ● 第4篇 任宿和餐饮业 - 等5等 国际(b)支 		1-3 =//	いて业贞制学	*(按小党1)(16)	(17异)						5	
 第5両国际仪文 第6篇 时40 四目 		1-4 三大	、需求对国内	生产总值增长	《的贡献率和	立动(按不变价)格计算)				6	
~ 560m A17130.00		1-5 人口	数及构成								7	

年数をクリックすると当該年巻の目録に切り替わります。 目録のアイコンをクリックすると資料をダウンロードできます。



条目题名をクリックすると当該資料の概要が表示され、CAJ 形式や CPF 形式、Excel 形式あるいはオンラ インで資料を閲覧、ダウンロードすることができます。



1-1 国内生产总值指数(不变价,上年=100) Indices of Gross Domestic Product(Constant Price,Preceding Year=100)	×
🚧 CAJ格式文件下载 🛛 PDF格式文件下载 🛛 🗙 Excel格式文件下载 🛃 报表预览	
条目所含内容 国民总收入 第一产业 第二产业 第三产业 批发与零售业 人均国内生产总值	
条目所含地区 中国;	
条目年份跨度 2022;2021;2020;2019;2018;2017;2016;2015;2014;2013;2012;2011;2010;2009;2008;2007;2006;2005;2004;2003;2002;2001;2000;1 9;1998;1997;1996;1995;1994;1993;1992;1991;1990;1989;1988;1987;1986;1985;1984;1983;1982;1981;1980;1978;	9
条目出处 2023.《中国贸易外经统计年鉴》 >>第1篇 综合>>1-1 国内生产总值指数(不变价,上年=100).第3页	

-	
└── CAJ 形式でのダウンロー	ド

😪 知网研学	(原E-Stu	udy)					资料管理	望 获取全文	工具 帮助	b 👩 te	ohotest02 <mark>(离</mark> 编	1) - (1	j ×
☰ 功能导航	Q 检索	20250120	0-c01 ^{‡∞} ×									最小	
> < 🖑 🖪	ΣΞ	\$ \$	Æ	<u>u</u> 2 –			1 /1 >	Q 118	% ~ ⊕ I	· >	我的笔记	(0)	^
					 Image: A start of the start of					•			题录信息
													14.0
				1 121-1	***	k/.							参考 文献
			1-	1 国内生 (C) I	产品值指到	X I							
0.000			Indices	of Gross I	Domestic Pi	roduct							引证 文献
		IN R AIL	(不变价,上年	=100; Constant	Price, Preceding	Year=100)		1 25-101-1-					
	年 份 Year	Gross National Income	Gross Domestic Product	第一产业 Primary Industry	第二产业 Secondary Industry	第三产业 Tertiary Industry	[#] 批发与零售业 Wholesale and Retail Trades	人均固闪 生产总值 Per Capita GDP					我的 笔记
	1978	111.7	111.7	104.1	115.0	113.6	123.1	110.2					标注
1.13.19	1980	107.8	107.8	98.5	113.5	106.1	98.1	106.5					*
14 N.S. 78	1981	105.1	105.1	107.0	101.9	109.6	129.5	103.8					NEO 文献
	1982	109.2	109.0	111.5	105.6	112.7	99.3	107.4					矩阵
	1983	111.0	110.8	108.3	110.4	114.6	121.2	109.2					
1.00	1985	113.2	113.4	101.8	114.4	119.4	133.5	111.9					备注
0.043	1986	108.6	108.9	103.3	110.2	112.3	109.4	107.3					
1000	1987	111.6	111.7	104.7	113.6	114.7	114.7	109.9					引文
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1988	111.3	111.2	102.5	114.3	113.2	111.8	109.4					预览
10000	1989	104.3	104.2	103.1	103.7	105.8	89.3	102.6					
110	1990	104.1	103.9	107.3	103.2	102.7	94.7	102.4					附件
1015 111	1991	109.2	109.3	102.4	113.8	109.2	105.2	107.8					
	1992	114.1	114.2	104.7	121.0	112.6	110.5	112.8					101-054
	1993	113.6	113.9	104.6	119.7	112.2	108.6	112.6					192.5%
5. 16 L A	1994	113.1	113.0	103.9	118.1	111.4	108.2	111.8					NEW
	1995	109.4	111.0	104.9	113.8	110.1	108.2	109.8					翻译
10000	1996	110.1	109.9	105.0	112.1	109.2	107.6	108.8					
*	1997	109.6	109.2	103.4	110.5	110.4	108.8	108.1					
10 - A 10 - 10	1998	107.3	107.8	103.4	108.9	108.4	106.5	106.8					
1.	1999	108.0	107.7	102.7	108.2	109.2	108.7	106.7					
12.245.24	2000	108.6	108.5	102.3	109.5	109.8	109.4	107.6					
1992	2001	108.1	108.3	102.6	108.5	110.3	109.1	107.6					
A Section	2002	109.6	109.1	102.7	109.9	110.5	108.8	108.4					
12.20	2003	110.5	110.0	102.4	112.7	109.5	109.9	109.4					
N. 500 B	2004	110.5	110.1	106.1	111.1	110.1	106.6	109.5					
1.28	2005	110.9	111.4	105.1	112.1	112.4	113.0	110.7		,	GB	_A 般 簡 🥒 🕯	101

PDF形式でのダウンロード

≡ ×=⊐- 🏠 🏠 20250120-s1.pdf	× (+ 作	成					0	₽ ₩ ¤	フイン -	٥	×
すべてのツール 編集 変換 電子サイン						テキストまたに	はツールを検索	Q 🛛 🖾 🖌	P @ (\$ <i>C</i>	
すべてのツール ×										^	¢
PDF を書き出し											۵
■ PDF を編集				1-	1 国内生	产总值指	数				D
				Indices	of Gross l	Domestic P	roduct				
PDF を作成				(不变价,上年	=100, Constant	Price, Preceding	y Year=100)				
ひ ファイルを結合		The state	国民总收入	国内生产总值	W	ケーエー			人均国内		
1 ページを整理		年 份 Year	Gross National Income	Gross Domestic Product	Primary Industry	Secondary Industry	Tertiary Industry	[#] 批发与零售业 Wholesale and Retail Trades	生产总值 Per Capita GDP		
∈ コメントを追加		1978	111.7	111.7	104.1	115.0	113.6	123.1	110.2		
国 電子サインを依頼	Ē	1980	107.8	107.8	98.5	113.5	106.1	98.1	106.5		
THE STOLENER	2	1981	105.1	105.1	107.0	101.9	109.6	129.5	103.8		
		1982	109.2	109.0	111.5	105.6	112.7	99.3	107.4		
	0	1983	111.0	110.8	108.3	110.4	114.6	121.2	109.2		
PDFを保護	-	1984	113.3	113.4	101.8	114.4	119.4	133.5	113.7		
T DDE を単消し	iAį	1986	108.6	108.9	103.3	110.2	112.3	109.4	107.3		
	a	1987	111.6	111.7	104.7	113.6	114.7	114.7	109.9		
	er,	1988	111.3	111.2	102.5	114.3	113.2	111.8	109.4		
L PDF 他注稿		1989	104.3	104.2	103.1	103.7	105.8	89.3	102.6		
◎ フォームを準備		1990	104.1	103.9	107.3	103.2	102.7	94.7	102.4		
		1001	109.2	100.2	102.4	112.9	100.2	105.2	107.9		
● スカレ服名		1002	114.1	114.2	102.4	121.0	112.6	110.5	107.8		
100 XXXCB.H		1993	113.6	113.9	104.6	119.7	112.2	108.6	112.6		
さらに表示		1994	113.1	113.0	103.9	118.1	111.4	108.2	111.8		
		1995	109.4	111.0	104.9	113.8	110.1	108.2	109.8		
		1996	110.1	100.0	105.0	112.1	109.2	107.6	108.8		1
		1990	100.6	109.9	103.4	110.5	110.4	102.8	108.1		19
		1998	107.3	107.8	103.4	108.9	108.4	106.5	106.8		1
		1999	108.0	107.7	102.7	108.2	109.2	108.7	106.7		
		2000	108.6	108.5	102.3	109.5	109.8	109.4	107.6		1
		2001	108.1	108.3	102.6	108.5	110.3	109.1	107.6		
		2002	109.6	109.1	102.7	109.9	110.5	108.8	108.4		
		2003	110.5	110.0	102.4	112.7	109.5	109.9	109.4		C
PDF フォームおよび契約書を変換、編集、重		2004	110.5	110.1	106.1	111.1	110.1	106.6	109.5		
子サイン		2005	110.9	111.4	105.1	112.1	112.4	113.0	110.7		1:
無料体驗		2006	113.3	112.7	104.8	113.5	114.1	119.5	112.1		Œ
and a first a		2007	114.7	114.2	103.5	115.1	116.1	120.2	113.6		
	21	1.6 × 301.6 mm	110.1	100.7	105.2	100.9	110.4	1140	100.1	>	e

× Excel 形式でのダウのロード

4	5 ° (ð~ 🖻 🥰	🔒 🗀 🗉	Ŧ				202501	20-e1.xls [互換モード] - Excel
77	アイル	ホーム 挿	入 ページレ	イアウト	数式 デー	タ 校閲	表示開	発 ヘルプ	・ Foxit PDF Acrobat Power Pivot 💡 値
	🛖 d	6			10 - ^	· =	- 2.	ab	文字列 → 記条件付き書式 → 記挿
	L D	È ~ [™]			10 · A	A		C+	
貼	り付け	s B	I <u>U</u> ~	🛛 🗸 👌 🗸	∕ <mark>∆</mark> ~ ∄	~ =	= = • •	÷ ~	
I .	× 10								
2	リッフホー	- 15 15		フォント		Γ <u>ν</u>	能置	E1	致値 15 スタイル む
A	1				• ÷	\times v	<i>f</i> _x 1-1	山国内生产	总值指数
	A	В	С	D	E	F	G	Н	I J K L M
1	1-1 玉	内生产总值指数	E th han '						
2	Indice:	s of Gross Dom	estic Product	"Sha	· 912				
3	小安街), <u>上</u> 年=100;Cor 国民台版	ustant Price, P 国内生立首值	receding Y	ear=100)	1.4	1.	人物国内	- The The The The
4	年份	Gross	Gross	第一产业	第二产业	第三产业	#批发与零售业	生产总值	ha ha ha ha ha
_	Year	National	Domestic	Industry	Industry	Industry	Wholesale and	Per Capita	
5	1070	Income 111 7	Froduct	104.1	115.0	112.0	Retail Trades	GUP	
0	1970	107.9	107.9	104. I 99 E	113.0	106.1	123.1	406.8	
1	1981	105.1	105.1	107.0	101.9	100.1	129 5	103.1	
9	1982	109.2	109.0	111.5	105.6	112.7	99.3	107.4	4 Charles Charles Charles
10	1983	111.0	110.8	108.3	110.4	114.6	121.2	109.3	2 4 4 4 4
11	1984	115.3	115.2	112.9	114.4	119.4	124. 7	113.	7 6 6 6 6 6
12	1985	113.2	113.4	101.8	118.4	118.1	133.5	111.9	
13	1986	108.6	108.9	103.3	110.2	112.3	109.4	107.3	3 C NO NO NO
14	1987	111.6	111.7	104.7	113.6	114.7	114. 7	109.9	9 10, 10, 10, 10, 10,
15	1988	111.3	111.2	102.5	114.3	113.2	111.8	109.4	4 the ten the ten the
16	1989	104.3	104.2	103.1	103.7	105.8	89.3	102.0	6 CHARTON CHARTON
17	1990	104.1	103.9	107.3	103.2	102.7	94.7	102.4	
10	1991	109.2	114.2	102.4	121.0	112.6	105.2	112 1	° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °
20	1993	113.6	113.9	104.1	119 7	112.0	108.6	112.0	
21	1994	113.1	113.0	103.9	118.1	111.4	108.2	111.0	80. 10. 10. 10.
22	1995	109.4	111.0	104.9	113.8	110.1	108.2	109.8	a the state of the
23	1996	110.1	109.9	105.0	112.1	109.2	107.6	108.0	8 the second
24	1997	109.6	109.2	103.4	110.5	110.4	108.8	108.	1 Charles Char
25	1998	107.3	107.8	103.4	108.9	108.4	106.5	106.8	8 Con Con Con Con
26	1999	108.0	107.7	102.7	108.2	109.2	108.7	106.	
27	2000	108.6	108.5	102.3	109.5	109.8	109.4	107.6	
28	2001	108.1	108.3	102.6	108.5	110.3	109.1	107.4	A NO. NO. NO. NO.
30	2002	110.5	110.0	102.1	112 7	109.5	109.9	100.	a way way way way way
31	2004	110.5	110.1	106.1	111.1	110.1	106.6	109.5	
32	2005	110.9	9111.4	105.1	112.1	112.4	113.0	110.	
33	2006	113.3	112.7	104.8	113.5	114.1	119.5	112.	1 M. THE THE THE THE
34	2007	114.7	114.2	103.5	115.1	116.1	120.2	113.0	6
35	2008	110.1	109.7	105.2	109.8	110.5	115.9	109.	1
36	2009	108.5	109.4	104.0	110.3	109.6	111.9	108.9	9
37	2010	110.3	110.6	104.3	112.7	109.7	114.6	110.	1 Men Men Men Men
38	2011	109.0	109.6	104.2	110.7	109.5	112.5	109.0	
39	2012	108.6	107.9	104.5	108.4	108.0	110.3	107.1	
40	2013	101.1	107.8	103.8	108.0	108.3	110.5	107.	<u>, 6, 6, 6, 6</u>
	F	1	(+)						÷ [4]
準	備完了	a							

行业版・						欢迎来自 🕯	志书店 > 的您,个人	账户登录 🗸	知网首页
◎	首页	〔 统计资	料 - 数据分	祈~₿	央策支持 👻	我的统计数据	统计指标		(
	-1 国内: indices :不变价,	生产总值指数 of Gross De 上年=100;Co	(omestic Produc nstant Price,F	t Preceding	Year=100)				
	年份 Year	国民总收入 Gross National Income	国内生产总值 Gross Domestic Product	第一产业 Primary Industry	第二产业 Secondary Industry				
=	1978 **	*	***	***	***				
	1980 **	*	***	***	***				
	1981 **	*	***	***	***				
	1982 **	*	***	***	***				
	1983 **	*	***	***	***				
	1984 **	*	***	***	***				
	1985 **	*	***	***	***				
	1007 **	•	***	***	***				
	1988 **	*	***	***	***				
	1989 **	*	***	***	***				
	1990 **	*	***	***	***				
	1991 **	*	***	***	***				
	1992 **	*	***	***	***				
	1993 **	*	***	***	***				
	1994 **	*	***	***	***				
	1995 **	*	***	***	***				
	1996 **	*	***	***	***				
	1000 **	*	***	***	***				
	1000 **		***	***	***				
	2000 **	*	***	***	***				
	2000 **	*	***	***	***				
	2002 **	*	***	***	***				
	2003 **	*	***	***	***				
	2004 **	*	***	***	***				
	2005 **	*	***	***	***				
	2006 **	*	***	***	***				
	2007 **	*	***	***	***				
	2008 **	*	***	***	***			CD	an at a
	2009 **	*	***	***	***				- HHF 🔠 🥒 🔤 😳 🕻

オンラインビュー(表データの数字は伏せ字となります)



4.1 数据分析

地区、指標、統計期間を指定して分析を行ないます。





例:

地域:北京、上海、瀋陽、大連、温州 指標:小麦産量、早稲産量、高梁産量 統計期間:2011-2020

行业版・地域版・						欢迎来	自 东方书店 ~ 的	忠, 个人账户 登录 🗸	知网首页		
● Mit @ Joint ● De Martine Handler ● De Marti	研究平台	首 首页 统计资	料 - 数据分	折 ▼ 决策	支持 → ∄	我的统计数	据统计指标	Ā	(
数据分析>年度数据分析											
数据查询三步骤: 🕕 选择地区— 2 选择指标—	- 🜖 选择时间 (j	查看所选指标在年份上	的分布),可以	选择生成报表、	图表或直接	进入各种	数据分析功能				
⊕ 选择地区							\odot	已选择地区			
MSS. Engl 5 ?	→ 检索	地区: 请输入关键字			Q				◇清除全部		
	→ 按地区类型进	择: 请选择		中国	×						
	➡ 按行政区域送	· 按行政区域选择:									
and the second second second	中国	北京市 天津市	河北省	山西省 Р)蒙古 ;	辽宁省	吉林省				
	黑龙江	上海市 江苏省	浙江省	安徽省 礼	記述省 ジ	江西省	山东省				
	河南省	湖北省湖南省	广东省	广西 ¾	專南省 1	重庆市	四川省				
	贵州省	云南省西藏	陕西省	甘肃省 背	青海省	宁夏	新疆				
全国共有 :	选择下级地域:	中国 🗸	□ 全选								
	✓ 中国	□ 北京市	□ 天津市	□ 河:	比省	□ 山西省					
34个自级行政区,其中4个直绪币/23个 省/5个自治区/2个特别行政区;	□ 内蒙古	□ 辽宁省	□ 吉林省		坨江	□上海市					
333个地级行政区划单位(不会港連台)。	□ 江苏省	□ 浙江省	🗌 安徽省	□ 福3	建省	🗌 江西省					
其中288个地级市/12个地区/30个自治州/3个	🗌 山东省	□ 河南省	🗌 湖北省	🗌 湖ī	南省	🗌 广东省					
盟.	🗌 广西	□ 海南省	🗌 重庆市	🗆 四)	川省	🗌 貴州省					
	□ 云南省	□ 西藏	🗌 陕西省		兼省	🗌 青海省					
		□新疆									
山 选择指标							\odot	已选择指标			
③ 选择时间							⊙	已选择时间 GB あ	Re 🛍 🥒 🚔 🗘 🕻		

表形式:

E	表格	』 图示	ŧ							
数据来源:	全部年鉴	- 行維	i腹: 年份				-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	隐藏空列 🖸 重置	i 🟠 收藏
	463	京市	达	车市	沈	日市	上海市	温州市		中国
	小麦产量(万吨)	高粱产量(万吨)	小麦产量(万吨)	高粱产量(万吨)	小麦产量(万吨)	高粱产量(万吨)	小麦产量(万吨)	小麦产量(万吨)	小麦产量(万吨)	杂豆产量(万吨)
2011年	28	0.1		0.2579		1.4	25	0.7398	11740	459.9
2012年	27	0.1	0.0708	0.0573	1.0703	0.1507	23	0.7601	12102	337
2013年	19	0.1	0.1	0.2	0.6036	1.4	19	0.7145	12193	400.2
2014年	12.2	0.03	0.1	0.3	0.5064	1.1	18.6	0.4763	12621	410.1
2015年	11	0.1		0.5	0.5552	0.8	21	0.3854	13019	275.8
2016年	9	0.1			0.6075		13	0.4165	12885	291.1
2017年	6	0.1	0.151897		0.776339	1.2	10.2		12977	313.3
2018年	5		0.1	0.1	0.7785	1.2	13	0.3287	13144	323.6
2019年	4.4				0.8644		5.8		13359.6	322.7
2020年	4.6		0.1	0.2	0.5715	0.7	5.3	0.3123	55.54	327.3

分析結果お気に入りに保存したり、Excel形式でダウンロードすることができます。

I	表格	.00 B	脿							
数据来源:	全部年鉴	- fi	维度: 年份 -				-	3 隐藏空行 🔒	隐藏空列 🖸 重置	🗄 🔷 收藏
	312	京市	t	连市	沈	日市	上海市	温州市		中国
	小麦产量(万吨)	高粱产量(万吨)	小麦产量(万吨)	高粱产量(万吨)	小麦产量(万吨)	高粱产量(万吨)	小麦产量(万吨)	小麦产量(万吨)	小麦产量(万吨)	杂豆产量(万吨)
2011年	28	0.1		0.2579		1.4	25	0.7398	11740	459.0
2012年	27	0.1	0.0708	0.0573	1.0703	0.1507	23	0.7601	12102	
2013年	19	0.1	0.1	0.2	0.6036					
2014年	12.2	0.03	0.1	0.3	0.5064					
2015年	11	0.1		0.5	0.5552					
2016年	9	0.1			0.6075					
2017年	6	0.1	0.151897		0.776339				- 1	
2018年	5		0.1	0.1	0.7785		14	収試	*	ト転
2019年	4.4				0.8644					
2020年	4.6		0.1	0.2	0.5715					
2018年 2019年 2020年	5 4.4 4.6		0.1	0.1	0.7785	ł	× 中≣	42,386		1*384



[我的统计数据]の[统计表报]からいつでも分析表を確認できます。



グラフ形式:



4.2 决策支持

地区、指標、統計期間に加えて、意思決定支援モデル、モデリング方法、分析方法を選択して予測分析を行 ないます。



	双迎来自东方书店 > 的您,个人账户 登录 >	知网首
	统计指标 ~	С
决策支持>统计预测		
 ◆ 決策支持研究機型 相振振振的历史数据,对其未来发展趋势进行预制的建模方法。 相关性分析 於计预加 科学评价 决策模型 ◆ 选择建模方法 原用的时间序列趋势预测方法,通用于中超期最多发展预测,构近的和近期预测值数学不同收重,素预制点触近作用触大。① 一元线性圆白顶测 多元线性圆白顶测 时间序列趋势外强预测 指数平测法 	こ込まれる 研究機構型: 統计预測 建模方法: 指数平滑法 分析方法: Holter-Winter等守蠢加模型预测 评价動詞: 2011年至2020年 评价動詞: 2011年至2020年 评价抽应:北京市: 指 %:小麦产量 东辺产量 东辺产量 东辺产量	
	研究完量:小麦产量 平滑減数(a: 0.3 平滑減数(b: 0.3 平滑減数(b: 0.3 季苷抗疫(b: 2 預減期): 3	
时间: ● 年度 2011年 ▼ - 2020年 ▼ ○ 季月度 単月 ▼ 2021年 ▼ 1月 ▼ - 2021年 ▼ 1月 ▼ 地区: 北京市 ● +		\$
小麦产量 ●		

	双避来自东方书语~的多,个人账户 登录~	知网首页
● C (18 4 M) ● B M R C C C C C C C C C C C C C C C C C C	统计指标 ~	Q
决策支持>统计预测		
★ 決策支持研究模型 根据指标的历史数据,对其未来支展趋势进行预制的建模方法。 相关性分析 於計算001 科学评价 決策模型	已進北之 研究模型:統计预測 建模方法:指数平滑法 分析方法:相称中滑法	
 ◆ 选择建模方法 照用的时间手列趋势预测方法,适用于中规期经济支置预测,将近期和总期现测盘使予不两收置,需预测点起达作用越大。① 一元线性回归预测 参元线性回归预测 时间等列趋势分抽预剂 和尚等对趋势分抽预剂 和尚等可放 和尚等可放 》 选择分析方法 当指标组随时间呈现直线趋势灾化且季节性不稳时间变化时,可用+olter-Winter季节叠加模型预测。 	译价结例:2011年至2020年 译价地区:北京市; 指 标:小麦产量 杂团产量 高说产量	
一次皆数平潘预測 二次皆数平潘预測 三次皆数平潘预測 Holter-Winter非季节模型 Holter-Winter非季节模型 Note:-Winter非节节参加 良い好效素 1 法授早什(he)时间和地区	研究党理:小麦产量 平滑新数(:03 平滑新数):03 平滑新数):03 季节长费:2 预週期:3	
时间: ● 年重 2011年 × - 2020年 × ○ 季月度 単月 × 2021年 × 1月 × - 2021年 × 1月 × 地区: 北京市 ♥ (+) 2 講选择分析指标		☆
小麦产量		



更新:2025-01-20