

国务院发展研究中心信息网

信息资源简介

北京国研网信息股份有限公司

2020年9月

01

PART

关于我们

关于我们



国务院发展研究中心
信息网



创建于1998年3月，最初为国务院发展研究中心利用互联网、信息化手段为中央提供应对1997年亚洲金融危机策略所筹建的宏观经济网络信息平台。

业务范围：宏观大数据产品、宏观经济业务软件、课题研究和咨询服务为核心，为国家建设中国特色新型智库提供全方位信息技术支撑，为中国各级政府部门、研究机构和企业提供决策参考。

◆ **政策解读**：直属国务院的政策研究和咨询机构

◆ **国家高层智力支持**：“中南海智囊”



中国官方最有名的智库之一：国务院发展研究中心，成立于1981年，直属于国务院，下设十多个研究部所，它所擅长的领域在于研究国民经济、社会发展和改革开放当中，全局性、战略性、综合性的问题。

国家决策层的智力支持：可以直接向国家高层报送各类研究报告，也被称为“中南海智囊”。这里聚集着中国的最强大脑，头脑风暴每天上演。有关中国经济发展的报告和建议直接输送到中南海，并影响着国家决策。

02 PART

文献数据资源介绍

专家库

提供国务院发展研究中心近200位专家的介绍、调研报告、学术论文、著作文献信息，并利用大数据、可视化技术展示专家研究领域、学术关系、发文趋势、发文渠道等信息，是用户了解国务院发展研究中心专家团队、研究领域、研究成果的重要窗口。



精品报告推荐

[更多+](#)



促进我国文化遗产创新性保护利用的政策建议

文化遗产包括物质文化遗产和非物质文化遗产，承载着中华优秀传统文化传统，推进文化遗产保护利用有利于促进社会主义精神和物质文明建设、弘扬中华民族优秀传统文化、维护世界文化多样性和创造性。十八大... [详情>>](#)

[国研专稿]我国创新型人才政策和计划的效果、问题与改进

[国研专稿]香港的经济形势及在“一带一路”和粤港澳大湾区建设中的独特作用

[国研专稿]以全面优化营商环境支撑高质量发展

[国研专稿]我国获得电力便利化改革对优化营商环境的启示与建议

国研视点

[更多+](#)



李伟：促进新旧动能转换的根本路径

中央高度重视推动新旧动能转换。国务院2018年1月正式批复了《山东新旧动能转换综合试验区建设总体方案》，山东省在推动新旧动能转换方面已积累了不少经验。今年6月14日，习近平总书记... [详情>>](#)

- 陈昌盛：深化六项改革推动高质量发展 12-24
- 吴振宇：深化金融改革为高质量发展护航 12-24
- 未来国际经济格局变化和中国战略选择 12-21
- 叶兴庆：努力让乡村跟上国家现代化步伐 12-21
- 马骏：全面优化营商环境 提振企业发展信心 12-21

热点专题

[更多+](#)



“文化”旅游市场大有可为

近年来，伴随着消费升级，文化旅游持续升温，文化旅游在国民经济的占比越来越大。自2018年3月13日国家旅... [详情>>](#)



2018年房地产调控政策持续深化

2018年，房地产调控政策在“房住不炒”和“租购并举”的基调下继续构建长短结合的制度体系，住房租赁市... [详情>>](#)



从进博会看智能制造

对于世界来说，中国意味着13亿多人口，82万亿的GDP，全球第二大经济体、第二大进口国和消费国.....这些数... [详情>>](#)

以宏观经济为主线，以政策解读和相关理论探讨性文章为文献参考，全面汇集国务院发展研究中心及海外核心研究机构的高端研究成果，国研网研发团队研发成果等。

覆盖领域：宏观经济、行业经济、金融、产业、教育、管理等。

收录年限：最早1985年至今

文献类

统计数据类

国内最具权威性、专业性、系统性、全面性的统计数据库。全面整合我国各级统计职能部门所提供的各种有关中国经济运行数据，对国民经济的发展以及运行态势进行立体、连续、深度展示，是中国经济量化信息最为权威、全面、科学的统计数据库之一，

包括国民经济核算、固定资产投资、人口与就业、物价、金融、财政税收、资源环境、重点行业、区域经济、教育统计、世界经济等各行业各领域统计数据

收录年限：最早1949年至今

- | | | | | | | | | | |
|-------|------|-------|---------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|
| 国研视点 | 宏观经济 | 金融中国 | 行业经济 | 区域经济 | 企业胜经 | 世经评论 | 高校参考 | 职业教育 | 基础教育 |
| 领导讲话 | 宏观调控 | 创新发展 | 体制改革 | 财政税收 | 国际贸易 | 跨国投资 | 法治中国 | 国情民生 | 国内政府管理创新 |
| 美丽乡村 | 资源环境 | 智慧城市 | 新型城镇化 | 市场与物价 | 社会保障 | 人口与发展 | 农民工问题 | 基础设施建设 | 国外政府管理借鉴 |
| 聚焦十三五 | 一带一路 | 长江经济带 | 京津冀协同发展 | 经济形势分析报告 | 发展规划报告 | 经济普查报告 | 政府工作报告 | 政府统计公报 | 公共管理理论 |

国研视点

- ▶ 专家视点
- ▶ 调研报告

长期专题

- ▶ 社会发展研究
- ▶ 宏观经济研究
- ▶ 农村经济研究
- ▶ 金融研究
- ▶ 产业研究
- ▶ 企业研究
- ▶ 政府管理研究
- ▶ 技术发展研究
- ▶ 区域经济研究
- ▶ 资源环境研究

 [编辑信箱](#)您当前位置: [首页](#) > [国研视点](#)

专家视点

[更多>>](#)**李伟: 促进新旧动能转换的根本路径**

[2018-12-24]

中央高度重视推动新旧动能转换。国务院2018年1月正式批复了《山东新旧动能转换综合试验区建设总体方案》，山东省在推动新旧动能转换方面已积累了不少经验。今年6月14日，习近平总书记在济南市考察时强调，“创新发展、新旧动能转换是我们能否过坎...

陈昌盛: 深化六项改革推动高质量发展

[2018-12-24]

隆重纪念，是为了更好前行。经过40年的改革开放，中国特色社会主义进入新时代，新时代最基本的特征就是高质量发展。推动高质量发展，紧扣了我国社会主要矛盾的变化，顺应了推动发展方式、经济结构和增长动力变革的内在要求，是全面建成小康社会、...

吴振宇: 深化金融改革为高质量发展护航

[2018-12-24]

中国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段。发展阶段的转换对经济各行各业都提出了新的、更高的要求。金融是现代经济的核心，也是资...

侯永志: 坚持问题

40年的改革开放取得了... 展面临着新的任务、新...

调研报告

[国研专稿]促进我

文化遗产包括物质文化... 扬中华民族优秀传统文化、

[国研专稿]我国创

21世纪以来，我国对创... 展阶段和国际形势的变

[国研专稿]香港的

今年上半年，香港经济... 半年经济运行面临的挑

[国研专稿]以全面优

优化营商环境是高质量发... 接干预，创新事中事后监管，

汇集了国务院发展研究中心专家1985年以来研究成果（公开观点、调研报告）；
宏观经济、金融中国、行业经济、区域经济、企业胜经、世界经济与金融评论（编译报告）、高校管理决策参考、职业教育、财政税收、政府工作报告等栏目。

研究领域

Research Areas



国务院发展研究中心调查研究报告；
国务院发展研究中心专家在公开媒体上发表的文章或观点；
国研网特约稿件及专家访谈稿件；
国务院发展研究中心专家投稿等。

国研网系列研究报告

标题

请输入关键词

检索

检索中心

报告总量 **24177**篇，昨日新增 **29**篇

首页

周评

月度报告

季度报告

年度报告

热点报告

专题报告

定制报告

我的订阅

2020年03月31日 星期二

三 领域分类



宏观综合类

宏观经济
农业
建筑行业
基础设施行业
智慧城市建设行业



金融行业类

国际金融
国内金融
金融科技
绿色金融
投融资
银行



能源电力类

电力行业
石油行业
煤炭行业



传统制造类

汽车行业
钢铁行业
医药行业
化工行业
食品制造
有色金属行业



服务业类



战略新兴类

由国研网研究员独立开发和撰写

- 持续跟踪、分析国内外宏观经济、金融和重点行业基本运行态势、发展趋势
- 准确解读相关政策趋势和影响
- 及时研究各领域热点、重点问题
- 为客户提供研究和战略决策需要的高端信息产品

03

PART

文献资源检索使用

快速检索



标题 ▾ 请输入关键词

专题文

专题文献库

进行数字化管理,为用户提供全方位、多层次、多角度的个性化信息服务。

致力于从经济、金融、行业、教育等方面多角度、全方位地提供有价值的参考信息。

根据需要选择标题、作者、关键词、全文五种检索条件中的任意一项,在关键词搜索框输入目标检索关键词,点击“检索”按钮之后,即可查看检索结果。



快速检索

🔍 十四五规划

搜索

🔍 高级检索

标题 作者 关键词 来源 全文

标签:

找到 448 篇记录, 用时 619 毫秒

模块	v 全部
行业经济	24篇
战略新兴产业...	10篇
区域经济	7篇
区域发展	6篇
资源环境	3篇
宏观经济 (金...	2篇
聚焦中国	2篇
领导讲话	2篇
高校管理决策...	2篇
中国智能制造...	1篇
国内政府管理...	1篇
年份	全部
🔍 近一年	442篇
🔍 近三年	448篇
🔍 近五年	448篇

(0) 全选 消选 导出目录

内容: **摘要** | 精简 排序: **发布时间↓**

浙能集团启动“十四五”发展规划编制工作 2020-03-12

作者: 暂无 关键词: 十四五 浙能 编制原则 集团党委 历史方位

点击标题, 打开文章

把握具体要求 上海市杨浦区召开“十四五”规划编制

+ 分享到:

作者: 张蓓

暂无摘要

检索结果每个条目右下方都有分享按钮, 点击该按钮, 实现资源轻松快捷分享

+ 分享到:

海南省长沈晓明

作者: 暂无

暂无摘要

+ 分享到:

安徽省启动气象事业“十四五”发展规划研究编制 2020-03-12

作者: 罗艳

关键词: 十四五 安徽气象 编制方法 气象事业 规划编制

暂无摘要

+ 分享到:

关键词设为标签

自动推送关键词

公共搜索记录>>

十四五规划	448篇
十四五	103篇
中国统计...	1篇
激光制造	21篇
绍兴	1060篇
现金流量...	2篇
商誉	150篇
2006 赣州...	10篇
监狱	44篇
2016 赣州...	2篇

热门搜索>>

微粒贷	16篇
京东金融	81篇

您当前位置：首页 > 重点专题库 > 关注十四五 > 地方举措

[【下载】](#) [【收藏】](#) [【投稿】](#) [【帮助中心】](#)

支持在手机端微信扫码查看/分享

字体：大 中 小

浙能集团启动“十四五”发展规划编制工作

2020-03-12

增加了下载为Word文件功能



2月26日，浙能集团以视频会议的形式召开“十四五”发展规划编制启动会。集团公司党委书记、董事长童亚辉出席会议并讲话。会议由集团公司党委副书记、董事、副总经理詹敏主持，集团党委副书记、董事陆翔出席会议，党委委员、董事、副总经理范小宁就规划编制整体工作进行部署安排。“十四五”发展规划编制工作领导小组和工作小组成员参加视频会议。

童亚辉指出，集团上下要充分认识高质量编制集团“十四五”发展规划的重要意义，要充分发挥规划的战略引领作用，要通过“十四五”规划的编制进一步统一思想、凝聚共识。各单位主要领导要负起主体责任，将其作为“一把手工程”来谋划和推进。

童亚辉强调，目前，我国社会主义现代化建设开启新征程，国家发展进入新时代，面临百年未有之大变局，集团“十四五”发展规划的编制要牢牢把握这个宏观背景和历史方位，牢牢把握集团正迈向高速度发展、高质量增长的新发展阶段，牢牢把握“以人民为中

高级检索



国研搜索 SEARCH

全部 教育版 综合版 党政版 金融版 世界经济与金融信息平台 文化产业数据库 更多 ▾

标题 作者 关键词 来源 全文

找到 448 篇记录, 用时 619 毫秒

模块 全部

- 行业经济 24篇
- 战略新兴产业... 10篇
- 区域经济 7篇
- 区域发展 6篇
- 资源环境 3篇
- 宏观经济(金... 2篇
- 聚焦中国 2篇
- 领导讲话 2篇
- 高校管理决策... 2篇
- 中国智能制造... 1篇
- 国内政府管理... 1篇

年份 全部

- 近一年 442篇
- 近三年 448篇
- 近五年 448篇

(0) 全选 消选 导出

- 浙能集团启动...
作者: 暂无
暂无摘要
- 把握时代背景 把握使命任务 把握具体要求 上海市杨浦区召开“十四五”规划编制工作情况汇报会 2020-03-12
作者: 张蓓 关键词: 十四五 时代背景 规划编制 纲要 杨浦
暂无摘要
- 海南省长沈晓明开展“十四五”规划专题调研 2020-03-12
作者: 暂无 关键词: 十四五 沈晓明 规划编制 专题调研 省发改委
暂无摘要
- 安徽省启动气象事业“十四五”发展规划研究编制 2020-03-12
作者: 罗艳 关键词: 十四五 安徽气象 编制方法 气象事业 规划编制
暂无摘要

高级检索

如无符合检索条件, 亦可由此点击“高级搜索”, 可实现在“教育版”范围内对搜索栏目进行选择, 对关键词进行个性化设置。

关键词设为标签

自动推送关键词

公共搜索记录 >>

十四五规划	448篇
十四五	103篇
中国统计...	1篇
激光制造	21篇
绍兴	1060篇
现金流量...	2篇
商誉	150篇
2006 赣州...	10篇
监狱	44篇
2016 赣州...	2篇

热门搜索 >>

微粒贷	16篇
京东金融	81篇

请选择栏目

- 综合版
- 统计数据库
- 教育版
- 全文报告库
 - 国研观点
 - 宏观经济
 - 金融中国
 - 行业经济
 - 区域经济
 - 企业胜经
 - 世经评论
 - 高校管理决策参考
 - 基础教育
 - 发展规划报告
 - 经济普查报告
 - 政府工作报告
 - 政府统计公报
 - 中国国情报告
 - 财政税收
 - 经济形势分析报告
 - 职业教育数据库
- 专题数据库
- 党政版

栏目选择区域

高级搜索

标题

标题

每页20条

高级检索条件组合区域

« « 三月 2020 » »

日	一	二	三	四	五	六
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11

欢迎使用系统

提供全选和取消功能，查询范围只在选中的栏目

请选择栏目

- 综合版
- 统计数据库
- 教育版
- 党政版
- 金融版
- 世界经济与金融信息平台
- 文化产业数据库
- 战略新兴产业数据库
- 中心行业景气监测平台
- 一带一路战略支撑平台
- 绿色金融大数据平台
- 经济管理案例库

模块 展开

- 中国视角 2篇
- 区域发展 2篇
- 区域经济 2篇
- 案例库 2篇

年份

- 近一年 4篇
- 近三年 4篇
- 近五年 4篇

展开

高级搜索

标题 精准 十四五 与

标题 精准 上海 与

每页20条

搜索结果 找到 4 篇记录, 用时 530 毫秒

- 借鉴国际经验, 建设面向未来的智慧城市——“十四五”期间上海智慧城市建设目标和思路研究(上)** 2019-12-25
 ◎作者: 中国浦东干部学院 楚天骄 ◎关键词: [智慧城市 顶层设计 数据开放](#)
 按照党的十九大关于建设网络强国、数字中国、智慧社会的战略部署,“十四五”时期上海智慧城市建设应紧紧围绕上海“五个中心”建设的战略目标,以提升民生服务和社会治理能力为重点,以营造创新创业环境为依托,以体制机制创新为保障,进一步巩固信息化建设成效,深入融合利用新兴信息技术,持续推进新型智慧城市建设,为上海实现从“门户”...
- 借鉴国际经验, 建设面向未来的智慧城市——“十四五”期间上海智慧城市建设目标和思路研究(下)** 2019-12-25
 ◎作者: 中国浦东干部学院 楚天骄 ◎关键词: [智慧城市 顶层设计 数据开放](#)
 按照党的十九大关于建设网络强国、数字中国、智慧社会的战略部署,“十四五”时期上海智慧城市建设应紧紧围绕上海“五个中心”建设的战略目标,以提升民生服务和社会治理能力为重点,以营造创新创业环境为依托,以体制机制创新为保障,进一步巩固信息化建设成效,深入融合利用新兴信息技术,持续推进新型智慧城市建设,为上海实现从“门户”...
- 借鉴国际经验, 建设面向未来的智慧城市——“十四五”期间上海智慧城市建设目标和思路研究(下)** 2019-11-25
 ◎作者: 中国浦东干部学院 楚天骄 ◎关键词: [智慧城市 顶层设计 数据开放](#)
 按照党的十九大关于建设网络强国、数字中国、智慧社会的战略部署,“十四五”时期上海智慧城市建设应紧紧围绕上海“五个中心”建设的战略目标,以提升民生服务和社会治理能力为重点,以营造创新创业环境为依托,以体制机制创新为保障,进一步巩固信息化建设成效,深入融合利用新兴信息技术,持续推进新型智慧城市建设,为上海实现从“门户”...

请选择栏目

- 综合版
- 统计数据库
- 教育版
- 党政版
- 金融版
- 世界经济与金融信息平台
- 文化产业数据库
- 战略新兴产业数据库
- 中心行业景气监测平台
- 一带一路战略支撑平台
- 绿色金融大数据平台
- 经济管理案例库

模块

中国视角	2篇
区域发展	2篇
区域经济	2篇
案例库	2篇

年份

- 近一年
- 近三年
- 近五年

公共搜索记录

高级搜索

标题

标题

每页20条

搜索结果 找到 4 篇记录, 用时 530 毫秒

借鉴国际经验, 建设面向未来的智慧城市——“十四五”期间上海智慧城市建设目标和思路研究(上) 2019-12-25

◎作者: 中国浦东干部学院 楚天骄 ◎关键词: [智慧城市](#) [顶层设计](#) [数据开放](#)

按照党的十九大关于建设网络强国、数字中国、智慧社会的战略部署,“十四五”时期上海智慧城市建设应紧紧围绕上海“五个中心”建设的战略目标,以提升民生服务和社会治理能力为重点,以营造创新创业环境为依托,以体制机制创新为保障,进一步巩固信息化建设成效,深入融合利用新兴信息技术,持续推进新型智慧城市建设,为上海实现从“门户”...

借鉴国际经验, 建设面向未来的智慧城市——“十四五”期间上海智慧城市建设目标和思路研究(下) 2019-12-25

◎作者: 中国浦东干部学院 楚天骄 ◎关键词: [智慧城市](#) [顶层设计](#) [数据开放](#)

按照党的十九大关于建设网络强国、数字中国、智慧社会的战略部署,“十四五”时期上海智慧城市建设应紧紧围绕上海“五个中心”建设的战略目标,以提升民生服务和社会治理能力为重点,以营造创新创业环境为依托,以体制机制创新为保障,进一步巩固信息化建设成效,深入融合利用新兴信息技术,持续推进新型智慧城市建设,为上海实现从“门户”...

借鉴国际经验, 建设面向未来的智慧城市——“十四五”期间上海智慧城市建设目标和思路研究(下) 2019-11-25

◎作者: 中国浦东干部学院 楚天骄 ◎关键词: [智慧城市](#) [顶层设计](#) [数据开放](#)

按照党的十九大关于建设网络强国、数字中国、智慧社会的战略部署,“十四五”时期上海智慧城市建设应紧紧围绕上海“五个中心”建设的战略目标,以提升民生服务和社会治理能力为重点,以营造创新创业环境为依托,以体制机制创新为保障,进一步巩固信息化建设成效,深入融合利用新兴信息技术,持续推进新型智慧城市建设,为上海实现从“门户”...

点击进入会出现设置提示页面,前者方便读者保存经常使用的查询条件,后者可实现自动推送信息到指定邮箱。

04 PART 04

统计数据检索使用

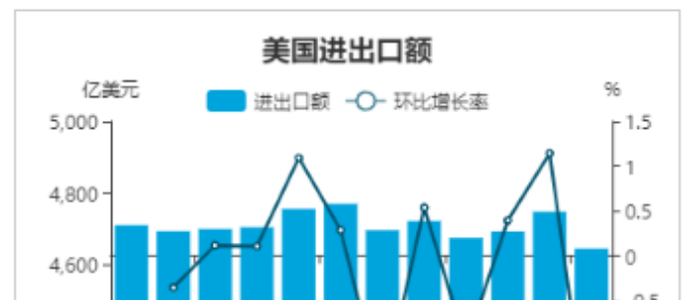
- ### 更新提示 更多
- 重点行业数据库-房地产业-国际数据-美国房屋价格指数已更新2019年4月全国及各大洲数据 2019-07-09
 - 金融统计数据库-保险数据库-年度数据已更新2017年数据 2019-07-09
 - 金融统计数据库-综合数据-外汇交易-2019年外汇交易统计表 (1-6月) 2019-07-03

世界经济数据库

• UN MBS	• IMF	• World Bank	• WTO	• OECD
• ADB	• APEC	• ASEAN	• Euro Area	• 世界能源
• 世界教育	• 世界科技	• 世界文化	• 世界卫生	• 世界邮政

宏观经济数据库

• 宏观经济	• 人口就业	• 国民经济核算	• 价格统计	• 居民生活
• 财政税收	• 资源环境	• 固定资产投资	• 对外贸易	• 城乡建设
• 工业统计	• 产品产量	• 国有资产管理	• 金融统计	• 教育统计



示例：统计数据库-区域经济数据库

首页 | 世界经济数据库 | 宏观经济数据库 | 区域经济数据库 | 重点行业数据库 | 数据介绍 | 使用帮助

数据库介绍

- 世界经济数据库
- 宏观经济数据库
- 区域经济数据库
- 重点行业数据库

内容说明 | 样例数据 | 指标解释 | 统计说明 [进入该库](#)

数据库简介:

《宏观经济数据库》数据来源于国家统计局,是通过丰富翔实的时间序列数据,全方位、多视角、深层次地展示宏观经济的运行状况、发展趋势以及结构变化。包含月度数据、季度数据、年度数据。主要指标涵盖:国民经济核算、人口、就业与工资、固定资产投资、能源、财政、价格指数、人民生活、城市概况、资源环境、农业、工业、建筑业、运输邮电业、国内贸易、对外贸易、旅游、金融、教育科技、文化体育和社会服务等方面的数据。更新频度为月、季、年。

数据库内容:

子库情况	子库介绍	时间
月度数据	货币银行、能源生产、固定资产投资、运输邮电业、国内贸易、对外贸易、景气	
季度数据	国民经济核算、劳动工资与就业、固定宏观经济季度数据。	
年度数据	国民经济核算、人口、就业与工资、国数、人民生活、资源、农业、工业、建筑业、对外贸易、旅游、金融、教育与科技、文化体育卫生等宏观经济年度数据。	

详细介绍数据库构架、内容、指标、数据起始时间、更新频率和时间等信息。

宏观经济

重点行业数据库-信息产业-月度数据-通信业-各省市电信行业发展情况已更新2019年9月... 2019-10-28

重点行业数据库-石油和化工-月度数据-价格数据 (统计口径: 行业协会) - 已更新2019... 2019-10-24

重点行业数据库-医药-月度数据-产品产量 9月数据

人口就业

资源环境

产品产量

国民经济核算

固定资产投资

国有资产管理

价格统计

对外贸易

金融统计

居民生活

城乡建设

教育统计

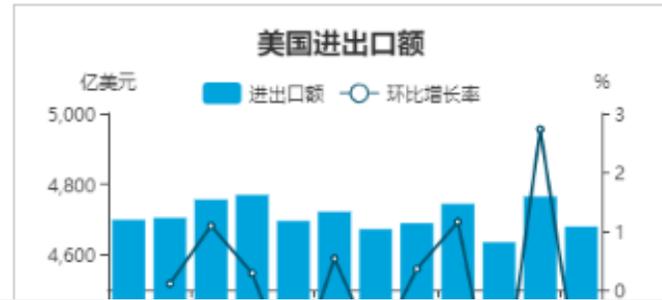
世界经济数据库

- UN MBS
- IMF
- World Bank
- WTO
- OECD
- ADB
- APEC
- ASEAN
- Euro Area
- 世界能源
- 世界教育
- 世界科技
- 世界文化
- 世界卫生
- 世界邮政



宏观经济数据库

- 宏观经济
- 人口就业
- 国民经济核算
- 价格统计
- 居民生活
- 财政税收
- 资源环境
- 固定资产投资
- 对外贸易
- 城乡建设
- 工业统计
- 产品产量
- 国有资产管理
- 金融统计
- 教育统计



首页 世界经济数据库 宏观经济数据库 区域经济数据库 重点行业数据库 数据介绍 | 使用帮助 | 三

当前位置: 首页 > 宏观经济数据库 > 月度数据 > 地区数据

参数查询 食品价格指数 (上月=100) (环比数) Q

显示数据 查询 转换行列 隐藏空行 隐藏空列 复制 导出数据 显示图形 计算

地区 时间 指标

地区: 全选 已选地区: 全选 删除 清空

- 北京
- 天津
- 河北
- 山西
- 内蒙古
- 辽宁
- 吉林
- 黑龙江
- 上海
- 江苏
- 浙江
- 安徽
- 福建
- 江西
- 山东
- 河南
- 湖北

参数查询

工具栏

时间序列浏览区

参数选择

待选参数区&已选择参数区域

- 月度数据
 - 全国数据
 - 地区数据
 - 城市数据
 - 行业数据
 - 世界数据
- 季度数据
- 年度数据

当前位置: 首页 > 宏观经济数据库 > 月度数据 > 地区数据

参数查询

- 显示数据
- 查询
- 转换行列
- 隐藏空行
- 隐藏空列
- 复制
- 导出数据
- 显示图形
- 计算

地区 全选

- 保存查询
- 选择查询

- 河北
- 山西
- 内蒙古
- 辽宁
- 吉林
- 黑龙江
- 上海
- 江苏
- 浙江
- 安徽

已选地区: 全选 删除 清空

- 北京
- 天津

多维检索----参数查询



统计数据库

全部数据库▼ 检索

首页世界经济数据库宏观经济数据库区域经济数据库查询该数据库参数数据介绍 | 使用帮助 | 三

当前位置: 首页 > 宏观经济数据库 > 月度数据 > 地区数据

参数查询 Q

显示数据查询▼转换行列隐藏空行隐藏空列复制导出数据显示图形计算▼

地区

时间

指标

地区: 全选

- 北京
- 天津
- 河北
- 山西
- 内蒙古
- 辽宁
- 吉林
- 黑龙江
- 上海
- 江苏
- 浙江
- 安徽
- 福建
- 江西

已选地区: 全选 ✕ 删除 🔥 清空

- 北京
- 天津

多维检索----参数查询

- 月度数据
 - 全国数据
 - 地区数据
 - 城市数据
 - 行业数据
 - 世界数据
- 季度数据
- 年度数据

当前位置: 首页 > 宏观经济数据库 > 月度数据 > 地区数据

参数查询

食品价格指数(上年...)

- 食品价格指数(上年同期=100)(本期数) ✓
- 食品价格指数(上年同期=100)(本期累计数)
- 食品价格指数(上月=100)(环比数)

显示数据 隐藏空列 复制 导出数据 显示图形 计算

地区

时间

指标

指标: 全选

- 能源生产
- 固定资产投资完成额(不含农户)
- 物价
- 家计
- 保险
- 工业生产与经营
- 国内贸易
- 对外贸易

已选指标: 全选 删除 清空

- 食品价格指数(上年同期=100)(本期数)
- 食品价格指数(上年同期=100)(本期累计数)
- 食品价格指数(上月=100)(环比数)

多维检索----选择参数

首页 | 世界经济数据库 | 宏观经济数据库 | 区域经济数据库 | 重点行业数据库 | 数据介绍 | 使用帮助 | 三

当前位置: 首页 > 宏观经济数据库 > 月度数据 > 地区数据

参数查询: 居民消费价格指数(上年同期=100)(本期数)

显示数据 | 查询 | 转换行列 | 隐藏空行 | 隐藏空列 | 复制 | 导出数据 | 显示图形 | 计算

地区: 全国数据 | 地区数据 | 城市数据 | 行业数据 | 世界数据

季度数据 | 年度数据

地区: 指标: 全选

时间: 已选指标: 全选 删除 清空

- 能源生产
- 固定资产投资完成额(不含农户)
- 物价
 - 居民消费价格指数
 - 居民消费价格指数
 - 食品价格指数
 - 食品价格指数(上年同期=100)(本期数)
 - 食品价格指数(上年同期=100)(本期累计数)
 - 食品价格指数(上月=100)(环比数)
 - 粮食价格指数
 - 肉禽及其制品价格指数
 - 蛋价格指数
 - 水产品价格指数
 - 鲜菜价格指数
 - 鲜果价格指数
 - 烟酒及用品价格指数
 - 衣着价格指数

多维检索----选择参数

首页 | 世界经济数据库 | 宏观经济数据库 | 区域经济数据库 | 重点行业数据库 | 数据介绍 | 使用帮助 | 三

当前位置: 首页 > 宏观经济数据库 > 月度数据 > 地区数据

参数查询: 居民消费价格指数(上年同期=100)(本期数) [Q]

显示数据 | 查询 | 转换行列 | 隐藏空行 | 隐藏空列 | 复制 | 导出数据 | 显示图形 | 计算

地区: 全选 | 已选地区: 全选 | |

地区	已选地区
<input checked="" type="checkbox"/> 北京	<input checked="" type="checkbox"/> 北京
<input checked="" type="checkbox"/> 天津	<input checked="" type="checkbox"/> 天津
<input type="checkbox"/> 河北	
<input type="checkbox"/> 山西	
<input type="checkbox"/> 内蒙古	
<input type="checkbox"/> 辽宁	
<input type="checkbox"/> 吉林	
<input type="checkbox"/> 黑龙江	
<input type="checkbox"/> 上海	
<input type="checkbox"/> 江苏	
<input type="checkbox"/> 浙江	
<input type="checkbox"/> 安徽	
<input type="checkbox"/> 福建	
<input type="checkbox"/> 江西	
<input type="checkbox"/> 山东	
<input type="checkbox"/> 河南	
<input type="checkbox"/> 湖北	

多维检索----选择参数

首页 | 世界经济数据库 | 宏观经济数据库 | 区域经济数据库 | 重点行业数据库 | 数据介绍 | 使用帮助 | 三

当前位置: 首页 > 宏观经济数据库 > 月度数据 > 地区数据

参数查询: 居民消费价格指数(上年同期=100)(本期数)

显示数据 | 查询 | 转换行列 | 隐藏空行 | 隐藏空列 | 复制 | 导出数据 | 显示图形 | 计算

地区: 时间: 全选

已选时间: 全选 删除 清空

地区

时间

指标

- 2008年
- 2009年
- 2010年
- 2011年
- 2012年
- 2013年
- 2014年
- 2015年
- 2016年
- 2017年
- 2018年
- 2019年
 - 2019年01月
 - 2019年02月
 - 2019年03月
 - 2019年04月
 - 2019年05月

- 2018年06月
- 2018年07月
- 2018年08月
- 2018年09月
- 2018年10月
- 2018年11月
- 2018年12月
- 2019年01月
- 2019年02月
- 2019年03月
- 2019年04月
- 2019年05月

多维检索----选择参数

首页 | 世界经济数据库 | 宏观经济数据库 | 区域经济数据库 | 重点行业数据库 | 数据介绍 | 使用帮助 | 三

当前位置: 首页 > 宏观经济数据库 > 月度数据 > 地区数据

参数查询: 居民消费价格指数(上年同期=100)(本期数)

显示数据 | 查询 | 转换行列 | 隐藏空行 | 隐藏空列 | 复制 | 导出数据 | 显示图形 | 计算

地区: 全国数据 | 地区数据 | 城市数据 | 行业数据 | 世界数据

季度数据 | 年度数据

地区: 指标: 全选

已选指标: 全选 删除 清空

- 能源生产
- 固定资产投资完成额(不含农户)
- 物价
 - 居民消费价格指数
 - 居民消费价格指数
 - 食品价格指数
 - 食品价格指数(上年同期=100)(本期数)
 - 食品价格指数(上年同期=100)(本期累计数)
 - 食品价格指数(上月=100)(环比数)
 - 粮食价格指数
 - 肉禽及其制品价格指数
 - 蛋价格指数
 - 水产品价格指数
 - 鲜菜价格指数
 - 鲜果价格指数
 - 烟酒及用品价格指数
 - 衣着价格指数

多维检索----显示数据

首页 | 世界经济数据库 | 宏观经济数据库 | 区域经济数据库 | 重点行业数据库 | 数据介绍 | 使用帮助 | 三

当前位置: 首页 > 宏观经济数据库 > 月度数据 > 地区数据

参数查询: 居民消费价格指数(上年同期=100)(本期数) [Q]

显示数据 | 查询 | 转换行列 | 隐藏空行 | 隐藏空列 | 复制 | 导出数据 | 显示图形 | 计算

地区	地区	北京			天津		
时间	(时间)/(指标)	食品价格指数(上年同期=100)(本期数)	食品价格指数(上年同期=100)(本期累计数)	食品价格指数(上月=100)(环比数)	食品价格指数(上年同期=100)(本期数)	食品价格指数(上年同期=100)(本期累计数)	食品价格指数(上月=100)(环比数)
指标	2018年06月	102.10	102.45	98.38	102.21	102.87	99.40
	2018年07月	103.12	102.54	100.30	103.21	102.92	101.01
	2018年08月	104.65	102.80	101.79	104.32	103.09	101.78
	2018年09月	104.08	102.94	100.44	104.32	103.23	100.06
	2018年10月	104.16	103.06	101.04	102.93	103.20	98.75
	2018年11月	103.33	103.09	98.87	102.35	103.12	98.82
	2018年12月	103.07	103.09	101.24	102.35	103.06	101.24
	2019年01月	102.94		101.35	101.83		101.64
	2019年02月	102.22	102.57	102.62	100.56	101.18	102.64
	2019年03月	104.29	103.14	99.21	102.63	101.66	99.05
	2019年04月	104.62	103.50	99.38	103.66	102.15	99.49
	2019年05月	105.48	103.89	100.82	103.53	102.42	99.70

Copyright © 1998-2019 DRCnet. All Rights Reserved 版权所有 国研网

多维检索----转换行列

首页 | 世界经济数据库 | 宏观经济数据库 | 区域经济数据库 | 重点行业数据库 | 数据介绍 | 使用帮助 | 三

当前位置: 首页 > 宏观经济数据库 > 月度数据 > 地区数据

参数查询

转换行列 (highlighted)

地区	地区	北京			天津		
时间	(时间)/(指标)	食品价格指数(上年同期=100)(本期数)	食品价格指数(上年同期=100)(本期累计数)	食品价格指数(上月=100)(环比数)	食品价格指数(上年同期=100)(本期数)	食品价格指数(上年同期=100)(本期累计数)	食品价格指数(上月=100)(环比数)
指标	2018年06月	102.10	102.45	98.38	102.21	102.87	99.40
	2018年07月	103.12	102.54	100.30	103.21	102.92	101.01
	2018年08月	104.65	102.80	101.79	104.32	103.09	101.78
	2018年09月	104.08	102.94	100.44	104.32	103.23	100.06
	2018年10月	104.16	103.06	101.04	102.93	103.20	98.75
	2018年11月	103.33	103.09	98.87	102.35	103.12	98.82
	2018年12月	103.07	103.09	101.24	102.35	103.06	101.24
	2019年01月	102.94		101.35	101.83		101.64
	2019年02月	102.22	102.57	102.62	100.56	101.18	102.64
	2019年03月	104.29	103.14	99.21	102.63	101.66	99.05
	2019年04月	104.62	103.50	99.38	103.66	102.15	99.49
	2019年05月	105.48	103.89	100.82	103.53	102.42	99.70

多维检索----导出数据

- 月度数据
 - 全国数据
 - 地区数据
 - 城市数据
 - 行业数据
 - 世界数据
- 季度数据
- 年度数据

当前位置: 首页 > 宏观经济数据库 > 月度数据 > 地区数据

参数查询

- 显示数据
- 查询
- 转换行列
- 隐藏空行
- 隐藏空列
- 复制
- 导出数据
- 显示图形
- 计算

地区	地区	北京	天津
时间	(时间)/(指标)	食品价格指数(上年同期=100)(本期数)	食品价格指数(上年同期=100)(本期数)
指标		食品价格指数(上年同期=100)(本期累计数)	食品价格指数(上月=100)(环比数)
2018年06月		102.10	102.45
2018年07月		103.12	102.21
2018年08月		104.65	102.97
2018年09月		104.08	102.40
2018年10月		104.16	103.00
2018年11月		103.33	103.00
2018年12月		103.07	103.00
2019年01月		102.94	103.00
2019年02月		102.22	102.00
2019年03月		104.29	103.00
2019年04月		104.62	103.00
2019年05月		105.48	103.89

新建下载任务

网址:

名称: EXCEL文档 18.09 KB

下载到: 剩: 72.56 GB

多维检索----显示图形

- 月度数据
 - 全国数据
 - 地区数据
 - 城市数据
 - 行业数据
 - 世界数据
- 季度数据
- 年度数据

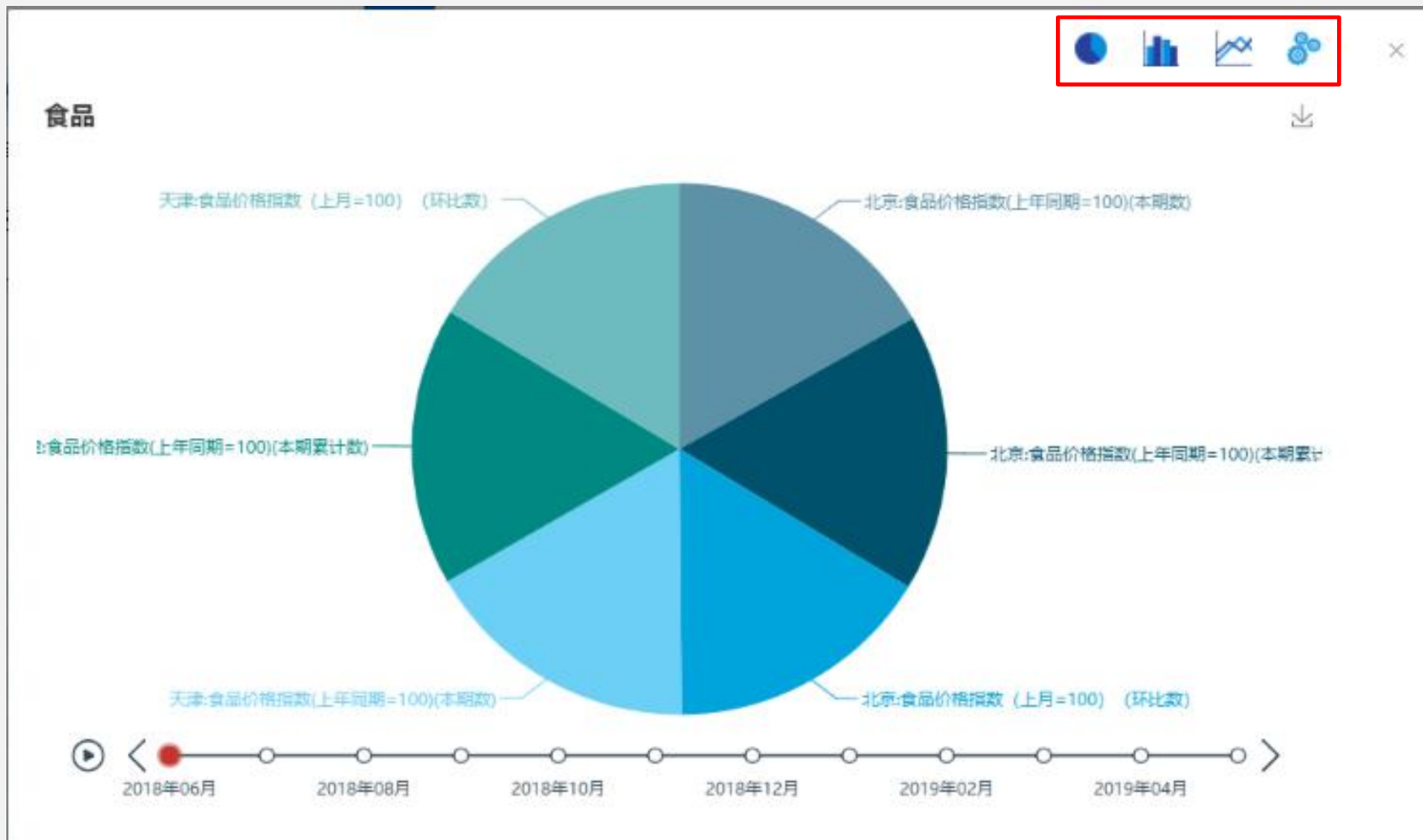
当前位置: 首页 > 宏观经济数据库 > 月度数据 > 地区数据

参数查询

- 显示数据
- 查询
- 转换行列
- 隐藏空行
- 隐藏空列
- 复制
- 导出数据
- 显示图形**
- 计算

地区	地区	北京			天津		
时间	(时间)/(指标)	食品价格指数(上年同期=100)(本期数)	食品价格指数(上年同期=100)(本期累计数)	食品价格指数(上月=100)(环比数)	食品价格指数(上年同期=100)(本期数)	食品价格指数(上年同期=100)(本期累计数)	食品价格指数(上月=100)(环比数)
指标	2018年06月	102.10	102.45	98.38	102.21	102.87	99.40
	2018年07月	103.12	102.54	100.30	103.21	102.92	101.01
	2018年08月	104.65	102.80	101.79	104.32	103.09	101.78
	2018年09月	104.08	102.94	100.44	104.32	103.23	100.06
	2018年10月	104.16	103.06	101.04	102.93	103.20	98.75
	2018年11月	103.33	103.09	98.87	102.35	103.12	98.82
	2018年12月	103.07	103.09	101.24	102.35	103.06	101.24
	2019年01月	102.94		101.35	101.83		101.64
	2019年02月	102.22	102.57	102.62	100.56	101.18	102.64
	2019年03月	104.29	103.14	99.21	102.63	101.66	99.05
	2019年04月	104.62	103.50	99.38	103.66	102.15	99.49
	2019年05月	105.48	103.89	100.82	103.53	102.42	99.70

多维检索----显示图形



多维检索----显示图形

当前位置：首页 > 宏观经济数据库 > 月度数据 > 全国数据

参数查询

请输入关键词



显示数据



查询 ▾



转换行列



隐藏空行



隐藏空列



复制



导出数据



显示图形



计算 ▾

指标

(时间 ⇅)/(指标)

居民消费价格指数(上年同期=100)(本期数) ⇅

商品零售价格指数(上年同期=100)(本期数) ⇅

制造业采购经理指数 ⇅

时间

2018年5月

101.80

101.54

51.90

2018年6月

101.90

2018年7月

102.10

2018年8月

102.30

2018年9月

102.50

2018年10月

102.50

2018年11月

102.20

2018年12月

101.90

2019年1月

101.70

2019年2月

101.50

2019年3月

102.30

2019年4月

102.50

计算

按行

- 求和
- 最大值
- 最小值
- 众数
- 算数平均数
- 几何平均数
- 调和平均数
- 中位数
- 方差
- 标准差
- 协方差

按列

- 求和
- 最大值
- 最小值
- 众数
- 算数平均数
- 几何平均数
- 调和平均数
- 中位数
- 方差
- 标准差
- 协方差

取消

确定

计算

增长

函数

异常值

缺失值

清除计算

多维检索----计算

首页 世界经济数据库 宏观经济数据库 区域经济数据库 重点行业数据库 数据介绍 | 使用帮助 | 三

当前位置: 首页 > 宏观经济数据库 > 月度数据 > 地区数据

参数查询 请输入关键词

月度数据
全国数据
地区数据
城市数据
行业数据
世界数据
季度数据
年度数据

显示数据 查询

地区 地区
时间 (时
指标

图形设置

图表标题: 食品

图例位置: 请选择

X轴间隔: - 1 +

X轴周期: - 12 +

左Y轴名: 请输入标题

右Y轴名: 请输入标题

称: 称:

<input checked="" type="checkbox"/>	序列名称	图例名称	类型	Y轴	颜色
<input checked="" type="checkbox"/>	北京:食品价格指数(上年同期=100)(本期数)	北京:食品价格指数(上年同期=100)(本期数)	饼状图	左	
<input checked="" type="checkbox"/>	北京:食品价格指数(上年同期=100)(本期累计数)	北京:食品价格指数(上年同期=100)(本期累计数)	饼状图	左	
<input checked="" type="checkbox"/>	北京:食品价格指数(上月=100)(环比数)	北京:食品价格指数(上月=100)(环比数)	饼状图	左	
<input checked="" type="checkbox"/>	天津:食品价格指数(上年同期=100)(本期数)	天津:食品价格指数(上年同期=100)(本期数)	饼状图	左	

取消 确定

食品价格指数(上月=100)(环比数)

99.40

101.01

101.78

100.06

98.75

98.82

101.24

101.64

102.64

99.05

99.49

02.42 99.70

2019年0

Copyright © 1998-2019 DRCnet. All Rights Reserved 版权所有 国研网

多维检索----计算

当前位置：首页 > 宏观经济数据库 > 月度数据 > 全国数据

参数查询

请输入关键词



显示数据



查询 ▾



转换行列



隐藏空行



隐藏空列



复制



导出数据



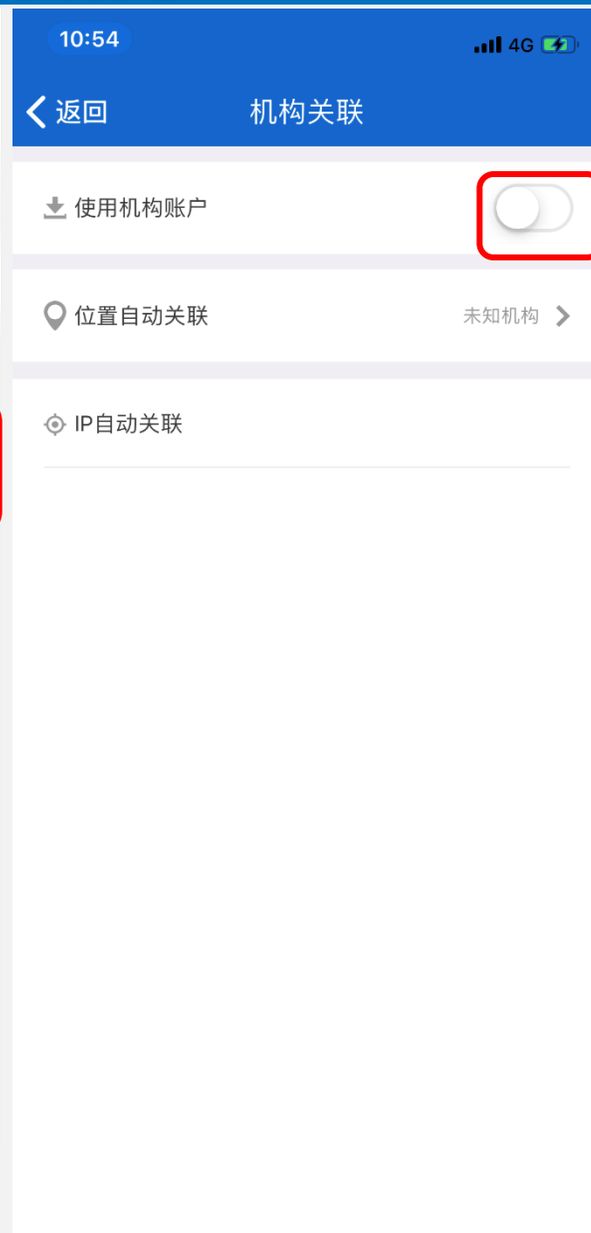
显示图形



计算 ▾

指标	(时间)/(指标)	居民消费价格指数(上年同期=100)(本期数)	商品零售价格指数(上年同期=100)(本期数)	制造业采购经理指数
时间	2018年5月	101.80	101.54	51.90
	2018年6月	101.90	101.84	51.50
	2018年7月	102.10	102.18	51.20
	2018年8月	102.30	102.27	51.30
	2018年9月	102.50	102.65	50.80
	2018年10月	102.50	102.79	50.20
	2018年11月	102.20	102.15	50.00
	2018年12月	101.90	101.43	49.40
	2019年1月	101.70	100.96	49.50
	2019年2月	101.50	101.00	50.10
	2019年3月	102.30	101.92	50.10
	2019年4月	102.50	101.99	50.10
	求和		1225.2	1222.72
最大值		102.5	102.79	51.9
最小值		101.5	100.96	49.2
众数		102.5	-	-
算术平均数		102.15	101.95	50.35

计算结果在行、列追加显示



Three mobile app screens showing the 'Information Classification' (信息分类大全) interface. Each screen has a blue header with the time '10:54', signal strength, and battery level. The main content area is divided into a top navigation bar and a list of items.

Screen 1 (Left): The '资讯' (News) tab is selected. The left sidebar menu includes: 国研视点, 宏观经济, 区域经济, 金融中国, 行业经济, 企业胜经, 教育参考, 重点专题, 热点专题. The main list contains: 社会发展研究, 宏观经济研究, 农村经济研究, 金融研究, 产业研究, 企业研究, 政府管理研究, 技术发展研究. Each item has a '+关注' (Follow) button.

Screen 2 (Middle): The '报告' (Reports) tab is selected. The left sidebar menu includes: 国研报告, 宏观报告, 金融报告, 行业报告, 编译报告. The main list contains: 社会发展研究, 宏观经济研究, 农村经济研究, 金融研究, 产业研究, 企业研究, 政府管理研究, 技术发展研究. Each item has a '+关注' (Follow) button.

Screen 3 (Right): The '数据' (Data) tab is selected. The left sidebar menu includes: 宏观系列, 区域系列, 行业系列, 世经系列. The main list contains: 宏观经济数据库, 国民经济核算统计数..., 对外贸易数据库, 固定资产投资数据库, 工业统计数据库, 价格统计数据库, 财政与税收数据库, 居民生活数据库. Each item has a '+关注' (Follow) button.

Thanks(-ω-)/

北京国研网信息股份有限公司

免费服务热线：400-707-0678

