一带一路对中国和其他沿线国家的影响及政策分析

数据科学的视角

范皓年 邓睿哲 李润泽*

目录

1	环境		2	
	1.1	R 环境	2	
	1.2	python 环境	2	
2	主要结果		2	
	2.1	数据模型	2	
	2.2	分析技术	3	
	2.3	程序技术	5	
3	具体	具体流程		
	3.1	The Workflow	5	
	3.2	数据集说明	6	
	3.3	数据清洗	7	
	3.4	分析	7	
	3.5	可视化	7	
4	总结	i de la companya de	10	
	4.1	结果和建议	10	
	4.2	展望	10	
参	参考文献 10			

^{*}名拼音序.

1 环境 2

1 环境

1.1 R 环境

本项目的 R 部分使用如下环境生成1:

```
## R version 4.1.0 (2021-05-18)
## Platform: x86_64-pc-linux-gnu (64-bit)
## Running under: Ubuntu 20.04.2 LTS
##
## Locale:
##
    LC_CTYPE=zh_CN.UTF-8
                               LC_NUMERIC=C
    LC_TIME=zh_CN.UTF-8
                               LC_COLLATE=zh_CN.UTF-8
##
##
    LC_MONETARY=zh_CN.UTF-8
                               LC_MESSAGES=zh_CN.UTF-8
##
    LC_PAPER=zh_CN.UTF-8
                               LC_NAME=C
##
    LC_ADDRESS=C
                               LC_TELEPHONE=C
    LC_MEASUREMENT=zh_CN.UTF-8 LC_IDENTIFICATION=C
##
##
## Package version:
##
    dplyr_1.0.6
                     ggdag_0.2.3
                                       ggplot2_3.3.3
                                                       lubridate_1.7.10
    mice_3.13.0
                     purrr_0.3.4
                                      readr_1.4.0
##
                                                       showtext_0.9-2
    stringr_1.4.0
                     tidyr_1.1.3
                                       tidyverse_1.3.1 VIM_6.1.0
##
```

1.2 python 环境

本项目的 python 部分使用 python 3.8.8 生成, 部分包版本号如下:

conda 4.10.1; pyecharts 1.9.0; numpy 1.20.1; json5 0.9.5; pandas 1.2.4; jupyterlab 3.0.14

2 主要结果

2.1 数据模型

我们的数据模型如图所示:

此图在 R 语言中,用 **ggdag**^[1] 生成. 是有向无环图 (Directed acyclic graph, DAG),边代表因果作用^[2].

在该模型中,我们假定一带一路不会以其他方式影响地区的经济发展水平(即不存在 $X \to Y$ 的线),从而 Y 是一个良好的替代变量.

¹部分依赖省略.

2 主要结果 3

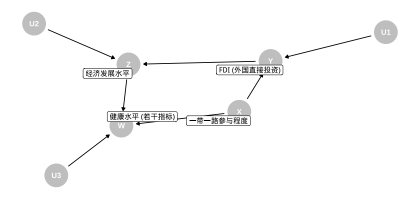


图 1: 数据模型示意图

2.2 分析技术

本项目主要利用到以下三种分析技术. 首先注意到数据集中存在许多缺失数据^[3]. 缺失数据的删除或填补需要用到一些技术. 分析一带一路的影响,就是要分析某一事件发生后,某一值的变化情况. 该值自身也存在着模型外因素导致的变化趋势,所以我们必须利用某些技术来去除这些因素的影响. 于是,我们运用如下所述的双重差分和合成控制两种技术.

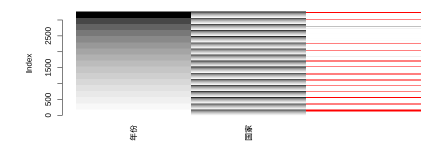


图 2: 缺失数据示意图

2.2.1 缺失数据填补

我们的数据集,正和许多类似的真实世界数据集一样,存在着许多缺失数据 NA. 缺失数据的处理方式不外乎删除或填补.

- 对于我们的 investment 数据集, 其缺失普遍存在, 故我们采用填补的方法.
- 对于本次大赛提供的世界健康数据集,其缺失更有规律,即对于任意一个国家,缺失一个时间点的数据 意味着缺失此前所有数据. 恰当地选择时间范围,再删去个别几个缺失较大的国家²,就在可以避免填补 的同时保留大部分数据. 因此,我们选择删去.

²这些国家往往那时才成立,例如从母国中分裂出.

2 主要结果 4

对于前者,我们调用 R 包 $mice^{[4]}$,采用 linear regression with bootstrap 的方法进行缺失数据填补. 首先,对数据进行 bootstrap 重抽样,进行线性回归插值,然后计算均值得到最后结果. 其中,多元线性回归的步骤采用 Schafer 的算法 $^{[5]}$.

2.2.2 二重差分法

二重差分法 (Difference-in-Differences, DID) 是一种经典技术. 所谓二重差分,就是先把实验组与对照组作差,再对差作差分,考察其随时间的变化情况. 换句话说,此方法假定对于每个固定的 t,存在一个固定的内禀的 μ . 具体来说,就是以下模型^[6]

$$P_t^N = \mu + \frac{1}{J} \sum_{j=2}^{J+1} Y_{jt}^N$$

并用如下公式来估计.

$$\hat{P}^{N}_{t} = \frac{1}{T} \sum_{s=1}^{T} \left(Y^{N}_{1s} - \frac{1}{J} \sum_{j=2}^{J+1} Y^{N}_{js} \right) + \frac{1}{J} \sum_{j=2}^{J+1} Y^{N}_{jt}$$

2.2.3 合成控制法

合成控制法 (Synthetic Control) 是另一种经典技术. 不难发现, DID 所要求的条件过高, 在现实生活中一般并不成立. 举例来说, 实验组可能有其自身特点, 导致增长本来就比对照组快. 而所谓合成控制, 就是用对照组的数据 "合成" 出来一个虚拟的实验组, 然后应用到事件发生后的情况, 得到实验组的反事实数据. 具体来说, 就是以下模型^[7].

$$P_t^N = \sum_{j=2}^{J+1} w_j Y_{jt}^N$$
, where $w \ge 0$, $\sum_{j=2}^{J+1} w_j = 1$.

为了识别合成的权重 w, 我们需要一些假设, 在这里是结构冲击项 u_t 在同一时段内互不相关, 即:

$$E\left(u_{i}Y_{jt}^{N}\right)=0,\,\text{for }2\leq j\leq J+1.$$

于是就有估计

$$\hat{P}_t^N = \sum_{j=2}^{J+1} \hat{w}_j Y_{jt}^N.$$

而 w 的估计

$$\begin{split} \hat{w} &= \arg\min_{w} \sum_{i=1}^{T} \left(Y_{1t}^N - \sum_{j=2}^{J+1} w_j Y_{jt}^N \right)^2, \\ \text{subject to } w &\geq 0, \ \sum_{j=2}^{J+1} w_j = 1. \end{split}$$

此后,我们利用 Chernozhukov et al.^[8] 的方法分析 P 值和置信区间等信息.

2.3 程序技术

2.3.1 Non-standard evaluation, NSE

本项目使用了一种在 R 中非常重要的技术,即 Non-standard evaluation.^[9] 具体来说,让我们看一段代码:

```
### Using lazy evaluation to replicate a func along country list
repli <- function(fun) {
    ex <- substitute(fun)

    for (i in seq_along(country_list)) {
        # ...
        eval(ex, envir = globalenv())
    }
}</pre>
```

R 采用 lazy evaluation, 只有在真正用到 fun 的时候才会对其进行求值,其中 fun 的返回值并不必须良定.这在这里是重要的特性,因为一般的语言具有引用透明 (reference transparency) 的特点,会将 fun 的返回值作为 repli 的输入,这会对我们的目标造成不便.此处,substitute 将参数转变为 promise,而并不对其进行求值;在 for 循环内部,调用 eval 进行求值,以达到重复执行某个函数的目的.

3 具体流程

3.1 The Workflow

根据 R for $Data\ Science^{[10]}$,数据分析的一般流程如下图所示.本项目也符合这种模式.

³This picture is from R for Data Science, released under CC BY-NC-ND 3.0 US.

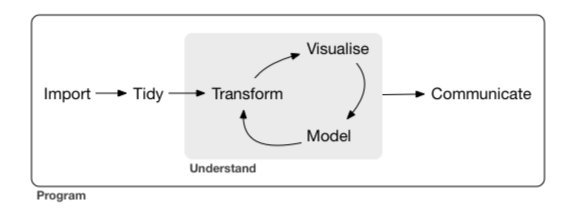


图 3: The Data Science Workflow³

3.2 数据集说明

国际贸易数据 (/data/investment/FDI_untidy.csv) 下载自 CEIC 数据库。我们引用 CEIC 全球数据库中"实际利用的外国资本:按地区分类"和"对外直接投资:国别"两个数据集,逐条下载了中国在利用其他国家资本量(月度数据),和中国对其他国家的直接投资(月度数据)。CEIC 数据库覆盖的时间范围为 1985 年 12 月至 2021 年 4 月,每条数据均以月为统计单位,故为了数据的完整性,初步清洗时,以纵轴为月份(自 1985年 12 月至 2021年 4 月),横轴为统计指标(中国利用不同国家的资本,与对不同国家的直接投资),对数据进行了合成与排列。

其中,实际利用的外国资本分为直接投资和其他投资方式。直接投资包括中外合资,合资开发和独资企业,外资参股公司以及共同开发;其他投资方式包括补偿贸易和加工组装。数据来源为国家统计局和中华人民共和国商务部。该数据可反映外国对中国的投资。

对外直接投资指中国国内投资者以现金、实物、无形资产等方式在国外及港澳台地区设立、购买国(境)外企业,并以控制该企业的经营管理权为核心的经济活动。数据统计来源为中华人民共和国商务部。该数据可反映中国对外投资。

其他用到的数据集来自世界健康数据集,包括:

- under5MortalityRate.csv 数据集记录了 1962-2019 年不同国家 5 岁以下儿童死亡率(每千人的死亡人数)。我们认为,该指标反应了一国最基础的医疗水平状况。相比预期寿命,该指标更好地将研究标的限制在了基础卫生条件,如洁净水源、疫苗接种、家庭卫生条件等。而对于发展中国家,基础医疗状况和卫生水平的提高,才能最贴切地带来经济发展的动力。故在预期寿命之外,我们还专门将"5 岁以下儿童死亡率"作为研究指标。
- infantMortalityRate.csv 数据集记录了 1962-2019 年不同国家出生婴儿死亡率 (每千人的死亡人数)。我们认为、相比 5 岁以下儿童死亡率、该指标更准确地反映了一国在生育保障上的医疗和健康水平。

3.3 数据清洗

虽然不为人所重视,数据清洗往往是数据分析工作中耗时最久的部分.^[11] 不仅如此,数据清洗的目标也往往不被人熟知. 什么数据结构才算是整理好?幸运的是,Hadley Wickham 的文章^[12] 向我们提供了一种通俗易懂的解释:每行应该代表一个观察 (observation),每列应该代表一个变量 (variable). 根据此种原则,并利用其为此目的开发的 R 包 tidyverse^[13],进行数据清洗. 其部分步骤如下所示.

```
process <- function(raw_df) {</pre>
  simplified_df <- raw_df %>%
    filter(X1 %>% str_detect("^\\d")) %>%
   rename(时间 = X1)
  fliped_df <- simplified_df %>%
    pivot_longer(c(-时间), names_to = "observation", values_to = "val")
  stdize <- function(str) {</pre>
    str %>%
      str_replace(pattern = "(.*):(总计 | 一带一路)", replacement = "\\1/\\2/\\2") %>%
      str_replace(pattern = "::", replacement = ":") %>%
      str_replace(pattern = "(.*):(.* 洲):*(.*)", replacement = "\\1/\\2/\\3")
  }
  sep df <- fliped df %>%
   mutate(observation = observation %>% stdize()) %>%
    separate(col = "observation", into = c("type", " 地区", " 国家"), sep = "/")
  df <- sep_df %>% spread(key = "type", value = "val")
}
```

3.4 分析

数据建模和分析是传统上受重视的技术. 其主要内容<mark>已经</mark>详述,这里不再赘述. 对各个国家分别进行的分析结果存储于本项目的 results (健康数据) 和 results_invest (投资数据) 文件夹中. 其中, sens.csv 描述了对测试进行安慰剂检验 (placebo test) 的情况, p.noeff.csv 描述了测试的 P 值, ci.csv 描述了结果的置信区间, pdf 文件绘制出了按国家分类的置信区间的情况.

3.5 可视化

本节说明项目中所用到的可视化相关工具、组件、流程。

3.5.1 可视化工具

项目将世界经济及其相关的数据,展示在世界地图上,考虑 Python 语言相对于 JavaScript 具有更好的数据处理能力,我们使用基于 (Apache Echarts)^[14] 的 Pyecharts。

我们主要做了如下几个可视化工作:

- 将 2003 到 2019 年的中国对外直接投资总额表示在地图上
- 将世界健康数据集中预期寿命和 5 岁以下死亡率分性别表示在图中

我们从图中可以定性地看出中国外企对于一带一路沿线国家的投入,以及相应国家的经济水平、生活水平的 优化。

3.5.2 文件结构

可视化相关的脚本以及输出结果全部储存在./visualization 中。

```
visualization
- README.md
 — data
   ├─ FDI_filled_m.csv
   ├─ FDI_useful.csv
   ├─ LE.csv
   ├─ UFMR_m.csv
   — country_ce.json
   ├─ syno_dict.json
   └─ world_country.json
 mytool.ipynb
 - obor_raw_plot
   └ ...
 wh raw plot
   └ ...
 — out
   ─ 五岁以下死亡率.html
   ─ 外商直接投资情况-filled.html
   ├─ 外商直接投资情况.html
   └─ 预期寿命.html
 — FDI.py
└─ world_health.ipynb
```

其中./visualization/data/是可视化所用到的数据,不仅包括我们绘图所需的数据,包括对外直接投资 FDI*.csv、健康相关数据 LE*.csv 和 UFMR*.csv 等,还包括中英对照表 country_ce.json、以及国家名的同义对照表 syno_dict.json 等工具数据。

mytool.ipynb 为工具和测试用 notebook, 用于生成工具 json 和进行原型开发测试。

FDI.py 为对外直接投资可视化脚本,出于易用性,其中 render()函数中给出的文件名,在得到成品文件后稍后手动更改为中文。

world_health.ipynb 为世界卫生健康相关数据可视化脚本,前两个 cell 分别用于绘制世界国家预期寿命和 5 岁以下死亡率,第三个 cell 尝试将不同的性别绘制在同一张图中,但是由于 timeline 和 gender 两个尺度只能分开调整,所以在时间纵向对比时并不方便,我们将结果绘制为三个图构成的 Page Echarts 图。

./visualization/out/是可视化的文件,成品文件名已经更改,相对清楚。注意其中外商直接投资情况-filled.html 为利用随机森林算法填充部分缺失数据之后的 FDI 图像。

3.5.3 流程

以 FDI (对外直接投资) 为例,我们讲述项目中使用的 pyecharts 可视化方法,相对其他几个可视化工作,其中使用了对数化、相对复杂,故说明后其余同理。

```
import pandas as pd
                                               # 数据分析组件
import json
                                               # 用于导入工具 json
                                               # 用于调整 pyecharts 图的属性
from pyecharts import options as opts
                                               # 选取 pyecharts 基本类型
from pyecharts.charts import Timeline, Map
from pyecharts.globals import ThemeType
                                               # 选取 pyecharts 主题
                                               # python 数值计算工具
import numpy as np
tl = Timeline(init opts=opts.InitOpts(
   theme=ThemeType.INFOGRAPHIC,
   bg color='white',
   page_title='外商直接投资情况'
))
                                               # 生成 timeline 图结构
with open("./data/country_ce.json", 'r', encoding='utf-8') as f:
                                               # 导入国家名称中英文对照表
   ce_dict = json.load(f)
df = pd.read csv('./FDI filled m.csv')
                                               # 生成 dataframe
df.iloc[:, 3] = df.iloc[:, 3].apply(np.log1p)
                                               # 将数值列对数化
for year in range(2003, 2019+1):
                                               # 循环添加不同年份的数据到 timeline 图中
   map = (
                                               # 生成一个年份的地图
       Map()
       .add(df.columns.tolist()[-1]+"(对数值,原单位:百万美元)",# 设定图层名
           [[ce_dict[row['国家']], row[3]] # 读入数据, 使用 dataframe 方法进行筛选
```

```
for _, row in df[df.iloc[:, 0] == year].iterrows()],
           maptype="world",
                                                # 设定为世界地图
           is_map_symbol_show=False,
                                                # 不描点
           )
       .set_series_opts(label_opts=opts.LabelOpts(is_show=False)) # 在地图中不显示对应国家的数值
       .set_global_opts(
          title_opts=opts.TitleOpts(title=f"{year}年外商直接投资情况"), # 设定当前页的标题
          visualmap_opts=opts.VisualMapOpts(
              \max_{d} df[df.iloc[:, 0] == year].iloc[:, 3].max()),
                                                             # 重设图例范围
                                                             # 打开工具箱组件, 便于后续使用鼠标调节
          toolbox opts=opts.ToolboxOpts(),
       )
   )
   tl.add(map, f"{year}年") # 将当前图层加入 timeline 结构中
tl.render("./out/vis.html") # 生成临时文件
```

4 总结

4.1 结果和建议

4.2 展望

参考文献

- [1] BARRETT M. ggdag: Analyze and Create Elegant Directed Acyclic Graphs[M]. 2021.
- [2] PEARL J, GLYMOUR M, JEWELL N P. Causal inference in statistics: a primer[M]. Wiley, 2019.
- [3] KOWARIK A, TEMPL M. Imputation with the R Package VIM[J]. Journal of Statistical Software, 2016, 74(7): 1–16.
- [4] VAN BUUREN S, GROOTHUIS-OUDSHOORN K. mice: Multivariate Imputation by Chained Equations in R[J]. Journal of Statistical Software, 2011, 45(3): 1–67.
- [5] SCHAFER J L. Analysis of incomplete multivariate data[M]. Chapman & Hall/CRC, 1997.
- [6] DOUDCHENKO N, IMBENS G W. Balancing, Regression, Difference-In-Differences and Synthetic Control Methods: A Synthesis[R]. Working Paper Series, 22791, National Bureau of Economic Research, 2016.

[7] ABADIE A, GARDEAZABAL J. The Economic Costs of Conflict: A Case Study of the Basque Country[J]. The American Economic Review, American Economic Association, 2003, 93(1): 113–132.

- [8] CHERNOZHUKOV V, WÜTHRICH K, ZHU Y. An Exact and Robust Conformal Inference Method for Counterfactual and Synthetic Controls[J]. Journal of the American Statistical Association, Taylor & Francis, 2021, 0(ja): 1–44.
- [9] WICKHAM H. Advanced R[M]. CRC Press, 2019.
- [10] WICKHAM H, GROLEMUND G. R for Data Science: Import, Tidy, Transform, Visualize, and Model Data[M]. 第 1 版. Paperback; O'Reilly Media, 2017.
- [11] DONOHO D. 50 Years of Data Science[J]. Journal of Computational and Graphical Statistics, Taylor & Francis, 2017, 26(4): 745–766.
- [12] WICKHAM H. Tidy data[J]. The Journal of Statistical Software, 2014, 59.
- [13] WICKHAM H, AVERICK M, BRYAN J, 等. Welcome to the tidyverse[J]. Journal of Open Source Software, 2019, 4(43): 1686.
- [14] LI D, MEI H, SHEN Y, 等. ECharts: A declarative framework for rapid construction of web-based visualization[J]. Visual Informatics, 2018, 2(2): 136–146.