

从信息检索到知识发现：SCIE数据库的高效应用

王振
解决方案专家
科睿唯安学术研究事业部

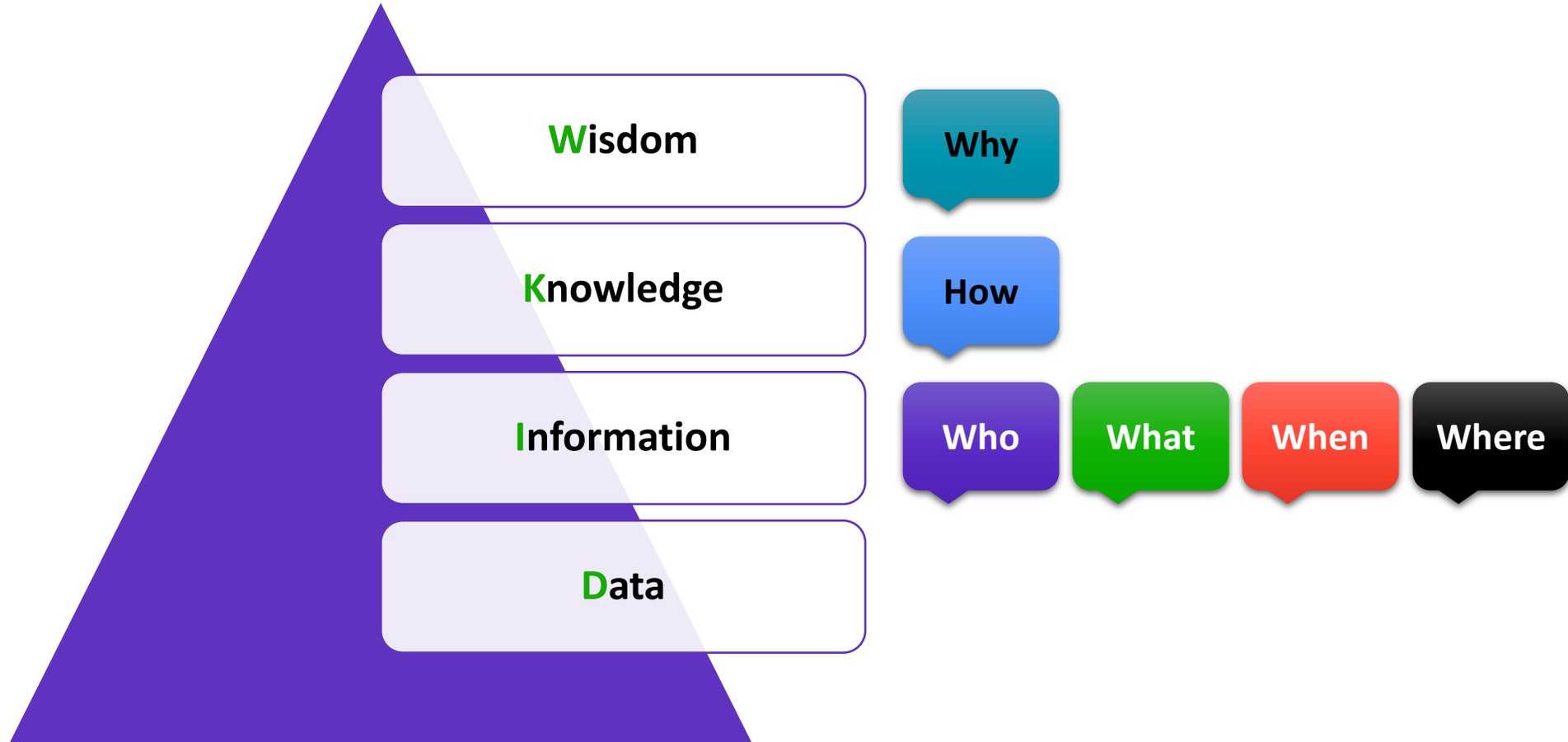


**面对海量文献，如何充分挖掘文献价值，
以使其更好地服务于科学研究？**

From Data to Wisdom



罗素·艾克夫



Web of Science 平台

Web of Science product collection



34,000+

Journals across the platform

93 million+

Patents for over 43 million inventions

21,000+

Total journals in the *Core Collection*

10 million+

Data Sets and Data Studies

1.9 billion+

Cited references

Backfiles to 1900

With cover-to-cover indexing

177 million+

Records

224,000+

Conference proceedings

16 million+

Records with funding data

121,000+

Books

Science Citation Index Expanded™ (SCIE, 科学引文索引)

Web of Science product collection



数学	计算机科学	园艺学	地质学
物理	自动控制	能源与燃料	工程
化学	植物学	医学	材料科学
生物	昆虫学、动物学	心理学	教育
生态学	结晶学	天文学和天体物理学	海洋学
生理学	环境科学	食品科学	光学
农业、农学	行为科学	声学

9,500+
Journals

Backfiles to 1900
With cover-to-cover indexing

57 million+
Records

182
Web of Science Categories

Web of Science (SCIE) 提供了哪些实用的检索方式?

检索方式

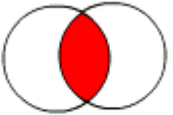
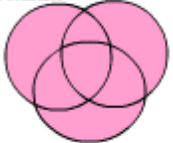
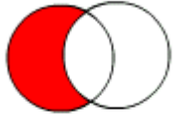
WOS核心合集的检索方式

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with links for Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, Publons, and Kopernio. On the right, there are links for Mars, 帮助 (Help), and 简体中文 (Simplified Chinese). Below the navigation bar, the main heading is "Web of Science" with the Clarivate Analytics logo on the right. A secondary navigation bar contains links for 工具 (Tools), 检索和跟踪 (Search and Track), 检索历史 (Search History), and 标记结果列表 (Marked Results List). A dropdown menu for "选择数据库" (Select Database) is set to "Web of Science 核心合集". A notification bubble on the right says "Access free resources to support coronavirus research." Below this, there are tabs for "基本检索" (Basic Search), "作者检索^{BETA}" (Author Search), "被引参考文献检索" (Cited Reference Search), "高级检索" (Advanced Search), and "化学结构检索" (Chemical Structure Search). The "基本检索" tab is highlighted with a purple box. Below the tabs is a search input field containing the example text "示例: oil spill* mediterranean". Underneath the search field, there is a "时间跨度" (Time Span) section with a dropdown menu set to "所有年份 (1900 - 2020)". A "更多设置" (More Settings) section is expanded, showing a list of citation indexes with checkboxes. The "Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900年至今" option is checked. Other options include Social Sciences Citation Index (SSCI), Arts & Humanities Citation Index (A&HCI), Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S), Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH), Book Citation Index- Science (BKCI-S), Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH), and Emerging Sources Citation Index (ESCI). Below this, there is a section for "Web of Science 核心合集: 化学索引" (Web of Science Core Collection: Chemical Index) with a checkbox for "Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) --1985年至今". A purple overlay box on the right side of the screenshot contains the following text: "基本检索", "作者检索", "被引参考文献检索", "高级检索", and ".....".

如何在检索中尽可能保证查准查全？

文献检索 查准查全

布尔逻辑运算符

<p>AND</p>  <p>aspartame cancer*</p>	<p>检索包含所有关键字的数据。</p> <p>标题: “stem cell*” AND lymphoma</p> <p>检索含有“stem cell”或者“stem cells”同时含有及词语 “lymphoma”。 等效于检索“stem cell*” lymphoma</p>
<p>OR</p>  <p>saccharine sweetener* aspartame</p>	<p>检索的数据中至少含有一个所给关键字。用语检索同义词或者词的不同表达方式</p> <p>标题: aspartame OR saccharine OR sweetener*</p> <p>检索至少含有一个关键字的数据。</p>
<p>NOT</p>  <p>aids hearing</p>	<p>排除含有某一特定关键字的数据</p> <p>标题: aids NOT hearing</p> <p>检索含有“aids”的数据，排除含有“hearing”的文献。</p>

文献检索 查准查全

通配符

符号	意义
*	零个或多个字符 gene* gene, genetics, generation
\$	零或一个字符 colo\$r color, colour
?	只代表一个字符 en?oblast entoblast, endoblast

文献检索 查准查全

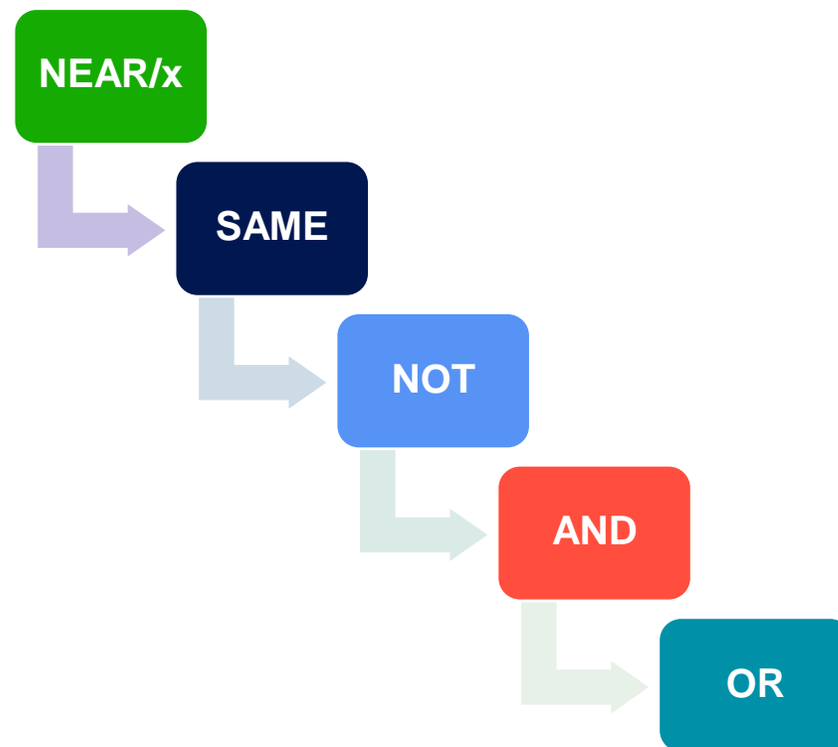
位置运算符

词组检索	<p>如果希望精确地检索某个短语，应将其放置在引号内。</p> <p>范例：“stem cell”</p>
SAME	<p>在“地址”检索中，使用 SAME 将检索限制为出现在“全记录”同一地址中的检索词。</p> <p>范例：AD=((Tsinghua univ) SAME (key lab*)) 查找在记录“地址”字段中存在Tsinghua univ和key lab*的记录。</p>
NEAR/x	<p>使用 NEAR/x 可查找由该运算符连接的检索词之间相隔指定数量的单词的记录。</p> <p>用数字取代 x 可指定将检索词分开的最大单词数。</p> <p>范例：salmon NEAR virus salmon NEAR/15 virus</p>

文献检索 查准查全

检索规则：

1. 如果在检索式中使用不同的运算符，会根据下面的优先顺序处理检索式：



2. 使用括号可以改写运算符优先级。



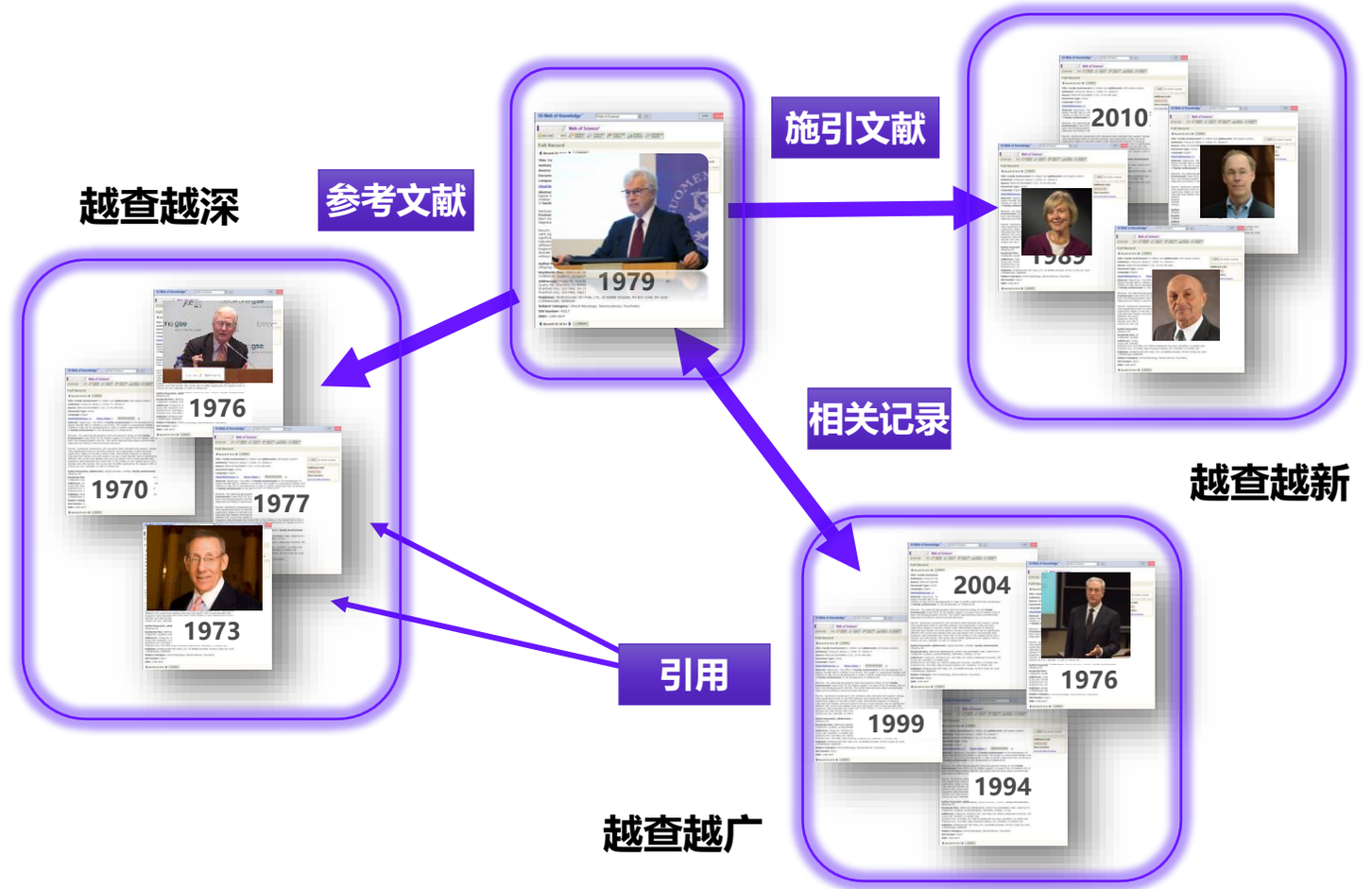
Dr. Eugene Garfield

(1925. 9.16–2017.2.26)

美国情报学家和科学计量学家

美国科学信息研究所创始人

完善的引文网络



全方位审视当前研究成果——分析检索结果

Web of Science



检索

检索结果: 41,794

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

检索结果: 41,794
(来自 Web of Science 核心合集)

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

分析检索结果

1 / 4,180

您的检索: 主题: ("2019-nCoV"
OR coronavirus OR coronaviruses
OR SARS OR "Middle East respiratory
syndrome" OR "MERS-CoV"
OR "SARS-CoV" OR "severe acute
respiratory syndrome" OR 229E
OR OC43 OR NL63 OR HKU1OR
COVID-19 OR SARS-CoV-2)

选择页面 [导出...](#) [添加到标记结果列表](#)

[分析检索结果](#)

引文报告功能不可用。 [?]

时间跨度: 1900-2020. 索引: SCI-
EXPANDED.
...更少内容

1. Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China
作者: Huang, Chaolin; Wang, Yeming; Li, Xingwang; 等.
LANCET 卷: 395 期: 10223 页: 497-506 出版年: FEB 15 2020

被引频次: 6,160
(来自 Web of Science 的核
心合集)

[出版商处的免费全文](#) [查看摘要](#)

热点论文
 高被引论文

创建跟踪

使用次数

精炼检索结果

2. Clinical Characteristics of Coronavirus Disease 2019 in China
作者: Guan, W.; Ni, Z.; Hu, Yu; 等.
团体作者: China Med Treatment Expert Grp
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 卷: 382 期: 18 页: 1708-1720 出版年: APR 30 2020

被引频次: 3,856
(来自 Web of Science 的核
心合集)

热点论文

全方位审视当前研究成果——分析检索结果

Web of Science



结果分析

<<返回上一页

显示 41,794 记录 主题: ("2019-nCoV" OR coronavirus OR coronaviruses OR SARS OR "Middle East respiratory syndrome" OR "MERS-CoV" OR "SARS-CoV" OR "severe acute respiratory syndrome" OR 229E OR OC43 OR NL63 OR HKU1 OR COVID-19 OR SARS-CoV-2)

引文报告功能不可用 [?]

出版年

Web of Science 类别

出版年

文献类型

机构扩展

基金资助机构

作者

来源出版物

丛书名称

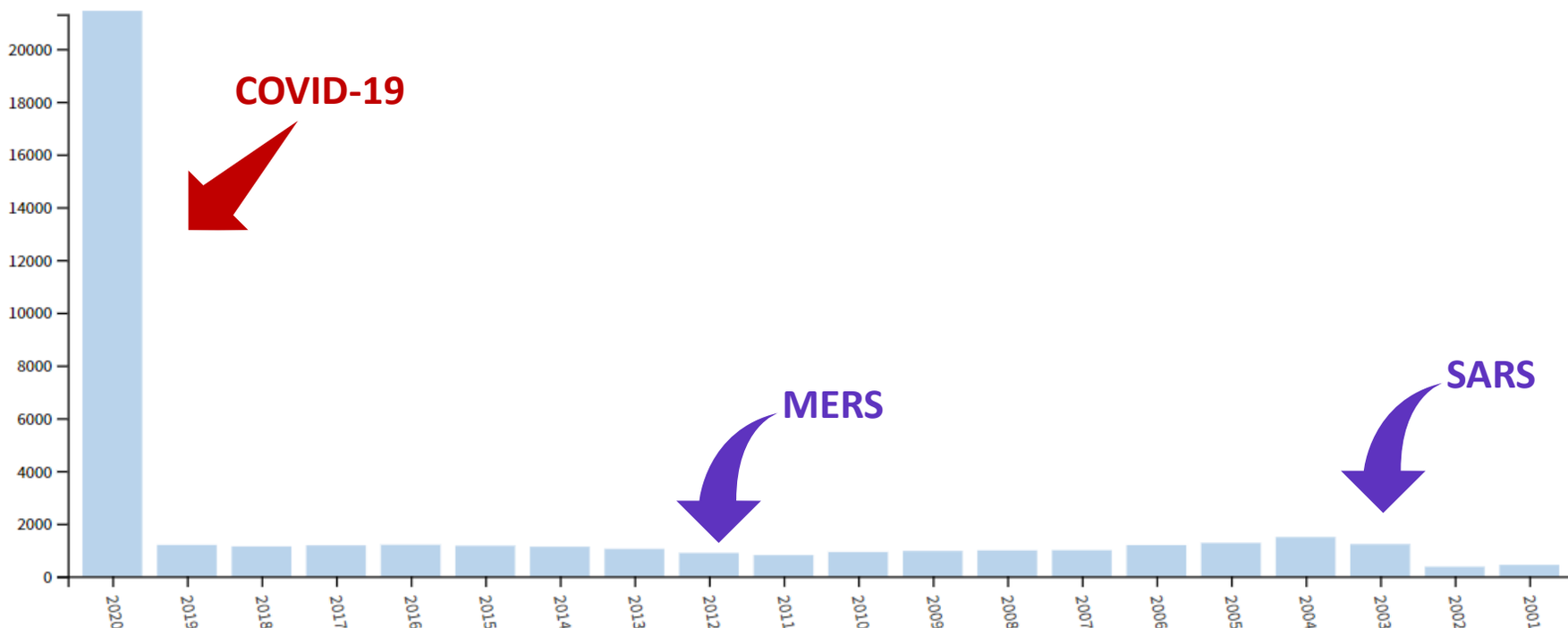
会议名称

可视化图像 柱状图

检索结果数 20

下载

隐藏



全方位审视当前研究成果——分析检索结果

- 结果分析 <<返回上一页
- Web of Science 类别
- 出版年
- 文献类型
- 机构扩展
- 基金资助机构
- 作者
- 来源出版物
- 丛书名称
- 会议名称
- 国家/地区
- 编者

显示 41,794 记录 主题: ("2019-nCoV" OR coronavirus OR coronaviruses OR SARS OR "Middle East respiratory syndrome" OR "MERS-CoV" OR "SARS-CoV" OR "severe acute respiratory syndrome" OR 229E OR OC43 OR NL63 OR HKU1 OR COVID-19 OR SARS-CoV-2)

引文报告功能不可用 [?]

可视化图像 树状图 检索结果数 15

下载 隐藏



一体化总览研究成果——创建引文报告

Web of Science



检索

检索结果: 41,794

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

检索结果: 41,794
(来自 Web of Science 核心合集)

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

创建引文报告

1 / 4,180

您的检索: 主题: ("2019-nCoV" OR coronavirus OR coronaviruses OR SARS OR "Middle East respiratory syndrome" OR "MERS-CoV" OR "SARS-CoV" OR "severe acute respiratory syndrome" OR 229E OR OC43 OR NL63 OR HKU1OR COVID-19 OR SARS-CoV-2)

时间跨度: 1900-2020. 索引: SCI-EXPANDED. ...更少内容

创建跟踪

精炼检索结果

选择页面 导出... 添加到标记结果列表

1. Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China
作者: Huang, Chaolin; Wang, Yeming; Li, Xingwang; 等.
LANCET 卷: 395 期: 10222 页: 497-506 出版年: FEB 15 2020



< 10000 篇文献, 直接创建引文报告
> 10000 篇文献, 先精炼再创建报告

2. Clinical Characteristics of Coronavirus Disease 2019 in China
作者: Guan, W.; Ni, Z.; Hu, Yu; 等.
团体作者: China Med Treatment Expert Grp
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 卷: 382 期: 18 页: 1708-1720 出版年: APR 30 2020

分析检索结果
引文报告功能不可用.

被引频次: 6,160
(来自 Web of Science 的核心合集)

热点论文
高被引论文

使用次数

被引频次: 3,856
(来自 Web of Science 的核心合集)

热点论文

一体化总览研究成果——创建引文报告

Web of Science



检索 返回检索结果

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

引文报告 **5,190** 检索结果 来自 Web of Science 核心合集 在文本之间 1900 至 2020 转至

您的检索: 主题: ("2019-nCoV" OR coronavirus OR coronaviruses OR SARS OR "Middle East respiratory syndrome" OR "MERS-CoV" OR "SARS-CoV" OR "severe acute respiratory syndrome" OR 229E OR OC43 OR NL63 OR HKU1 OR COVID-19 OR SARS-CoV-2) ...更多内容

此报告中的引文均来源于Web of Science 核心合集收录的文献。执行"被引参考文献检索", 可查看Web of Science 核心合集未收录文献的引文。

被引频次总计: 113,398

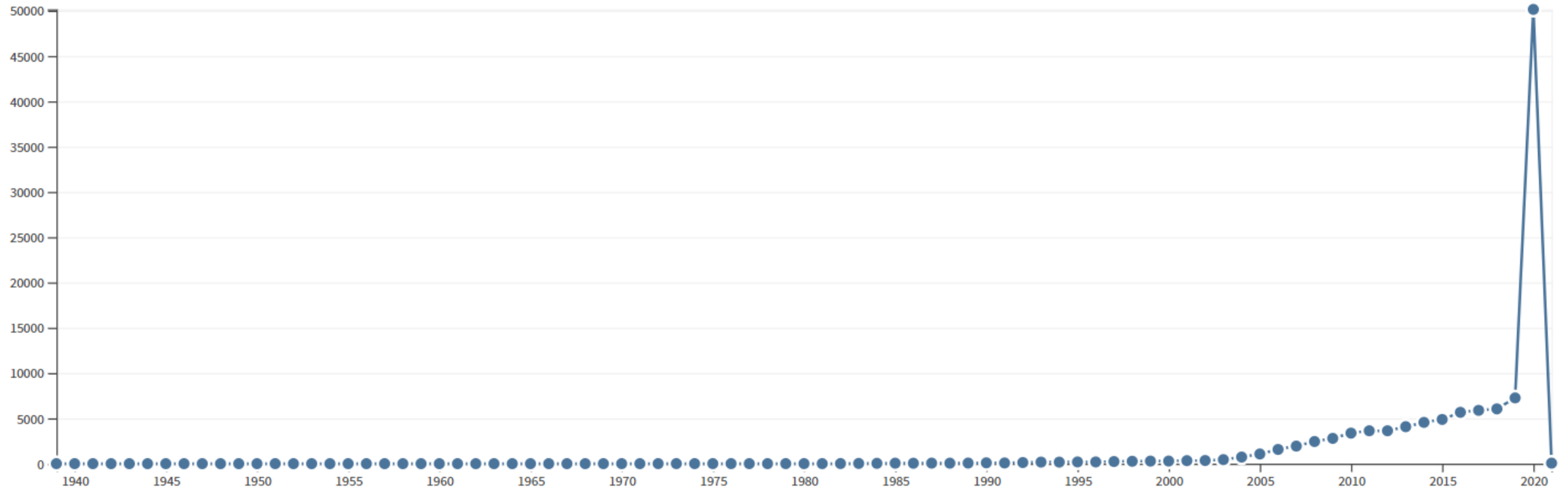
导出数据: 保存到 Excel 文件



每项平均引用次数: 21.85

按年份的被引频次

按年份的被引频次分布



探索领域研究进展——查看综述 (REVIEW)

Web of Science



检索结果: 41,794
(来自 Web of Science 核心合集)

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

1 / 4,180

您的检索: 主题: ("2019-nCoV" OR coronavirus OR coronaviruses OR SARS OR "Middle East respiratory syndrome" OR "MERS-CoV" OR "SARS-CoV" OR "severe acute respiratory syndrome" OR 229E OR OC43 OR NL63 OR HKU10R COVID-19 OR SARS-CoV-2)

选择页面

1. Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China
作者: Huang, Chaolin; Wang, Yeming; Li, Xingwang; 等.
LANCET 卷: 395 期: 10223 页: 497-506 出版年: FEB 15 2020

分析检索结果
引文报告功能不可用。 [?]

被引频次: 6,160
(来自 Web of Science 的核心合集)

热点论文
高被引论文

使用次数

被引频次: 3,856
(来自 Web of Science 的核心合集)

热点论文

时间跨度: 1900-2020. 索引: SC EXPANDED.
...更少内容

文献类型

- ARTICLE (28,118)
- REVIEW (5,190)
- EDITORIAL MATERIAL (3,403)
- EARLY ACCESS (3,133)
- LETTER (3,112)

更多选项/分类...

文献类型-REVIEW

探索领域研究进展——查看综述 (REVIEW)



Web of Science

检索

检索结果: 5190

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

检索结果: 5,190
(来自 Web of Science 核心合集)

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

1 / 519

您的检索: 主题: ("2019-nCoV" OR coronavirus OR coronaviruses OR SARS OR "Middle East respiratory syndrome" OR "MERS-CoV" OR "SARS-CoV" OR "severe acute respiratory syndrome" OR 229E OR OC43 OR NL63 OR HKU1 OR COVID-19 OR SARS-CoV-2)
精炼依据: 文献类型: (REVIEW)
时间跨度: 1900-2020. 索引: SCI-EXPANDED.
...更少内容

创建跟踪

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

选择页面 [导出...](#) [添加到标记结果列表](#)

1. **How long do nosocomial pathogens persist on inanimate surfaces? A systematic review**
作者: Kramer, Axel; Schwebke, Ingeborg; Kampf, Guenter
BMC INFECTIOUS DISEASES 卷: 6 文献号: 130 出版年: AUG 16 2006

[出版商处的免费全文](#) [查看摘要](#)

[分析检索结果](#)
[创建引文报告](#)

被引频次: 1,050
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

2. **Regulation and Cellular Roles of Ubiquitin-Specific Deubiquitinating Enzymes**
作者: Reyes-Turcu, Francisca E.; Ventii, Karen H.; Wilkinson, Keith D.
ANNUAL REVIEW OF BIOCHEMISTRY 丛书: Annual Review of Biochemistry 卷: 78 页: 363-397 出版年: 2009

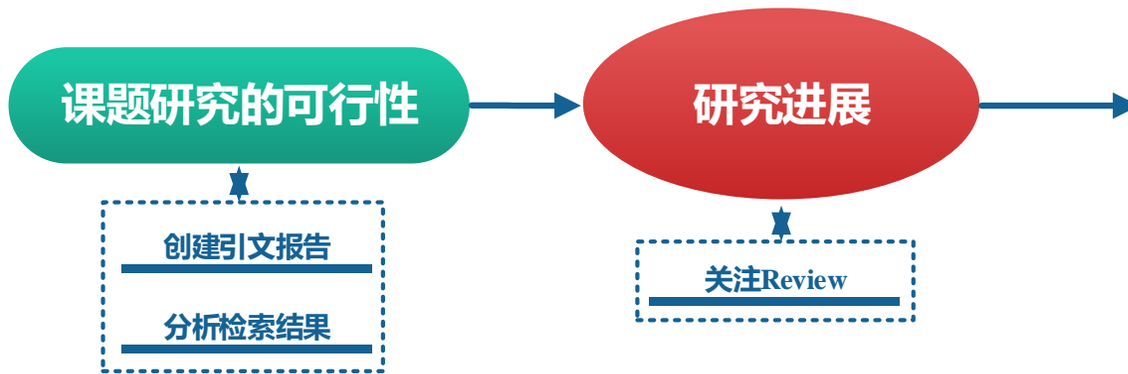
[出版商处的全文](#) [知识库中的免费已接受文章](#) [查看摘要](#)

被引频次: 840
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

3. **The psychological impact of quarantine and how to reduce it: rapid review of the evidence**

被引频次: 795
(来自 Web of Science 的核



探索感兴趣的研究方向——查看Web of Science类别

Web of Science



检索

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

检索结果: 41,794
(来自 Web of Science 核心合集)

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

1 / 4,180

您的检索: 主题: ("2019-nCoV"
OR coronavirus OR coronaviruses
OR SARS OR "Middle East respiratory
syndrome" OR "MERS-CoV"
OR "SARS-CoV" OR "severe acute
respiratory syndrome" OR 229E
OR OC43 OR NL63 OR HKU1OR
COVID-19 OR SARS-CoV-2)

时间跨度: 1900-2020. 索引: s
EXPANDED.

...更少内容

创建跟踪

精炼检索结果

- Web of Science 类别
- VIROLOGY (5,395)
 - INFECTIOUS DISEASES (3,783)
 - MEDICINE GENERAL INTERNAL (3,210)
 - IMMUNOLOGY (3,059)
 - BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (2,530)

更多选项/分类...

精炼

选择页面

1. Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China

作者: Huang, Chaolin

Web of Science类别-更多选项/分类

出版商处的免费全文 查看摘要

Characteristics of Coronavirus Disease 2019 in China

; Ni, Z.; Hu, Yu; 等.

na Med Treatment Expert Grp

NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 卷: 382 期: 18 页: 1708-1720 出版年: APR 30 2020

分析检索结果

引文报告功能不可用。 [?]

被引频次: 6,160
(来自 Web of Science 的核
心合集)

热点论文
高被引论文

使用次数

被引频次: 3,856
(来自 Web of Science 的核
心合集)

热点论文

探索感兴趣的研究方向——查看Web of Science类别

Web of Science



Step2: 选择“精炼”

检索

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

检索结果: ...
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("2019-nCoV"
OR coronavirus OR coronaviruses
OR SARS OR "Middle East respiratory
syndrome" OR "MERS-CoV" OR "SARS-
CoV" OR "severe acute respiratory
syndrome" OR 229E OR OC43
OR NL63 OR HKU1OR COVID-19
OR SARS-CoV-2)

时间跨度: 1900-2020. 索引: SCI-
EXPANDED.

...更少内容

创建跟踪

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

Web of Science 类别 **精炼** 排除 取消 排序方式: 记录数

显示前 100 个Web of Science 类别 (按记录数)。要获得更多精炼选项, 请使用 分析检索结果。

- VIROLOGY (5,395)
- GENETICS HEREDITY (434)
- BIODIVERSITY CONSERVATION (159)
- INFECTIOUS DISEASES (3,783)
- GASTROENTEROLOGY HEPATOLOGY (433)
- COMPUTER SCIENCE INFORMATION SYSTEMS (157)
- MEDICINE GENERAL INTERNAL (3,210)**
- OBSTETRICS GYNECOLOGY (423)
- ORTHOPEDICS (155)
- IMMUNOLOGY (3,059)
- PERIPHERAL VASCULAR DISEASE (418)
- NUTRITION DIETETICS (151)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (2,530)
- OTORHINOLARYNGOLOGY (415)
- FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (142)
- MICROBIOLOGY (3,059)
- VETERINARY MEDICINE (1,311)
- PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH (2,214)
- PATHOLOGY (338)
- AGRICULTURE DAIRY ANIMAL SCIENCE (128)
- PHARMACOLOGY PHARMACY (1,739)
- UROLOGY NEPHROLOGY (336)
- ENGINEERING CHEMICAL (122)
- MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (1,733)
- DERMATOLOGY (333)
- RHEUMATOLOGY (122)
- MEDICINE RESEARCH EXPERIMENTAL (1,655)
- MATHEMATICAL COMPUTATIONAL BIOLOGY (314)
- SPORT SCIENCES (121)
- CHEMISTRY MEDICINAL (1,263)
- PARASITOLOGY (313)
- TELECOMMUNICATIONS (116)
- CELL BIOLOGY (1,178)
- NURSING (269)
- INTEGRATIVE COMPLEMENTARY MEDICINE (115)
- BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (1,094)
- ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (256)
- EVOLUTIONARY BIOLOGY (107)
- SURGERY (1,027)
- TOXICOLOGY (255)
- PHYSICS APPLIED (105)
- ENVIRONMENTAL SCIENCES (963)
- TRANSPLANTATION (255)
- REMOTE SENSING (102)

Step1: 选择“MEDICINE GENERAL INTERNAL”

探索感兴趣的研究方向——查看Web of Science类别

Web of Science



检索

检索结果: 3,210

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

检索结果: 3,210
(来自 Web of Science 核心合集)

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

1 / 321

您的检索: 主题: ("2019-nCoV" OR coronavirus OR coronaviruses OR SARS OR "Middle East respiratory syndrome" OR "MERS-CoV" OR "SARS-CoV" OR "severe acute respiratory syndrome" OR 229E OR OC43 OR NL63 OR HKU1 OR COVID-19 OR SARS-CoV-2) ...更多内容

选择页面

1. Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China
作者: Huang, Chaolin; Wang, Yeming; Li, Xingwang; 等.
LANCET 卷: 395 期: 10223 页: 497-506 出版年: FEB 15 2020

分析检索结果
创建引文报告

被引频次: 6,160
(来自 Web of Science 的核心合集)

热点论文
高被引论文

使用次数

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

2. Clinical Characteristics of Coronavirus Disease 2019 in China
作者: Guan, W.; Ni, Z.; Hu, Yu; 等.
团体作者: China Med Treatment Expert Grp

被引频次: 3,856
(来自 Web of Science 的核心合集)

热点论文
高被引论文

过滤结果依据:

发现最有价值文献——被引频次降序



Web of Science

被引频次降序

检索

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

检索结果: 3,210
(来自 Web of Science 核心合集)

排序方式: 日期 **被引频次** 使用次数 相关性 更多

1 / 321

您的检索: 主题: ("2019-nCoV" OR coronavirus OR coronaviruses OR SARS OR "Middle East respiratory syndrome" OR "MERS-CoV" OR "SARS-CoV" OR "severe acute respiratory syndrome" OR 229E OR OC43 OR NL63 OR HKU1 OR COVID-19 OR SARS-CoV-2) ...更多内容

选择页面

1. Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China
作者: Huang, Chaolin; Wang, Yeming; Li, Xingwang; 等.
LANCET 卷: 395 期: 10223 页: 497-506 出版年: FEB 15 2020
 查看摘要

2. Clinical Characteristics of Coronavirus Disease 2019 in China
作者: Guan, W.; Ni, Z.; Hu, Yu; 等.
团体作者: China Med Treatment Expert Grp
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 卷: 382 期: 18 页: 1708-1720 出版年: APR 30 2020
 查看摘要

分析检索结果

创建引文报告

被引频次: 6,160
(来自 Web of Science 的核心合集)

热点论文
 高被引论文

使用次数

被引频次: 3,856
(来自 Web of Science 的核心合集)

热点论文
 高被引论文

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:



Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China

作者: Huang, CL (Huang, Chaolin)^[1]; Wu, Y (Hu, Yi)^[11]; Zhang, L (Zhang, Li)^[1]; Fan, Y (Yu, Ting)^[1]; Xia, JA (Xia, Jiaan)^[1]; Liu, M (Liu, Min)^[4]; Xiao, Y (Xiao, Yan)^[8]; Jiang, Rongmeng^[7]; Gao, ZC (Gao, Zhong)^[1]
查看 Web of Science ResearcherID 和 ORCID iD



通讯作者: 中日友好医院呼吸与危重症医学科主任曹彬; 北京协和医院王健伟。第一作者: 武汉市金银潭医院副院长、主任医师黄朝林; 北京地坛医院传染病临床研究中心李兴旺教授; 中国医学科学院病原生物学研究所任丽丽教授等。

LANCET
卷: 395 期: 10223 页: 497-506
DOI: 10.1016/S0140-6736(20)30183-5
出版年: FEB 15 2020
文献类型: Article
查看期刊影响力

摘要
Background A recent cluster of pneumonia cases in Wuhan, China, was caused by a novel betacoronavirus, the 2019 novel coronavirus (2019-nCoV). We report the epidemiological, clinical, laboratory, and radiological characteristics and treatment and clinical outcomes of these patients.

引文网络

在 Web of Science 核心合集中

6,160 高被引论文

被引频次 热点论文

创建引文跟踪

全部被引频次计数

6.772 / 所有数据库

查看较多计数

37 引用的参考文献

28



Web of Science

检索 返回检索结果

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

出版商处的免费全文
 查找全文

第 1 条, 共 3,210 条

Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China

作者: Huang, CL (Huang, Chaolin)^[1]; Wang, YM (Wang, Yeming)^[2,5,6]; Li, XW (Li, Xingwang)^[7]; Ren, LL (Ren, Lili)^[8]; Zhao, JP (Zhao, Jianping)^[10]; Hu, Y (Hu, Yi)^[11]; Zhang, L (Zhang, Li)^[1]; Fan, GH (Fan, Guohui)^[2,3,5]; Xu, JY (Xu, Jiuyang)^[12]; Gu, XY (Gu, Xiaoying)^[2,3,5]; Cheng, ZS (Cheng, Zhenshun)^[13]; Yu, T (Yu, Ting)^[1]; Xia, JA (Xia, Jiaan)^[1]; Wei, Y (Wei, Yuan)^[1]; Wu, WJ (Wu, Wenjuan)^[1]; Xie, XL (Xie, Xuelei)^[1]; Liu, M (Liu, Min)^[4]; Xiao, Y (Xiao, Yan)^[8]; Gao, H (Gao, Hong)^[9]; Guo, L (Guo, Li)^[8]; Xie, JG (Xie, Jungang)^[1]; Jiang, Rongmeng^[7]; Gao, ZC (Gao, Zhancheng)^[15]; Jin, Q (Jin, Qi)^[8]; Wang, JW (Wang, Jianwei)^[8]; Cao, B (Cao, Bin)^[2,5,6,16] ... 更少内容

被引频次: 6,160

查看 Web of Science ResearcherID 和 ORCID

LANCET
 卷: 395 期: 10223 页: 497-506
 DOI: 10.1016/S0140-6736(20)30183-5
 出版年: FEB 15 2020
 文献类型: Article
[查看期刊影响力](#)

摘要
 Background A recent cluster of pneumonia cases in Wuhan, China, was caused by a novel betacoronavirus, the 2019 novel coronavirus (2019-nCoV). We report the epidemiological, clinical, laboratory, and radiological characteristics and treatment and clinical outcomes of these patients.

引文网络

在 Web of Science 核心合集中

6,160
 被引频次
 高被引论文
 热点论文

创建引文跟踪

全部被引频次计数

6.772 / 所有数据库

[查看较多计数](#)

37

引用的参考文献

发现最有价值文献——通过施引文献追踪后续研究

Web of Science



被引频次降序

检索 返回检索结果

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

施引文献: 6,160
(来自 Web of Science 核心合集)

排序方式: 日期 **被引频次** 使用次数 更多

1 / 616

对于: Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China ...[更少内容](#)

选择页面 [导出...](#) [添加到标记结果列表](#)

被引频次计数
6,772 所有数据库
6,160 Web of Science 核心合集
0 在 Arabic Citation Index 中
2,024 BIOSIS Citation Index
572 中国科学引文数据库

1. **Clinical Characteristics of Coronavirus Disease 2019 in China**
作者: Guan, W.; Ni, Z.; Hu, Yu; 等.
团体作者: China Med Treatment Expert Grp
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 卷: 382 期: 18 页: 1708-1720 出版年: APR 30 2020

[分析检索结果](#)
[创建引文报告](#)

被引频次: 3,856
(来自 Web of Science 的核心合集)

热点论文
 高被引论文

使用次数

被引频次: 3,782
(来自 Web of Science 的核心合集)

热点论文
 高被引论文

0 Data Citation Index 中的数据集
0 Data Citation Index 中的出版物
48 来自 Russian Science Citation Index
131 SciELO Citation Index
[查看其他的被引频次计数](#)

[出版商处的免费全文](#) [查看摘要](#)



中国2019年冠状病毒病临床特征，发表于《NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE》，通讯作者为中国工程院院士、著名呼吸病学专家钟南山。

onia in
MAR 17

精炼检索结果

[出版商处的免费全文](#) [查看摘要](#)

Web of Science

检索 返回检索结果

工具 ▾ 检索和跟踪 ▾ 检索历史 标记结果列表

出版商处的免费全文
 查找全文
 全文选项 ▾
 导出...
 添加到标记结果列表

◀ 第 1 条, 共 3,210 条 ▶

Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China

作者: Huang, CL (Huang, Chaolin)^[1]; Wang, YM (Wang, Yeming)^[2,5,6]; Li, XW (Li, Xingwang)^[7]; Ren, LL (Ren, Lili)^[8]; Zhao, JP (Zhao, Jianping)^[10]; Hu, Y (Hu, Yi)^[11]; Zhang, L (Zhang, Li)^[1]; Fan, GH (Fan, Guohui)^[2,3,5]; Xu, JY (Xu, Jiuyang)^[12]; Gu, XY (Gu, Xiaoying)^[2,3,5] ...更多内容

查看 Web of Science ResearcherID 和 ORCID

LANCET
 卷: 395 期: 10223 页: 497-506
 DOI: 10.1016/S0140-6736(20)30183-5
 出版年: FEB 15 2020
 文献类型: Article
 查看期刊影响力

摘要
 Background A recent cluster of pneumonia cases in Wuhan, China, was caused by a novel betacoronavirus, the 2019 novel coronavirus (2019-nCoV). We report the epidemiological, clinical, laboratory, and radiological characteristics and treatment and clinical outcomes of these patients.

Methods All patients with suspected 2019-nCoV were admitted to a designated hospital in Wuhan. We p
 with laboratory-confirmed 2019-nCoV infection by real-time RT-PCR and next-generation sequencing. Data were obtained with standardised data collection forms shared by WHO and the International Severe Acute Respiratory and Emerging Infection Consortium from electronic medical records. Researchers also directly communicated with patients or their families to ascertain epidemiological and symptom data. Outcomes were also compared between patients who had been admitted to the intensive care unit (ICU) and those who had not.

引用的参考文献: 37

引文网络

在 Web of Science 核心合集中

6,160

被引频次

高被引论文

热点论文

创建引文跟踪

全部被引频次计数

6.772 / 所有数据库

查看较多计数

37

引用的参考文献

查看相关记录

发现最有价值文献——通过参考文献追溯研究基础

Web of Science



检索 返回检索结果

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

引用的参考文献: 37

(来自 Web of Science 核心合集)

从: Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China ...更多内容

1 / 2

选择页面

[查找相关记录 >](#)

1. Corticosteroid Therapy for Critically Ill Patients with Middle East Respiratory Syndrome
作者: Arabi, Yaseen M.; Mandourah, Yasser; Al-Hameed, Fahad; 等.
团体作者: Saudi Critical Care Trial Grp
AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE 卷: 1
 出版商处的全文 知识库中的免费已发表文章 查看摘要

中东呼吸综合征相关研究

2. Treatment of Middle East Respiratory Syndrome with a combination of lopinavir-ritonavir and interferon-beta 1b (MIRACLE trial): study protocol for a randomized controlled trial
作者: Arabi, Yaseen M.; Allothman, Adel; Balkhy, Hanan H.; 等.
团体作者: MIRACLE Trial Grp
TRIALS 卷: 19 文献号: 81 出版年: JAN 30 2018

被引频次: 275
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

被引频次: 94
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文 32

Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China

作者: Huang, CL (Huang, Chaolin)^[1]; Wang, YM (Wang, Yeming)^[2,5,6]; Li, XW (Li, Xingwang)^[7]; Ren, LL (Ren, Lili)^[8]; Zhao, JP (Zhao, Jianping)^[10]; Hu, Y (Hu, Yi)^[11]; Zhang, L (Zhang, Li)^[1]; Fan, GH (Fan, Guohui)^[2,3,5]; Xu, JY (Xu, Jiuyang)^[12]; Gu, XY (Gu, Xiaoying)^[2,3,5] ...更多内容

[查看 Web of Science ResearcherID 和 ORCID](#)

LANCET
卷: 395 期: 10223 页: 497-506
DOI: 10.1016/S0140-6736(20)30183-5
出版年: FEB 15 2020
文献类型: Article
[查看期刊影响力](#)

摘要
Background A recent cluster of pneumonia cases in Wuhan, China, was caused by a novel betacoronavirus, the 2019 novel coronavirus (2019-nCoV). We report the epidemiological, clinical, laboratory, and radiological characteristics and treatment and clinical outcomes of these patients.

Methods All patients with suspected 2019-nCoV were admitted to a designated hospital in Wuhan. We prospectively collected and analysed data on patients with laboratory-confirmed 2019-nCoV infection by real-time RT-PCR and next-generation sequencing. Data were obtained with standardised data collection forms shared by WHO and the International Severe Acute Respiratory and Emerging Infection Consortium from electronic medical records. Researchers also directly communicated with patients or their families to ascertain epidemiological and symptom data. Outcomes were also compared between patients who had been admitted to the intensive care unit (ICU) and those who had not.

[查看相关记录](#)

引文网络

在 Web of Science 核心合集中

6,160

被引频次

高被引论文

热点论文

[创建引文跟踪](#)

全部被引频次计数

6.772 / 所有数据库

[查看较多计数](#)

37

引用的参考文献

[查看相关记录](#)

发现最有价值文献——通过相关记录拓展文献视野

Web of Science



相关性降序

检索 返回检索结果

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

相关记录: 12,898
(来自 Web of Science 核心合集)

排序方式: **相关性** 日期 被引频次 使用次数 更多

1 / 1,290

对于: Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China ...[更多内容](#)

选择页面 [导出...](#) [添加到标记结果列表](#)

分析检索结果
引文报告功能不可用。 [?]

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

1. Correlation between Heart fatty acid binding protein and severe COVID-19: A case-control study
作者: Yin, Li; Mou, Huaming; Shao, Jiang; 等.
PLOS ONE 卷: 15 期: 4 文献号: e0231687 出版年: APR 29 2020

被引频次: 1
(来自 Web of Science 的核心合集)

引用的参考文献: 22

共同引用的参考文献: 14

[S-F-X](#) [出版商处的免费全文](#) [查看摘要](#)

使用次数

过滤结果依据:

2. SARS and MERS: recent insights into emerging coronaviruses
作者: de Wit, Emmie; van Doremalen, Neeltje; Falzarano, Darryl; 等.
NATURE REVIEWS MICROBIOLOGY 卷: 14 期: 8 页: 523-534 出版年: AUG 2016

被引频次: 660
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

[S-F-X](#) [出版商处的全文](#) [知识库中的免费已发表文章](#) [查看摘要](#)

- 领域中的高被引论文 (426)
- 领域中的热点论文 (139)
- 开放获取 (8,714)
- 相关数据 (225)

精炼

发现最新研究成果——日期排序

Web of Science



日期降序

检索

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

检索结果: 41,794
(来自 Web of Science 核心合集)

排序方式 **日期** 被引频次 使用次数 相关性 更多

1 / 4,180

您的检索: 主题: ("2019-nCoV" OR coronavirus OR coronaviruses OR SARS OR "Middle East respiratory syndrome" OR "MERS-CoV" OR "SARS-CoV" OR "severe acute respiratory syndrome" OR 229E OR OC43 OR NL63 OR HKU10R COVID-19 OR SARS-CoV-2)

时间跨度: 1900-2020. 索引: SCI-EXPANDED.

...更少内容

创建跟踪

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

选择页面 导出... 添加到标记结果列表

1. A twin disaster: Addressing the COVID-19 pandemic and a cerebrospinal meningitis outbreak simultaneously in a low-resource country
作者: Adjorlolo, Samuel; Egbenya, Daniel Lawer
GLOBAL HEALTH ACTION 卷: 13 期: 1 文献号: 1795963 出版年: DEC 31 2020

SFX 出版商处的免费全文 查看摘要

2. Academic-humanitarian partnerships: leveraging strengths to combat COVID-19
作者: Aluisio, Adam R.; Zhu, Emily; Gil, Gabriela; 等.
GLOBAL HEALTH ACTION 卷: 13 期: 1 文献号: 1797296 出版年: DEC 31 2020

SFX 出版商处的免费全文 查看摘要

3. Social determinants of health: the role of effective communication in the COVID-19 pandemic in developing

分析检索结果
引文报告功能不可用。 [?]

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

被引频次: 0

发现近期热门成果——使用次数排序

Web of Science



使用次数降序

检索

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

检索结果: 41,794
(来自 Web of Science 核心合集)

排序方式: 日期 被引频次 **使用次数** 相关性 更多

1 / 4,180

您的检索: 主题: ("2019-nCoV" OR coronavirus OR coronaviruses OR SARS OR "Middle East respiratory syndrome" OR "MERS-CoV" OR "SARS-CoV" OR "severe acute respiratory syndrome" OR 229E OR OC43 OR NL63 OR HKU10R COVID-19 OR SARS-CoV-2)
时间跨度: 1900-2020. 索引: SCI-EXPANDED.
...更少内容

选择页面

1. Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China
作者: Huang, Chaolin; Wang, Yeming; Li, Xingwang; 等.
LANCET 卷: 395 期: 10223 页: 497-506 出版年: FEB 15 2020

出版商处的免费全文 查看摘要

2. Regulating wildlife conservation and food safety to prevent human exposure to novel virus
作者: Yuan, Jingjing; Lu, Yonglong; Cao, Xianghui; 等.
ECOSYSTEM HEALTH AND SUSTAINABILITY 卷: 6 期: 1 文献号: 1741325 出版年: DEC 16 2020

出版商处的免费全文 查看摘要

分析检索结果
引文报告功能不可用。 [?]

被引频次: 6,160
(来自 Web of Science 的核心合集)

热点论文
高被引论文

使用次数 ^
最近 180 天: 702
2013 年至今: 1,366
心合集)

使用次数 ^
最近 180 天: 730
2013 年至今: 879 36

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

划重点：使用次数

使用次数反映了**某篇论文满足用户信息需要的次数**，具体表现为：

1. 用户点击了指向出版商处全文的链接（通过直接链接或 Open URL）。
2. 对论文进行了保存以便在题录管理工具中使用（通过直接导出或保存为可以之后重新导入的其他格式）。

使用次数是所有Web of Science用户执行的活动的记录，而不仅仅是您所在机构的用户执行的活动。使用次数每天更新。



Web of Science

检索结果: 41,794
(来自 Web of Science 核心合集)

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

1 / 4,180

您的检索: 主题: ("2019-nCoV" OR coronavirus OR coronaviruses OR SARS OR "Middle East respiratory syndrome" OR "MERS-CoV" OR "SARS-CoV" OR "severe acute respiratory syndrome" OR 229E OR OC43 OR NL63 OR HKU10R COVID-19 OR SARS-CoV-2)

时间跨度: 1900-2020. 索引: SCI-EXPANDED.

...更多内容

创建跟踪

创建跟踪

选择页面

1. Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China
作者: Huang, Chaolin; Wang, Yeming; Li, Xingwang; 等.
LANCET 卷: 395 期: 10223 页: 497-506 出版年: FEB 15 2020

出版商处的免费全文 查看摘要

2. Clinical Characteristics of Coronavirus Disease 2019 in China
作者: Guan, W.; Ni, Z.; Hu, Yu; 等.

团体作者: China Med Treatment Expert Grp
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 卷: 382 期: 18 页: 1708-1720 出版年: APR 30 2020

分析检索结果
引文报告功能不可用。 [?]

被引频次: 6,160
(来自 Web of Science 的核心合集)

热点论文
高被引论文

使用次数

被引频次: 3,856
(来自 Web of Science 的核心合集)

热点论文

精炼检索结果

Web of Science



检索

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

检索结果: 41,794
(来自 Web of Science 核心合集)

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

1 / 4,180

您的检索: 主题: ("2019-nCoV"
OR coronavirus OR coronaviruses
OR SARS OR "Middle East respiratory
syndrome" OR "MERS-CoV"
OR "SARS-CoV" OR "severe acute
respiratory syndrome" OR 229E
OR OC43 OR NL63 OR HKU1OR
COVID-19 OR SARS-CoV-2)

时间跨度: 1900-2020. 索引: SCI-
EXPANDED.

...更少内容

选择页面

1. A twin disas
simultaneo

作者: Adjorl

GLOBAL HE



2. Academic-h

作者: Aluisio

GLOBAL HE



创建跟踪服务

跟踪名称

向我发送电子邮件跟踪

创建跟踪服务

取消



跟踪名称

向我发送电子邮件跟踪

创建跟踪服务

取消

ID-19

分析检索结果
引文报告功能不可用。 [?]

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核
心合集)

使用次数

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核
心合集)

使用次数

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

出版商处的免费全文
 查找全文
 全文选项
 导出...
 添加到标记结果列表

第 1 条, 共 41,794 条

Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China

作者: Huang, CL (Huang, Chaolin)^[1]; Wang, YM (Wang, Yeming)^[2,5,6]; Li, XW (Li, Xingwang)^[7]; Ren, LL (Ren, Lili)^[8]; Zhao, JP (Zhao, Jianping)^[10]; Hu, Y (Hu, Yi)^[11]; Zhang, L (Zhang, Li)^[1]; Fan, GH (Fan, Guohui)^[2,3,5]; Xu, JY (Xu, Jiuyang)^[12]; Gu, XY (Gu, Xiaoying)^[2,3,5] ...更多内容

查看 Web of Science ResearcherID 和 ORCID

LANCET
 卷: 395 期: 10223 页: 497-506
 DOI: 10.1016/S0140-6736(20)30183-5
 出版年: FEB 15 2020
 文献类型: Article
[查看期刊影响力](#)

摘要

Background A recent cluster of pneumonia cases in Wuhan, China, was caused by a novel betacoronavirus, the 2019 novel coronavirus (2019-nCoV). We report the epidemiological, clinical, laboratory, and radiological characteristics and treatment and clinical outcomes of these patients.

Methods All patients with suspected 2019-nCoV were admitted to a designated hospital in Wuhan. We prospectively collected and analysed data on patients with laboratory-confirmed 2019-nCoV infection by real-time RT-PCR and next-generation sequencing. Data were obtained with standardised data collection

创建引文跟踪

引文网络

在 Web of Science 核心合集中

6,160

被引频次

高被引论文

热点论文

创建引文跟踪

全部被引频次计数

6,772 / 所有数据库

[查看较多计数](#)

37 40

出版商处的免费全文 查找全文

Clinical features of patients infected w

作者: Huang, CL (Huang, Chaolin)^[1]; Wang, YM (Wang, Y
(Hu, Yi)^[11]; Zhang, L (Zhang, Li)^[1]; Fan, GH (Fan, Guoh
查看 Web of Science ResearcherID 和 ORCID

LANCET
卷: 395 期: 10223 页: 497-506
DOI: 10.1016/S0140-6736(20)30183-5
出版年: FEB 15 2020
文献类型: Article
查看期刊影响力

摘要
Background A recent cluster of pneumonia cases in Wuhan, China, was caused by a novel betacoronavirus, the 2019 novel coronavirus (2019-nCoV). We report the epidemiological, clinical, laboratory, and radiological characteristics and treatment and clinical outcomes of these patients.

Methods All patients with suspected 2019-nCoV were admitted to a designated hospital in Wuhan. We prospectively collected and analysed data on patients with laboratory-confirmed 2019-nCoV infection by real-time RT-PCR and next-generation sequencing. Data were obtained with standardised data collection forms shared by WHO and the International Severe Acute Respiratory and Emerging Infection Consortium from electronic medical records. Researchers also

创建引文跟踪

论文每次被引用时, 您都会自动收到电子邮件。

电子邮件地址:

Hu, Y

引文网络

在 Web of Science 核心合集中

6,160

被引频次

高被引论文
 热点论文

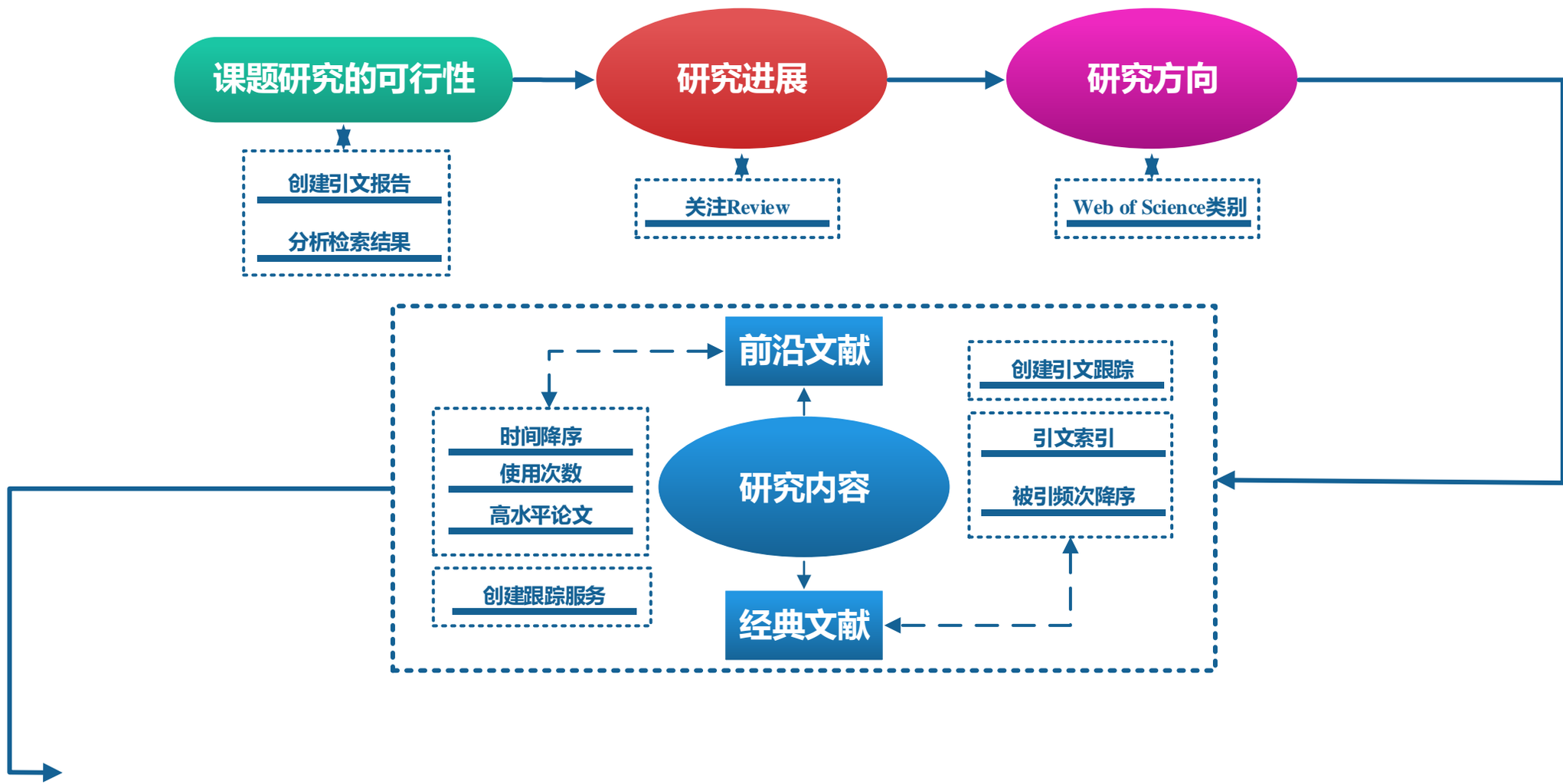
创建引文跟踪

全部被引频次计数

6,772 / 所有数据库

查看较多计数

37



划重点: kopernio (一键获取全文)

Web of Science



检索 返回检索结果

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

SFX 出版商处的免费全文 查找全文 全文选项 导出... 添加到标记结果列表

第 1 条, 共 41,794 条

Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China

作者: Huang, CL (Huang, Chaolin)^[1]; Wang, YM (Wang, Yeming)^[2,5,6]; Li, XW (Li, Xingwang)^[7]; Ren, LL (Ren, Lili)^[8]; Zhao, JP (Zhao, Jianping)^[10]; Hu, Y (Hu, Yi)^[11]; Zhang, L (Zhang, Li)^[1]; Fan, GH (Fan, Guohui)^[2,3,5]; Xu, JY (Xu, Jiuyang)^[12]; Gu, XY (Gu, Xiaoying)^[2,3,5] ...更多内容

查看 Web of Science ResearcherID 和 ORCID

LANCET
卷: 395 期: 10223 页: 497-506
DOI: 10.1016/S0140-6736(20)30183-5
出版年: FEB 15 2020
文献类型: Article
查看期刊影响力

摘要

Background A recent cluster of pneumonia cases in Wuhan, China, was caused by a novel betacoronavirus, the 2019 novel coronavirus (2019-nCoV). We report the epidemiological, clinical, laboratory, and radiological characteristics and treatment and clinical outcomes of these patients.

Methods All patients suspected 2019-nCoV were admitted to a designated hospital in Wuhan. We prospectively collected and analysed data on patients with laboratory-confirmed 2019-nCoV infection by real-time RT-PCR and next-generation sequencing. Data were obtained with standardised data collection and management by WHO and the International Severe Acute Respiratory and Emerging Infection Consortium from electronic medical records. Researchers also communicated with patients or their families to ascertain epidemiological and symptom data. Outcomes were also compared between patients who had been admitted to the intensive care unit (ICU) and those who had not.

引文网络

在 Web of Science 核心合集中

6,160

被引频次



创建引文跟踪

全部被引频次计数

6.772 / 所有数据库

查看较多计数

37

引用的参考文献

查看相关记录

View PDF



划重点: kopernio (一键获取全文)

- Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China
 - Introduction
 - Methods
 - Patients
 - Procedures
 - Data collection
 - Cytokine and chemokine measurement
 - Detection of coronavirus in plasma
 - Definitions
 - Statistical analysis
 - Role of the funding source
- Results
- Discussion
- Acknowledgments
- References

Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China



Chaolin Huang*, Yeming Wang*, Xingwang Li*, Lili Ren*, Jianping Zhao*, Yi Hu*, Li Zhang, Guohui Fan, Jiuyang Xu, Xiaoying Gu, Zhenshun Cheng, Ting Yu, Jiaan Xia, Yuan Wei, Wenjuan Wu, Xuelei Xie, Wen Yin, Hui Li, Min Liu, Yan Xiao, Hong Gao, Li Guo, Jungang Xie, Guangfa Wang, Rongmeng Jiang, Zhancheng Gao, Qi Jin, Jianwei Wang†, Bin Cao‡

Summary

Background A recent cluster of pneumonia cases in Wuhan, China, was caused by a novel betacoronavirus, the 2019 novel coronavirus (2019-nCoV). We report the epidemiological, clinical, laboratory, and radiological characteristics and treatment and clinical outcomes of these patients.

Methods All patients with suspected 2019-nCoV were admitted to a designated hospital in Wuhan. We prospectively collected and analysed data on patients with laboratory-confirmed 2019-nCoV infection by real-time RT-PCR and next-generation sequencing. Data were obtained with standardised data collection forms shared by WHO and the International Severe Acute Respiratory and Emerging Infection Consortium from electronic medical records. Researchers also directly communicated with patients or their families to ascertain epidemiological and symptom data. Outcomes were also compared between patients who had been admitted to the intensive care unit (ICU) and those who had not.

Findings By Jan 2, 2020, 41 admitted hospital patients had been identified as having laboratory-confirmed 2019-nCoV infection. Most of the infected patients were men (30 [73%] of 41); less than half had underlying diseases (13 [32%]), including diabetes (eight [20%]), hypertension (six [15%]), and cardiovascular disease (six [15%]). Median age was 49.0 years (IQR 41.0–58.0). 27 (66%) of 41 patients had been exposed to Huanan seafood market. One family cluster was found. Common symptoms at onset of illness were fever (40 [98%] of 41 patients), cough (31 [76%]), and myalgia or fatigue (18 [44%]); less common symptoms were sputum production (11 [28%] of 20), headache (three [8%] of 28)

Lancet 2020; 395: 497–506

Published Online
January 24, 2020
[https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30183-5](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30183-5)

This online publication has been corrected. The corrected version first appeared at thelancet.com on January 30, 2020

See [Comment](#) pages 469 and 470

*Contributed equally

†Joint corresponding authors

Jin Yin-tan Hospital, Wuhan, China (Prof C Huang MD, Prof L Zhang MD, TYu MD, J Xia MD, Y Wei MD, Prof W Wu MD, Prof X Xie MD); Department of Pulmonary and Critical Care Medicine, Center of



在微信端 或 通过。

已保存到储存柜

- 下载 PDF
- 分享 PDF
- 导出到EndNote
- Push to EndNote account
- 在期刊网站上查看文章。
- Get citation
- Manage tags
- Web of Science 中的更多信息

划重点: kopernio (一键获取全文)

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons **Kopernio** ZHEN 帮助 简体中文

Web of Science



kopernio

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

P Claim your publications
Track your citations

检索 化学结构检索



主题



检索

检索提示

+添加行 | 重设

推荐浏览器



自动建议的出版物名称

打开

默认情况下显示的检索字段数

1个字段 (主题)



扫码下载

kopernio用户手册

访问click.endnote.com, 免费获取插件

EndNote™ Click
Formerly Kopernio

图书馆用户 出版商用户

我的 Locker

一键点击, 获取研究 论文

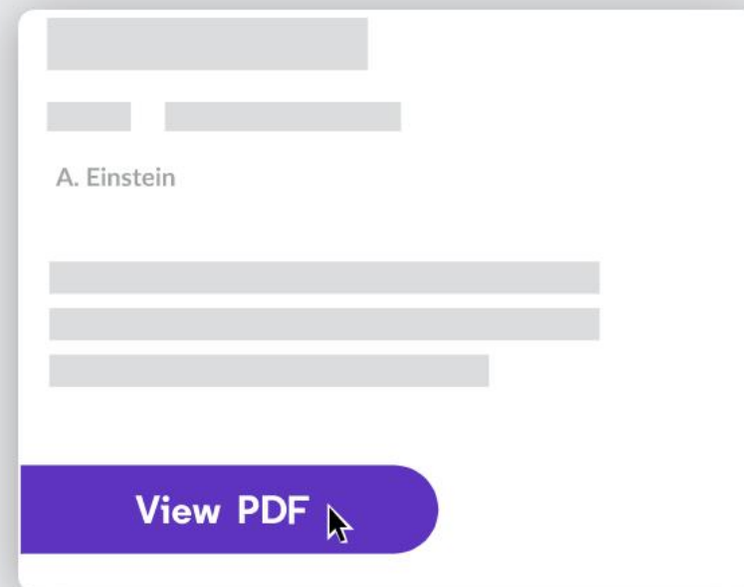
借助免费的EndNote Click插件, 节省获取PDF全文的时间。

 免费加载到 Chrome

★★★★★

在Chrome网上商店评级 4.8星级

全球超过750,000位研究人员在使用



➤ Web of Science 数据库使用指南



Web of Science数据库使用指南
科研检索篇



Web of Science数据库使用指南
科研分析篇



Web of Science数据库使用指南
文献管理篇

感谢大家的关注!

王振

解决方案专家

科睿唯安学术研究事业部

Zhen.wang@clarivate.com