# TidyESI:

Make discipline statistics more easy in R

王敏杰

2020年6月17日

四川师范大学

# 初衷

在做科研信息分析报告的时候,换位思考,对方肯定想获取一些信息,比如:

■ 机构的科研产出多少?影响力多少?

- 机构的科研产出多少?影响力多少?
- 与同行比较,孰高孰低?

- 机构的科研产出多少?影响力多少?
- 与同行比较,孰高孰低?
- 是否进入 ESI 学科?哪些进入?同行都哪些进入了?

- 机构的科研产出多少?影响力多少?
- 与同行比较,孰高孰低?
- 是否进入 ESI 学科?哪些进入?同行都哪些进入了?
- 现在阈值线多少?距离阈值线还差多少?

- 机构的科研产出多少?影响力多少?
- 与同行比较,孰高孰低?
- 是否进入 ESI 学科?哪些进入?同行都哪些进入了?
- 现在阈值线多少?距离阈值线还差多少?
- 高被引论文多少?高被引贡献了多少?

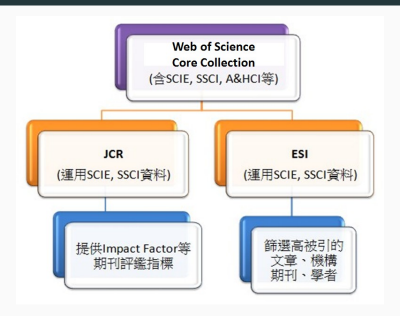
- 机构的科研产出多少?影响力多少?
- 与同行比较,孰高孰低?
- 是否进入 ESI 学科?哪些进入?同行都哪些进入了?
- 现在阈值线多少?距离阈值线还差多少?
- 高被引论文多少?高被引贡献了多少?
- 二级机构的贡献比是多少?

- 机构的科研产出多少?影响力多少?
- 与同行比较,孰高孰低?
- 是否进入 ESI 学科?哪些进入?同行都哪些进入了?
- 现在阈值线多少?距离阈值线还差多少?
- 高被引论文多少?高被引贡献了多少?
- 二级机构的贡献比是多少?
- 更多需求...

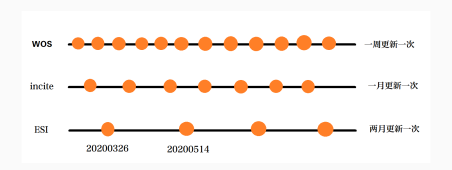
#### 面临挑战

- 回答以上问题,往往需要
  - 多个数据源
  - 多个评价指标
  - 多个评估对象(多个机构、多个学科)
  - 说明:评价机制越来越多元
- 带来的挑战
  - 多个数据集,如何整合?
  - 多个指标值,如何计量?
  - 思考: 如何提高工作有效性、准确性

# 学科评价用到的数据源

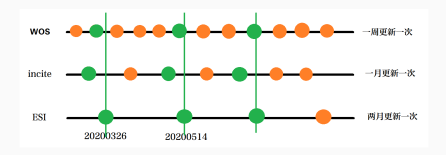


# 痛点 1



#### 三个库更新时间不同步!如何匹配?

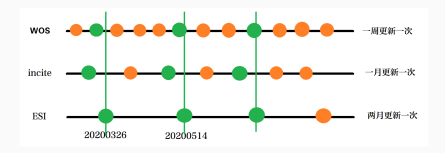
# 可接受的办法



#### 三个库:

- ESI 库
- incite 库
- WOS 库
- 一个妥协的办法:一旦 ESI 库更新,立马下载另两个库

# 痛点 2



#### 三个库内容不同:

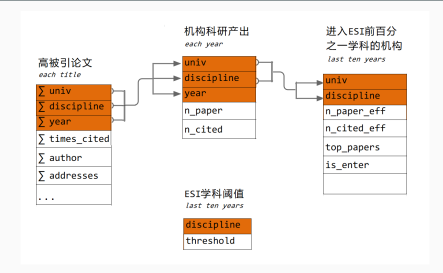
■ ESI 库:包含 (ESI 学科阈值线,高被引论文等)

■ Incite 库:包含某机构历年科研产出和影响力

■ WOS 库:包含某机构科研产出和影响力的题录清单

#### 如何合并?

## 可接受的办法

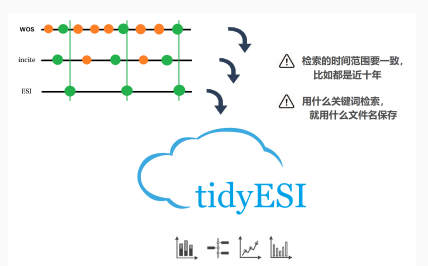


关联表,通过关键词合并,但统计口径呢...

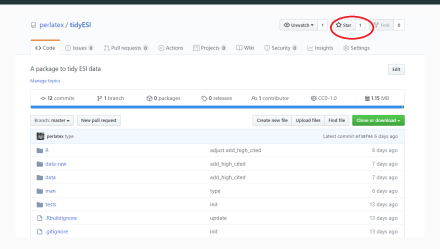
# 思考与 tidyESI

# tidyESI

tidyESI 是一个 R 语言宏包, 主要用于规整 ESI 和 incites 等数据格式 (下载办法参考附录), 想法来源bibliometrix宏包



# tidyESI



- https://github.com/perlatex/tidyESI
- devtools::install\_github("perlatex/tidyESI")

# 函数

# 功能 1: 读取 incites 数据

```
library(tidyESI)
library(tidyverse)
# 一个机构
df <- read_incites(
   "./data_incites/Sichuan Normal University.csv")
```

univ	discipline	year_range	n_paper	n_cited
Sichuan Normal University	Physics	2000	6	104
Sichuan Normal University	Physics	2001	6	100
Sichuan Normal University	Physics	2002	22	303
Sichuan Normal University	Physics	2003	30	179
Sichuan Normal University	Physics	2004	26	242

# 功能 1: 读取 incites 数据

```
# 多个机构
dt <- here::here("data_incites_normal_univ") %>%
fs::dir_ls(regexp = "\\.csv$") %>%
read_incites()
```

univ	year_range	n_paper	n_cited
Anhui Normal University	2000-2020	5309	79687
Beijing Normal University	2000-2020	33283	511749
Capital Normal University	2000-2020	8167	92554
Central China Normal University	2000-2020	12420	242724
Chongqing Normal University	2000-2020	2942	28601

# 功能 2: 读取高被引论文数据

```
# 单个机构
sicnu <- read_highcited(
   "./data_highcited/Sichuan Normal University.xlsx")
```

year	authors
2014	QIAO, JS;KONG, XH;HU, ZX;YANG, F;JI, W
2010	SUN, CL;LI, H;YU, DG;YU, MA;ZHOU, XA;LU, XY;HUANG, K;Z
2015	ZHANG, XC;ZHAO, GP;FANGOHR, H;LIU, JP;XIA, WX;XIA, J;N
2015	LIANG, S;WANG, T;HU, X;LUO, J;LI, W;WU, X;DUAN, Y;JIN, F
2018	HAN, JR;LIU, ZC;MA, YJ;CUI, GW;XIE, FY;WANG, FX;WU, YP
2016	WEI, GW

# 功能 2: 读取高被引论文数据

#### # 多个机构

```
hc <- here::here("data_highcited_normal_univ") %>%
fs::dir_ls(regexp = "\\.xlsx$") %>%
```

tidyESI::read\_highcited()

univ	year_range	n_paper_high	n_cited_high
Anhui Normal University	2010-2019	41	5465
Beijing Normal University	2010-2020	359	53527
Capital Normal University	2010-2020	45	7949
Central China Normal University	2010-2020	208	43351
Chongqing Normal University	2011-2019	40	2516

# 功能 3: 读取进入 ESI 前百分之一学科的机构清单

```
# 多个机构
top <- here::here("data_isEnter_normal_univ") %>%
fs::dir_ls(regexp = "\\.xlsx$") %>%
tidyESI::read_top_one_percent()
```

univ	discipline	top_papers	is_enter_top
Anhui Normal University	Chemistry	20	TRUE
Beijing Normal University	${\sf Environment/Ecology}$	53	TRUE
Beijing Normal University	Geosciences	72	TRUE
Beijing Normal University	Chemistry	35	TRUE

# 演示数据

#### 为了演示方便, 我这里只选取部分

```
df_sub <- df %>% dplyr::filter(
  year_range %in% c("2018", "2019"),
  discipline %in% c("Physics", "Chemistry")
)
df_sub
```

univ	discipline	year_range	n_paper	n_cited
Sichuan Normal University	Physics	2018	62	396
Sichuan Normal University	Physics	2019	82	90
Sichuan Normal University	Chemistry	2018	91	1656
Sichuan Normal University	Chemistry	2019	102	471

# 功能 4: 添加高被引论文信息

discipline	year_range	n_paper	n_cited	n_paper_high	n_cited_high
Physics	2018	62	396	2	151
Physics	2019	82	90	1	18
Chemistry	2018	91	1656	11	908
Chemistry	2019	102	471	8	193

# 功能 4: 添加高被引论文信息

```
# 添加该机构各学科高被引汇总信息 (取决于检索周期)

df_sub %>%

add_high_cited(univ, discipline, source = hc,

scope = "all year") %>%

select(-univ)
```

discipline	n_paper	n_cited	year_range	n_paper_high	n_cited_high
Physics	62	396	2010-2020	6	2303
Physics	82	90	2010-2020	6	2303
Chemistry	91	1656	2010-2020	21	1656
Chemistry	102	471	2010-2020	21	1656

# 功能 5: 添加阈值

#### tidyESI 宏包会定期更新最新阈值

```
# 添加最新的阈值线
df_sub %>%
   add_esi_threshold(discipline, date = "last") %>%
   select(-univ)
```

discipline	year_range	n_paper	n_cited	20200514
Physics	2018	62	396	21050
Physics	2019	82	90	21050
Chemistry	2018	91	1656	8188
Chemistry	2019	102	471	8188

# 功能 5: 添加阈值

```
# 添加全部的阈值线

df_sub %>%

add_esi_threshold(discipline, date = "all") %>%

select(-univ)
```

discipline	year_range	n_paper	n_cited	20200326	20200514
Physics	2018	62	396	21325	21050
Physics	2019	82	90	21325	21050
Chemistry	2018	91	1656	8502	8188
Chemistry	2019	102	471	8502	8188

# 功能 5: 添加阈值

discipline	year_range	n_paper	n_cited	20200326	20200514
Physics	2018	62	396	21325	21050
Physics	2019	82	90	21325	21050
Chemistry	2018	91	1656	8502	8188
Chemistry	2019	102	471	8502	8188

# 功能 6: 添加学科信息

```
# 添加是否进入 ESI 前百分之一学科
df_sub %>%
   add_is_enter_top(univ, discipline, source = top) %>%
   select(-n_paper, -n_cited)
#> Please make sure the source information is up to date.
```

univ	discipline	year_range	is_enter_top_one_perc
Sichuan Normal University	Physics	2018	NA
Sichuan Normal University	Physics	2019	NA
Sichuan Normal University	Chemistry	2018	NA
Sichuan Normal University	Chemistry	2019	NA

# 功能 7: 汉化学校名

univ			discipline	year_range
Sichuan	Normal U	University	Physics	2018
Sichuan	Normal U	<b>Jniversity</b>	Physics	2019
Sichuan	Normal U	<b>Jniversity</b>	Chemistry	2018
Sichuan	Normal U	<b>Jniversity</b>	Chemistry	2019

```
df_sub %>% select(-starts_with("n_")) %>%
    tidyESI::add_univ_name_cn(univ)
```

univ	discipline	year_range	univ_cn
Sichuan Normal University	Physics	2018	四川师范大学
Sichuan Normal University	Physics	2019	四川师范大学
Sichuan Normal University	Chemistry	2018	四川师范大学
Sichuan Normal University	Chemistry	2019	四川师范大学

# 功能 8: 汉化学科名

univ	discipline	year_range	n_paper	n_cited
Sichuan Normal University	Physics	2018	62	396
Sichuan Normal University	Physics	2019	82	90
Sichuan Normal University	Chemistry	2018	91	1656
Sichuan Normal University	Chemistry	2019	102	471

df\_sub %>% add\_discipline\_cn(discipline) %>% select(-univ)

discipline	year_range	n_paper	n_cited	discipline_cn
Physics	2018	62	396	物理学
Physics	2019	82	90	物理学
Chemistry	2018	91	1656	化学
Chemistry	2019	102	471	化学

# 功能 9: issn 映射到 ESI 学科

id	issn
1	2053-1583
2	2329-7662

```
dt %>% mutate(
  discipline = map_issn_to_esi_discipline(issn)
)
```

id	issn	discipline
1	2053-1583	Materials Science
2	2329-7662	Engineering

# 功能 10: 二级机构映射

## (目前仅对四川师范大学)

# coll Sichuan Normal Univ, Coll Geog & Resource Sci, Sichuan Normal Univ, Coll Geog & Resources Sci,

Sichuan Normal Univ, Coll Geog & Resources,

```
tb %>% mutate(
  coll_name = map_addr_to_college_name(coll)
)
```

coll	coll_name
Sichuan Normal Univ, Coll Geog & Resource Sci,	地理与资源科学学院
Sichuan Normal Univ, Coll Geog & Resources Sci,	地理与资源科学学院
Sichuan Normal Univ, Coll Geog & Resources,	地理与资源科学学院

# 下一步

## 未来打算

- 支持更多文件格式
  - read\_highcited(\*.xlsx, \*.csv)
- 解析 WOS 题录
  - parse\_title\_highcited()
- 解析高被引题录
  - parse\_title\_wos()
- 用户可添加二级机构的映射关系表
  - import\_college\_name()
- 警告提醒

# 感谢聆听,欢迎批评

38552109@qq.com

# 附录

# ESI 学科阈值线

#### ESI 学科阈值

近十年,各 ESI 学科被引次数排在前 1% 的作者或机构的最低被引频次

#### tidyESI

tidyESI 宏包会自动更新最新阈值

# incites 数据

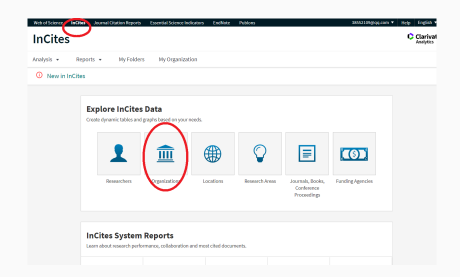
#### incites 数据

#### 某个机构历年科研产出和影响力等

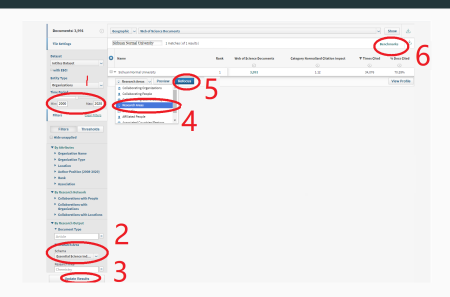
#### 获取办法

- · 点击进入 web of science(SCI), 页面最上面一排 incites
- · 点击菜单第一个 Analysis 下拉选项中的 Organizations
- 设置
  - 选择 Time period 2000 2020
  - 在 By\_Research\_Output 栏下的 Research Area 选择第二个 Essential Science Indicators
  - 选择 Document Type = Review + Article
  - 更新 Update results
- 检索
  - 输入 sichuan normal university
  - 点击 sichuan normal university 下出现的小框框中选择 Research Areas 后,点击 Refocus
- 下载
  - 点击 Benchmarks 下载(注意要**勾选 Trend Data**,不勾就是汇总表)
  - 重命名 Sichuan Normal University.csv (注意与检索词一致,很重要)
  - 每个学校一张表

## incites 数据



# incites 数据



# 高被引论文

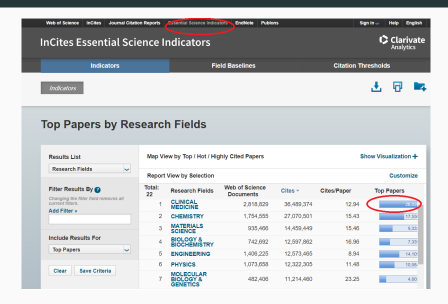
高被引论文

同一年同一个 ESI 学科发表论文的被引次数按由高到 低进行排序, 排在前 1% 的论文

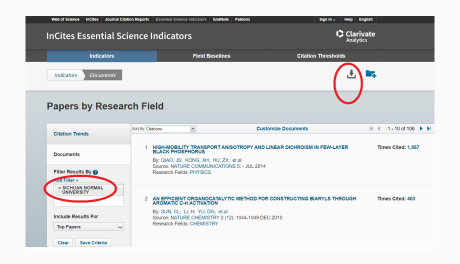
# 获取方法

- 打开 web of science, 点击 Essential Science Indicators
- 点击页面右边 "Top Papers" 下的进度条,进入高被引论文查询页面
- 点击页面左边 "Add Filter", 选择 "institution", 进入机构高被引论文查询页面
- 检索框中输入 Beijing Normal University, 查询机构高被引论文详情
- 下载 XLS 格式
- 重命名 Beijing Normal University.csv (与检索词一致,很重要)

# 高被引论文



# 高被引论文



# WoS 题录数据

- 打开 https://www.webofknowledge.com/, 进入核心 合集
- 输入学校全名: 比如 Sichuan Normal University
- 选择"机构扩展"检索
- 选择时间范围: "2010-2020 年"
- 选择 "SCI/SSCI/A&HCI"
- 点击检索
- 文档类型精炼: "Article + Review "
- 一次显示最多 50 条,一次下载最多 500 条
- 选择 "其他类型下载"+ "全记录"+ "win UTF"
- 下载保存