

CSMAR

深圳希施玛数据科技有限公司

CSMAR Solution

数据与应用（I期）发布

Data and Its Applications Platform

CSMAR新库上线 国际宏观综合数据库 已实现指标研究数据库

线上发布会时间: 2020/9/21 16:00-17:30 [查看详情](#)

[操作演示](#)[数据定制](#)[Python数据接口文档](#)[公开数据](#)[联系我们](#)

扫码参与直播

字段/表名/库名



跨表查询



单表查询



Python数据接口

CSMAR数据库 (China Stock Market & Accounting Research Database)是深圳希施玛数据科技有限公司从学术研究需求出发, 借鉴CRSP、COMPUSTAT、TAQ、THOMSON等权威数据库专业标准, 并结合中国实际国情开发的经济金融领域的研究型精准数据库。经过20年的不断积累和完善, CSMAR 数据库已涵盖因子研究、人物特征、绿色经济、股票、公司、海外、资讯、基金、债券、行业、经济、商品期货等18大系列, 包含150+个数据库、4000多张表、4万多个字段。【单表查询】模块可以针对CSMAR 数据库的4000+张表进行时间、代码、指标设置, 获取特定研究数据, 可以导出Excel、CSV、TXT等多种数据格式。

[点击进入 >](#)

在线客服

操作指引

经济数据 (体验版)

智能财经报告

70000+ 篇文献 采用 CSMAR

◆ 客户数: 1000+ ◆ 数据库: 150+ ◆ 用户数: 140000+

字段/表名/库名



跨表查询



单表查询



Python数据接口

CSMAR数据库 (China Stock Market & Accounting Research Database)是深圳希施玛数据科技有限公司从学术研究需求出发, 借鉴CRSP、COMPUSTAT、TAQ、THOMSON等权威数据库专业标准, 并结合中国实际国情开发的经济金融领域的研究型精准数据库。经过20年的不断积累和完善, CSMAR 数据库已涵盖因子研究、人物特征、绿色经济、股票、公司、海外、资讯、基金、债券、行业、经济、商品期货等18大系列, 包含150+个数据库、4000多张表、4万多个字段。【单表查询】模块可以针对CSMAR 数据库的4000+张表进行时间、代码、指标设置, 获取特定研究数据, 可以导出Excel、CSV、TXT等多种数据格式。

[点击进入 >](#)

在线客服

操作指引

数据与应用模块构成

一 经济数据

二 智能财经报告



数据按频率分类

按年/季/月频率
整理归类

01



数据展示方式完美融合

按需展示为时间序列、截面数据和面板数据

02



跨区域层级数据查询

全国/省/市/县不同层级数据可合并查询、下载

03



数据实时响应

选择指标，数据实时显示

04

年度统计数据 ^

- 年度统计数据
- 季度统计数据
- 月度统计数据

- + 中国宏观经济 (全国)
- + 中国宏观经济 (分省)
- + 中国宏观经济 (分市)
- + 中国宏观经济 (分县)

行列转换 数据作图 缺失值处理 描述统计 自定义函数

时间 2014 - 2014

清除指标 下载数据

时间

请点击左侧树节点选择指标

数据按年度、季度、月度不同频率分类

年度统计数据

请输入关键字

全部指标

已选指标

流动人口数量

死亡率

死亡率: 增减

死亡人口

死亡人口: 增减

自然增长率

自然增长率: 增减

总人口: 城镇: 比重: 增减

总人口: 城镇: 增减

总人口: 乡村: 增减

总人口: 增减

人口结构

按年龄和性别

按性别和婚姻状况



行列转换



数据作图



缺失值处理



描述统计



自定义函数

时间 2014 - 2019

清除指标

下载数据

时间	出生率_全国	自然增长率_全国	0-14岁_全国	15-64岁_全国	65岁及以上_全国
2014	12.37	5.21	16.5	73.4	10.1
2015	12.07	4.96	16.524567	73.009996	10.465438
2016	12.95	5.86	16.7	72.5	10.8
2017	12.43	5.32	16.8	71.8	11.4
2018	10.94	3.81	16.857774	71.20426	11.9
2019	10.48	3.34	16.8	70.7	12.6

面版数据 (Panel Data) : 时间序列—横截面

时间序列数据 (Time-series Data) : 列方向

横截面数据 (Cross-sectional Data) : 行方向

年度统计数据

请输入关键字

全部指标

已选指标

流动人口数量

死亡率

死亡率：增减

死亡人口

死亡人口：增减

自然增长率

自然增长率：增减

总人口：城镇：比重：增减

总人口：城镇：增减

总人口：乡村：增减

总人口：增减

- 人口结构

+ 按年龄和性别

+ 按性别和婚姻状况



行列转换



数据作图



缺失值处理



描述统计



自定义函数

时间 2014 - 2019

清除指标

下载数据

指标	地区	2014	2015	2016	2017	2018	2019
出生率	全国	12.37	12.07	12.95	12.43	10.94	10.48
自然增长率	全国	5.21	4.96	5.86	5.32	3.81	3.34
0-14岁	全国	16.5	16.524567	16.7	16.8	16.857774	16.8
15-64岁	全国	73.4	73.009996	72.5	71.8	71.20426	70.7
65岁及以上	全国	10.1	10.465438	10.8	11.4	11.9	12.6

行方向：时间序列数据

列方向：横截面数据

年度统计数据

请输入关键字

全部指标 已选指标

- 中国宏观经济 (全国)
- 人口与资源
- 人口
- 人口概况
- 人口结构
- 0-14岁
- 15-64岁
- 65岁及以上
- 出生率
- 自然增长率

行列转换 数据作图 缺失值处理 描述统计 自定义函数

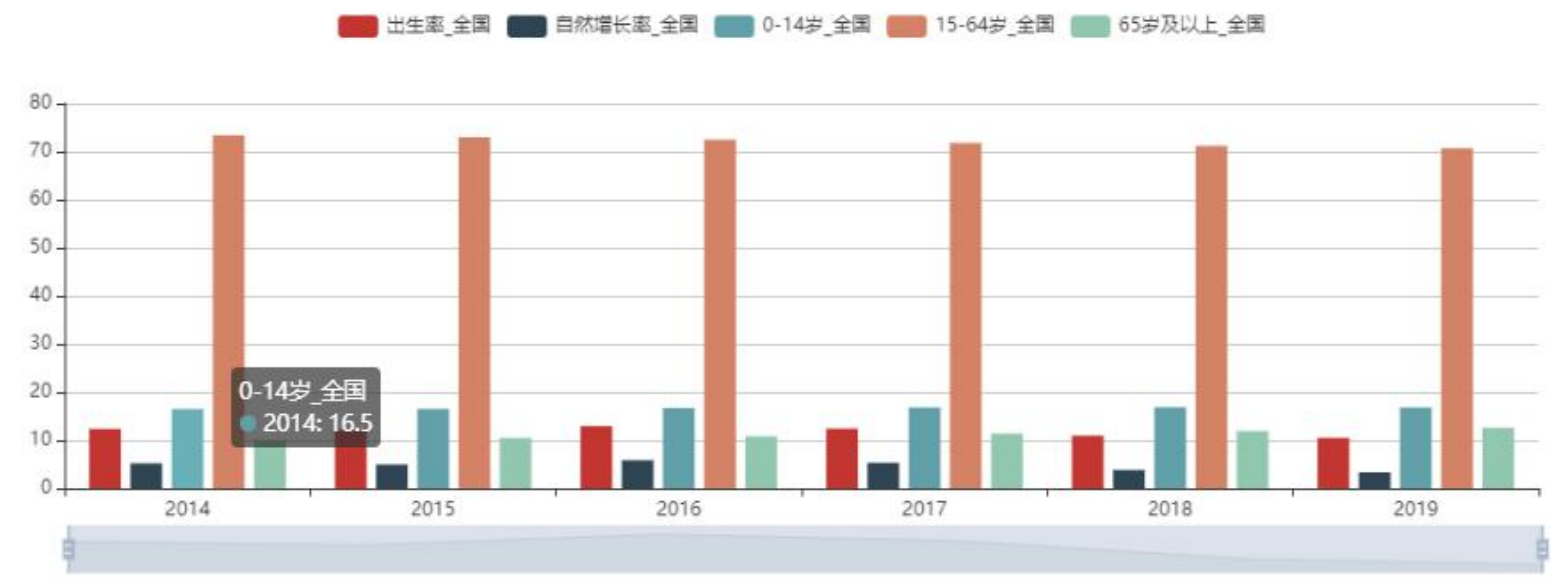
时间 2014 - 2019

清除指标 下载数据

时间	出生率_全国	自然增长率_全国	0-14岁_全国	15-64岁_全国	65岁及以上_全国
2014	12.37	5.21	16.5	73.4	10.1
2015	12.07	4.96	16.524567	73.009996	10.465438

柱状图 条形图 折线图 面积图 饼图 散点图

X轴 时间 Y轴 出生率_全国 +4



年度统计数据

请输入关键字

全部指标 已选指标

- [-] 人均GDP
- 人均GDP
- [+] 支出法
- [+] 价格指数
- [-] 景气指数
- [+] 中国创新指数
- [-] 中国企业经营者问卷调查
- 当前经济发展面临的困难和挑战
- 当前企业经营发展中遇到的最主要困难
- 人工成本上升
- [-] 企业综合经营情况

- 行列转换
- 数据作图
- 缺失值处理**
- 描述统计
- 自定义函数

时间 2014 - 2019

清除指标 下载数据

时间	人均GDP_全国	人工成本上升_全国	人工成本上升_全国(后一个值)	人工成本上升_全国(前一个值)
2014	47005	76	76	76
2015	50028	71.9	71.9	71.9
2016	53680	68.4	68.4	68.4
2017	59201			68.4
2018	64644			68.4
2019	70892			68.4

年度统计数据

请输入关键字

全部指标

已选指标

人均GDP

人均GDP

支出法

价格指数

景气指数

中国创新指数

中国企业经营者问卷调查

当前经济发展面临的困难和挑战

当前企业经营发展中遇到的最主要困难

人工成本上升

企业综合经营情况



行列转换



数据作图



缺失值处理



描述统计



自定义函数

时间 2014 - 2019

清除指标

下载数据

时间	人均GDP_全国	人工成本上升_全国
2014	47005	76
2015	50028	71.9

描述统计结果

保存结果

	N	最大值	最小值	合计	均值	均值标准差
人均GDP_全国	6	70892	47005	345450	57575	37
人工成本上升_全国	3	76	68.4	216.3	72.1	

年度统计数据

请输入关键字

全部指标 已选指标

- [-] 人均GDP
- 人均GDP
- [+] 支出法
- [+] 价格指数
- [-] 景气指数
- [+] 中国创新指数
- [-] 中国企业经营者问卷调查
- [-] 当前经济发展面临的困难和挑战
- [-] 当前企业经营发展中遇到的最主要困难
- 人工成本上升
- [-] 企业综合经营情况

行列转换 数据作图 缺失值处理 描述统计 **自定义函数**

时间 2014 - 2019

清除指标 下载数据

时间	人均GDP_全国 ?	人工成本上升_全国 ?	S3(自定义函数)
2014	47005	76	10.7580
2015	50028	71.9	10.8203
2016	53680	68.4	10.8908
2017	59201		10.9887
2018	64644		11.0767
2019	70892		11.1689

年度统计数据

请输入关键字

全部指标 已选指标

- 中国宏观经济 (全国)
 - 国民经济核算
 - 国内生产总值
 - GNI
 - GNI
- 中国宏观经济 (分省)
 - 工业
 - 工业企业主要指标
 - 工业总产值
 - 工业总产值
- 中国宏观经济 (分市)
 - 工业
 - 工业企业主要指标

- 行列转换
- 数据作图
- 缺失值处理
- 描述统计
- 自定义函数

时间 2014 - 2019 省份 山东省 市 济南市 区/县 莱芜区 清除指标 下载数据

时间	GNI_全国	工业总产值_山东省	工业总产值_济南市	GDP_莱芜区
2014	642097.6	1683.5767	5249.8529	687.6
2015	683390.5	1708.847	5340.7532	665.83
2016	737074	1788.0411	5486.5627	702.76
2017	820099.5			896.02
2018	896915.6			1005.65
2019	988458			

跨区域层次 (全国/省/市/县) 数据查询

跨区域层次文献研究案例

DOI:10.19744/j.cnki.11-1235/f.2020.0032

《管理世界》(月刊)

2020年第3期

中国式财政分权与地方 经济增长目标管理*

——来自省、市政府工作报告的经验证据

□ 詹新宇 刘文彬

摘要:本文将实际经济增长分解为政府直接调控的“经济增长目标”和主要受市场因素影响但同时也受到政府间接干预的“计划外增长”两项,通过多层级政府框架的一般均衡模型模拟分析发现,财政分权在实际经济增长、经济增长目标和计划外增长方面的效应并不同步,而且还呈现地区差异性。在此基础上,系统搜集中国省、市两级政府2000~2016年政府工作报告里的GDP计划增长目标并进行系统GMM估计。实证结果表明:整体而言,财政分权对省、市实际经济增长的影响皆显著为正,但对其两个分解指标存在非对称性影响:从全国范围来看,财政分权对实际经济增长的正向影响主要体现在对经济增长目标的拉动作用,而对计划外增长影响较弱且不甚显著;分地区回归发现,东部地区财政分权对实际经济增长的正向影响更多地体现为对计划外经济增长的驱动,而西部地区则主要是通过影响由政府直接调控的经济增长目标来实现的。机制分析显示,财政分权通过不同程度地推动基建投资、房地产投资以及工业化进程,促进了经济增长目标的实现,进而推动实际经济增长。

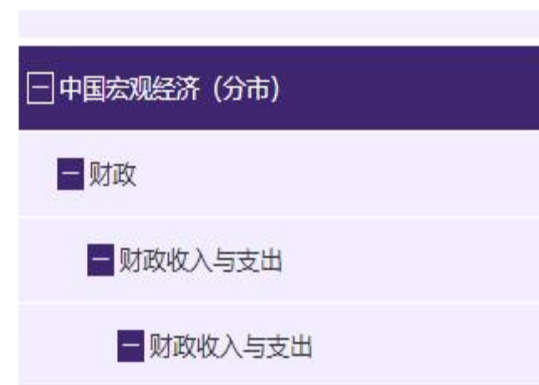
关键词: 财政分权 实际经济增长 经济增长目标管理 计划外增长

现有的相关研究主要聚焦于某一级地方政府的财政分权与经济增长之间的关系,区别于已有文献,该研究则基于中国多级纵向政府结构的现实,通过多层级政府一般均衡分析框架,对财政分权的经济增长效应进行了模拟分析,同时研究了省级财政分权与市级财政分权的经济增长效应,从而可以比较分析不同层级财政分权经济增长效应的差异。

对于财政分权的衡量指标,该研究文主要从财政收入分权的视角来核算,采用如下公式计算:

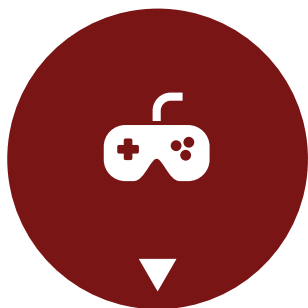
$$\text{省财政分权} = \text{人均省级财政收入} / (\text{人均省级财政收入} + \text{人均中央财政收入})$$

$$\text{市财政分权} = \text{人均市级财政收入} / (\text{人均市级财政收入} + \text{人均省级财政收入} + \text{人均中央财政收入})$$



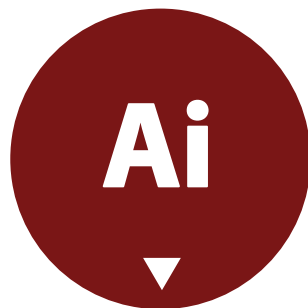
该研究利用2000~2016年中国省、市两级数据进行系统GMM估计。实证结果表明:财政分权对省、市实际经济增长的影响皆显著为正。

一键生成



快速高效生成个股研报，
以便实时跟进瞬息万变的
资本市场

智能诊断



基于多模型量化分析和自
然语言理解技术，利用主
流分析模型进行回测和预
测

市场情绪



语义级市场情绪判断模型
可视化呈现，帮助投资者
快速了解资本市场对个股、
竞争对手及产业链上下游
的情绪变化

智能风控



基于自然语义和量化分析
构建风控模型，提供关键
金融风险比率计算自动化
等解决方案

首页

智能报告

我的报告

服务支持

个股分析报告

快速清洗、加工、整合海量财经数据，一键生成个股深度分析报告，为用户的分析决策提供智能化建议

[查看样例 >](#)

个股分析简报

个股分析报告核心内容快速一览。

[查看样例 >](#)

投资组合报告

用户自选一组股票，一键生成投资组合分析报告，综合对比股票各方面情况，快速形成立体认识。

[查看样例 >](#)

概念感知报告

专注概念板块基本面、技术面和消息面的多维分析，快速全面了解热门概念整体情况，为用户的分析决策提供智能化建议。

[查看样例 >](#)

返回首页 / 个股分析

首页

智能报告

我的报告

服务支持

个股分析

组合分析

概念分析

开盘股评

收盘股评

股票选择

请输入股票名称或股票代码

分析一下

↑ 涨幅榜TOP10

↓ 跌幅榜TOP10

↻ 换手率

股票	价格/涨幅	操作
300297 蓝盾股份	8.51 20.03%↑	生成报告
300553 集智股份	48.58 20.01%↑	生成报告
300781 因赛集团	48.7 20.01%↑	生成报告
300805 电声股份	29.52 20%↑	生成报告
300612	31.26	

股票	价格/涨幅	操作
603363 傲农生物	14.74 -24.41%↓	生成报告
688333 铂力特	122.29 -13.51%↓	生成报告
300366 创意信息	11.8 -11.68%↓	生成报告
300671 富满电子	41.97 -10.7%↓	生成报告
300443	31.73	

股票	换手率	操作
300898 C熊猫	88.09%	生成报告
300880 迦南智能	72.34%	生成报告
300727 润禾材料	67.4%	生成报告
300819 聚杰微纤	66.33%	生成报告
300883		

[返回首页](#) / 组合分析[首页](#)[智能报告](#)[我的报告](#)[服务支持](#)[个股分析](#) [组合分析](#) [概念分析](#) [开盘股评](#) [收盘股评](#)新增组合 [分析一下](#)[历史组合](#)

000011.SZ【深物业A】



603506.SH【南都物业】

[快速生成 >](#)

🕒 2020-09-30

000001.SZ【平安银行】



000004.SZ【国农科技】

[快速生成 >](#)

🕒 2020-09-30

000001.SZ【平安银行】



600000.SH【浦发银行】

601988.SH【中国银行】

601939.SH【建设银行】

601288.SH【农业银行】

[快速生成 >](#)

🕒 2020-09-29

[返回首页](#) / [概念分析](#)[首页](#)[智能报告](#)[我的报告](#)[服务支持](#)[个股分析](#)[组合分析](#)[概念分析](#)[开盘股评](#)[收盘股评](#)

概念选择

[分析一下](#)[↑ 涨幅榜TOP10](#)[↓ 跌幅榜TOP10](#)

概念	价格/涨幅	操作	概念	价格/涨幅	操作
BK0816 昨日连板	5.25%↑	生成报告	BK0892 乳业	-0.18%↓	生成报告
BK0940 网红直播	0.49%↑	生成报告	BK0899 CRO	-0.17%↓	生成报告
BK0849 京东金融	0.48%↑	生成报告	BK0548 生物疫苗	-0.17%↓	生成报告
BK0896 白酒	0.46%↑	生成报告	BK0943 汽车拆解	-0.14%↓	生成报告
BK0868 GDR概念	0.35%↑	生成报告	BK0889 医疗美容	-0.13%↓	生成报告

首页

智能报告

我的报告

服务支持

个股分析 组合分析 概念分析 **开盘股评** 收盘股评

选择日期 2020-10-22

股评：国内开盘

时间：2020-10-22

类型：国内开盘

1、A股三大股指概况

上证指数开盘报3315.82点，较昨日收盘价跌0.28%。深证成指开盘报13419.39点，较昨日收盘价跌0.36%。创业板指开盘报2686.78点，较昨日收盘价跌0.51%。

2、行业板块跌幅榜

工艺商品板块涨幅靠前。德艺文创涨逾1.72%。保险、医疗行业、航空航天、木业家具、船舶制造、贵金属、医药制造、玻璃陶瓷、农牧饲渔、家电行业板块跌幅靠前。中国太保跌逾3.48%。

3、概念板块概述

昨日连板、氦气概念、蚂蚁概念板块涨幅靠前。因赛集团涨逾5.54%。昨日触板、生物疫苗、单抗概念、转基因、高送转、免疫治疗、超级真菌、社保重仓、体外诊断、阿兹海默、刀片电池、量子通信、医疗美容、精准

首页

智能报告

我的报告

服务支持

个股分析 组合分析 概念分析 开盘股评 **收盘股评**

选择日期 2020-10-21

股评：国内收盘

时间：2020-10-21

类型：国内收盘

1、A股三大股指概况

截至收盘，沪指收报3332.15点，跌0.09%，成交额2468亿元。深成指收报13613.87点，跌1.0%，成交额4594亿元。创业板指收报2746.73点，跌1.46%，成交额4594亿元。

2、个股表现

个股方面，两市逾3811股下跌，占比重超76.36%，1090股上涨。

3、涨停与跌停概述

N日久(003015)、N澳弘(605058)、蓝盾股份(300297)、集智股份(300553)、因赛集团(300781)等30余股涨停。中潜股份(300526)、创意信息(300366)等超8股跌停。

[返回首页](#) / [我的报告](#)[首页](#)[智能报告](#)[我的报告](#)[服务支持](#)

股票名称	创建日期	报告类型	文件类型	报告状态	操作
中能电气	2020-10-15 15:00:07	个股分析	PDF	✔ 已完成	阅读 下载
长方集团	2020-10-14 13:02:06	个股分析	PDF	✔ 已完成	阅读 下载
平安银行	2020-10-12 16:24:12	个股分析	PDF	✔ 已完成	阅读 下载
平安银行	2020-10-12 16:23:13	个股分析	PDF	✔ 已完成	阅读 下载
广信材料	2020-10-12 16:13:34	个股分析	PDF	✔ 已完成	阅读 下载
中船应急	2020-09-30 14:50:48	个股分析	PDF	✔ 已完成	阅读 下载
深物业A,南都物业	2020-09-30 11:43:05	组合报告	PDF	✔ 已完成	阅读 下载
平安银行,万科A	2020-09-30 11:40:32	组合报告	PDF	✔ 已完成	阅读 下载
深物业A,南都物业	2020-09-30 11:40:25	组合报告	PDF	✔ 已完成	阅读 下载
国农科技,深桑达A	2020-09-30 11:40:11	组合报告	PDF	✔ 已完成	阅读 下载

[返回首页](#) / [服务支持](#)[首页](#)[智能报告](#)[我的报告](#)[服务支持](#)

1.更多下载次数

由每天20篇扩展到50篇



2.更多文件格式

下载可编辑的word版本



3.更多报告类型

解锁智能风控, 股价及盈利预测、市场情绪、市场感知等高级报告类型



4.试用高级功能

自定义报告模板等高级功能试用

高级服务需求

* 需求类型 个人需求 单位需求

* 姓名

* 手机号

* 邮箱

意见或需求

提交

感谢您的观看

Thanks for your attention

CSMAR
深圳希施玛数据科技有限公司