

SCI/SSCI助力科研创新

罗鹏

科睿唯安 (Clarivate Analytics)

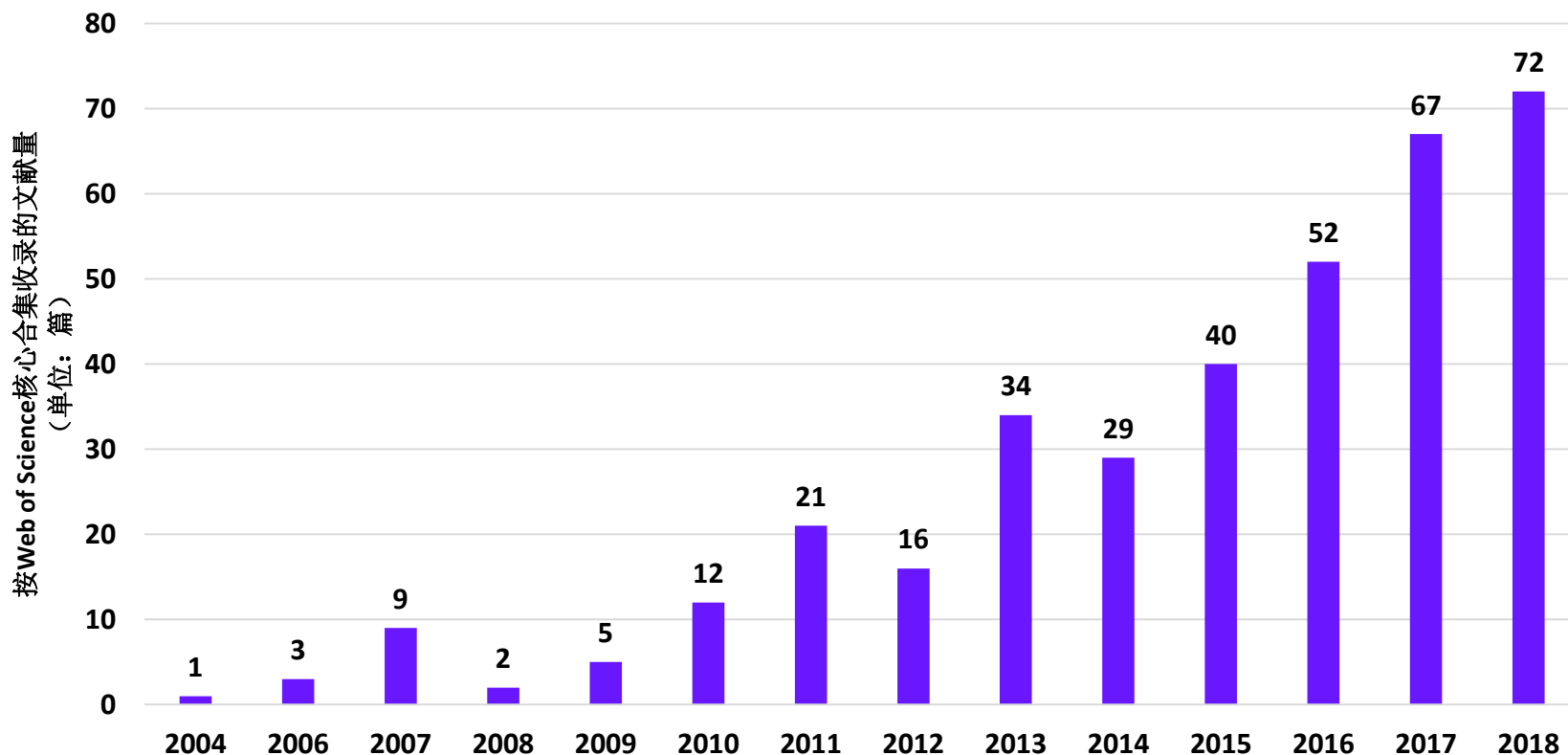
邮箱: Peng.luo@Clarivate.com

Web of Science
Trust the difference

 **Clarivate**
Analytics



安徽财经大学整体WOS论文发表态势



出版物总数

365 分析

2000

2019

h-index

23

每项平均引用次数

5.93

被引频次总计

2,166

去除自引

2,017

施引文献

1,761 分析

去除自引

1,660 分析

安徽财经大学WOS论文主要发文期刊 (TOP 10)

14

ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS

impact factor

1.066 1.095

2017 5年

JCR®类别	类别中的排序	JCR分区
MATHEMATICS	59/310	Q1
MATHEMATICS, APPLIED	107/252	Q2

8

ANNALS OF OPERATIONS RESEARCH

7

DISCRETE DYNAMICS IN NATURE AND SOCIETY

6

APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION

impact factor

2.3 2.108

2017 5年

JCR®类别	类别中的排序	JCR分区
MATHEMATICS, APPLIED	21/252	Q1

6

ECOLOGICAL INDICATORS

6

MATHEMATICAL PROBLEMS IN ENGINEERING

6

NONLINEAR ANALYSIS THEORY METHODS APPLICATIONS

6

SUSTAINABILITY

6

WIRELESS PERSONAL COMMUNICATIONS

12

JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION

impact factor

5.651 6.352

2017 5年

JCR®类别	类别中的排序	JCR分区
ENGINEERING, ENVIRONMENTAL	7/50	Q1
ENVIRONMENTAL SCIENCES	21/242	Q1
GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY	6/33	Q1

安徽财经大学WOS论文主要活跃的科研人员 (TOP 10)

注：该数据为态势分析，学者数据需要更深度清理才能保证精准性



安徽财经大学ESI高被引论文发文人员

标题	期刊	出版年	作者	学院
Analysis of the roles of interphase, waviness and agglomeration of CNT in the electrical conductivity and tensile modulus of polymer/CNT nanocomposites by theoretical approaches	COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSICOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS	2018	朱家明	统计与应用数学学院
QUO VADIS? MAJOR PLAYERS IN GLOBAL COAL CONSUMPTION AND EMISSIONS REDUCTION	TRANSFORMATIONS IN BUSINESS & ECONOMICS	2018	宋马林	统计与应用数学学院
Market competition, green technology progress and comparative advantages in China	MANAGEMENT DECISION	2018	宋马林	统计与应用数学学院
Better resource management: An improved resource and environmental efficiency evaluation approach that considers undesirable outputs	RESOURCES CONSERVATION AND RECYCLING	2018	宋马林	统计与应用数学学院
Chinese CO2 emission flows have reversed since the global financial crisis	NATURE COMMUNICATIONS	2017	宋马林	统计与应用数学学院
Decomposing inequality in energy-related CO2 emissions by source and source increment: The roles of production and residential consumption	ENERGY POLICY	2017	宋马林	统计与应用数学学院
Production optimization considering environmental performance and preference in the cap-and-trade system	JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION	2016	宋马林	统计与应用数学学院
Environmental efficiency evaluation based on data envelopment analysis: A review	RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS	2012	宋马林	统计与应用数学学院

安徽财经大学WOS论文主要合作机构(TOP 10)



与安徽财经大学合作较多的机构有中科大、中科院、中国海洋大学等

安徽财经大学SCI论文主要基金资助机构 (TOP 10)

National Natural Science Foundation of China

206

Natural Science Foundation of Anhui Province

52

Program for New Century Excellent Talents in University

48

China Postdoctoral Science Foundation

21

Ministry of Education, China

15

Chinese Academy of Sciences

10

Fundamental Research Funds for the Central Universities

9

Natural Science Foundation of Zhejiang Province

7

Shanghai Leading Academic Discipline Project

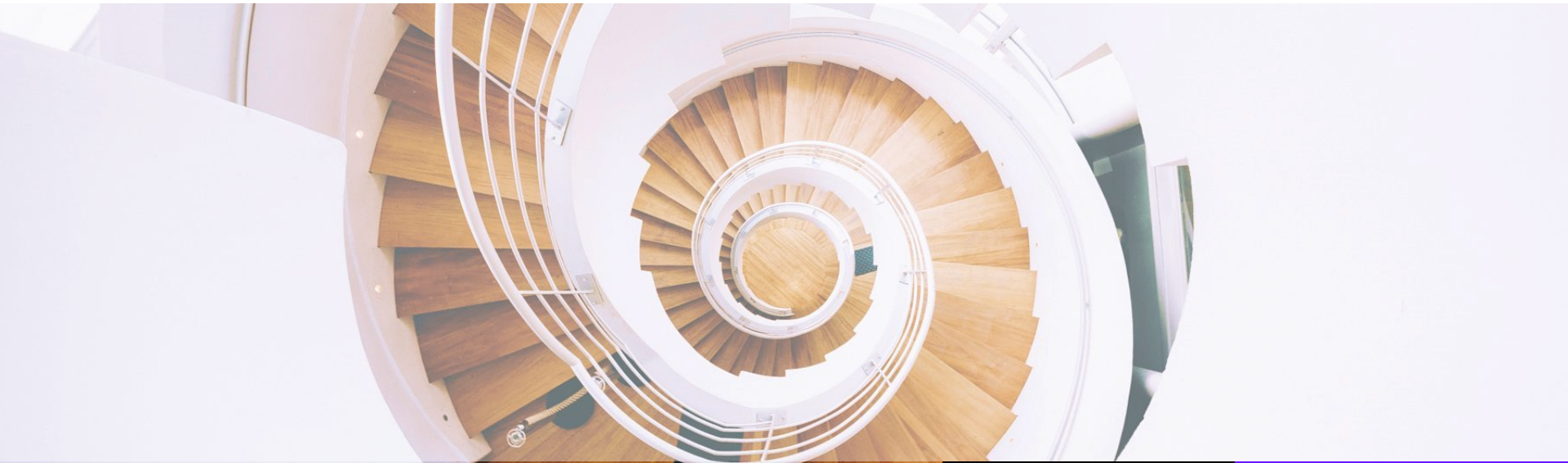
7

Research Fund for the Doctoral Program of Higher Education

6

安徽财经大学共受到约350所基金资助机构的资助，其中，国家自然科学基金委员会资助的论文数最多

1. 认识Web of Science(SCI/SSCI)



Citation Index



Dr. Eugene Garfield
Founder & Chairman Emeritus
ISI, Thomson Scientific

- Dr. Garfield 1955年在 *Science* 发表论文提出将引文索引作为一种新的文献检索与分类工具：将一篇文献作为检索字段从而跟踪一个Idea的发展过程及学科之间的交叉渗透的关系。

Citation Indexes for Science

A New Dimension in Documentation
through Association of Ideas

Eugene Garfield

“The uncritical citation of disputed data by a writer, whether it be deliberate or not, is a serious matter. Of course, knowingly propagandizing unsubstantiated claims is particularly abhorrent, but just as many naive students may be swayed by unfounded assertions presented by a writer who is unaware of the criticisms. Buried in scholarly journals, critical notes are increasingly likely to be overlooked with the passage of time, while the studies to which they pertain, having been reported more widely, are discovered through their

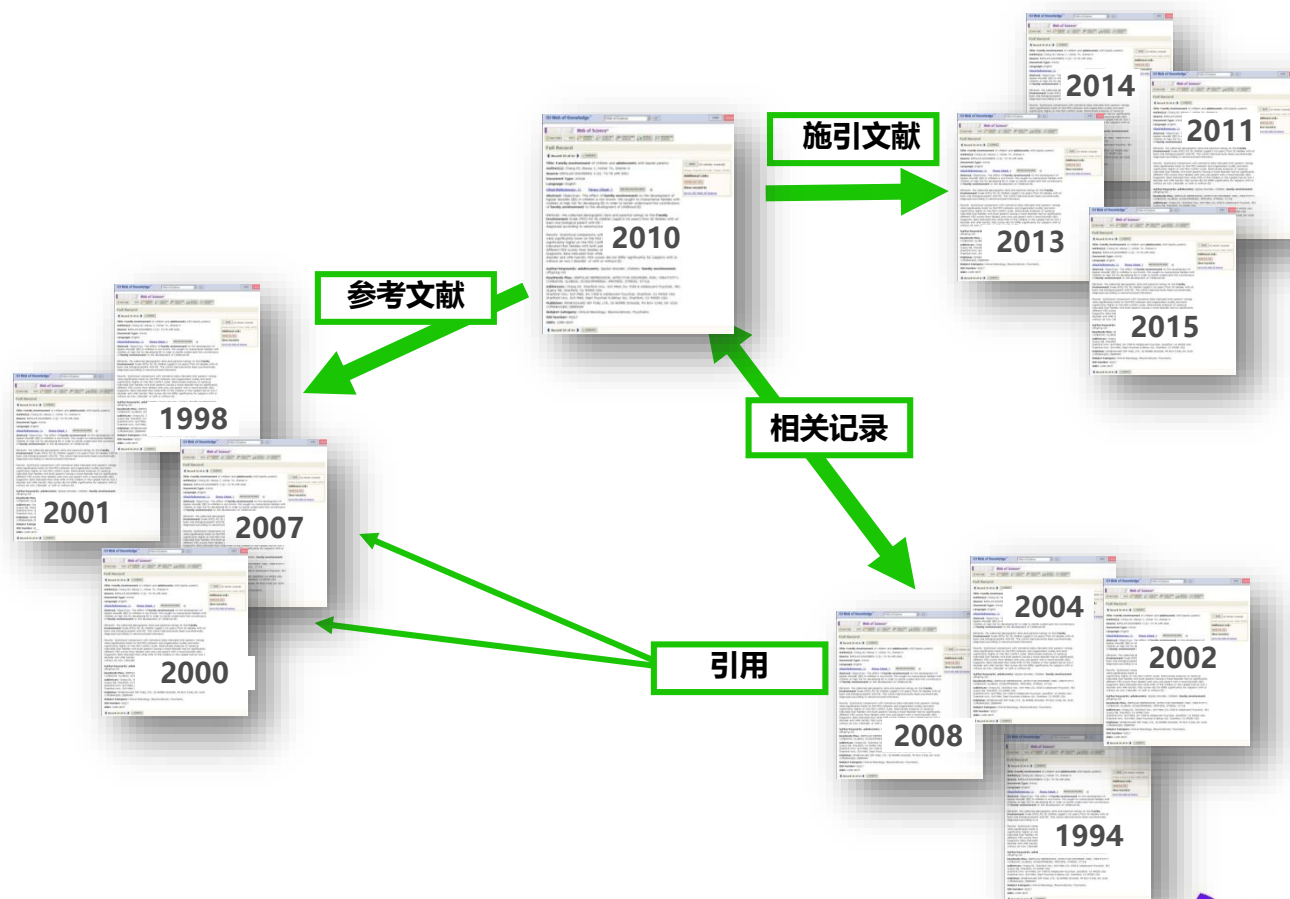
approach to subject control of the literature of science. By virtue of its different construction, it tends to bring together material that would never be collated by the usual subject indexing. It is best described as an association-of-ideas index, and it gives the reader as much leeway as he requires. Suggestiveness through association-of-ideas is offered by conventional subject indexes but only within the limits of a particular subject heading.

If one considers the book as the macro unit of thought and the periodical article as the micro unit of thought, then

引文索引

关键词的不断演变，造成漏检，错过高影响力的重要文献

从一篇高质量的文献出发，沿着科学研究的发展道路前行





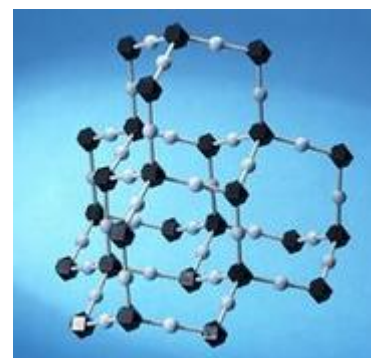
Diversity

广度



- SCI 8800余种核心期刊
- SSCI 3200余种核心期刊
- A&HCI 1700余种核心期刊

- BkCI-S
- BkCI-SSH



- CPCI-S ~总计超过
- CPCI-SSH 170000个会议录

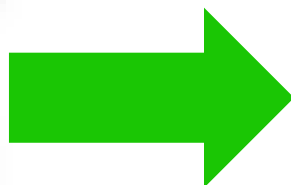
- CCR
- IC

Quality

质量

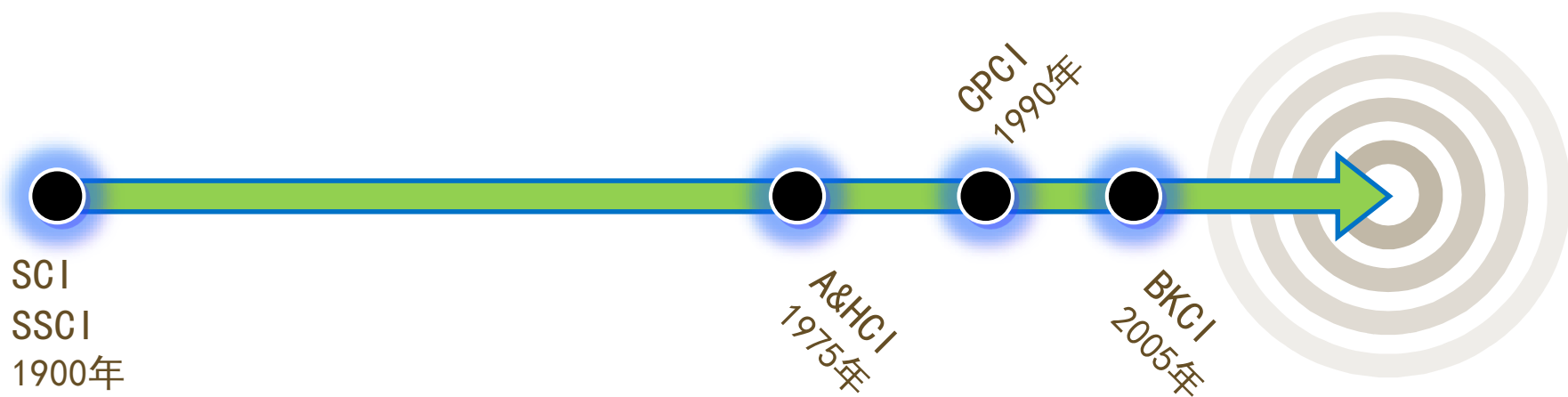
科技文献数据库

全球优质科技文献



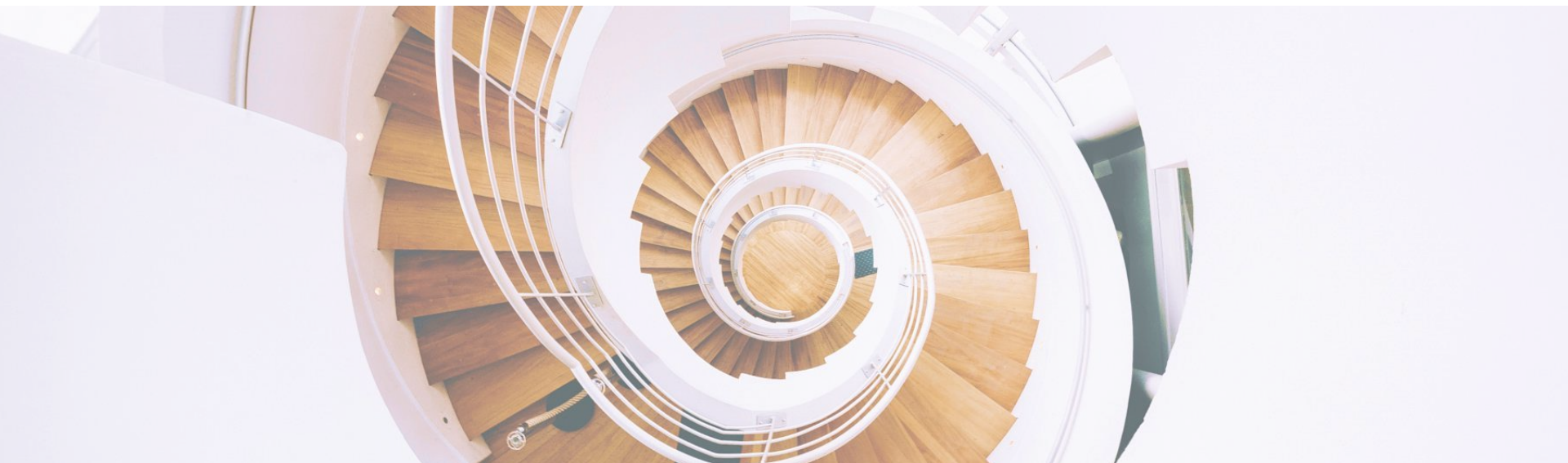
Depth
深度

- SCI SSCI两个数据库达到百年回溯
- A&HCI 人文艺术论文引文索引，1975年至今
- CPCI会议论文引文索引，1990年至今
- BKCI图书引文索引，完善知识拼图，演进引文索引，2005至今

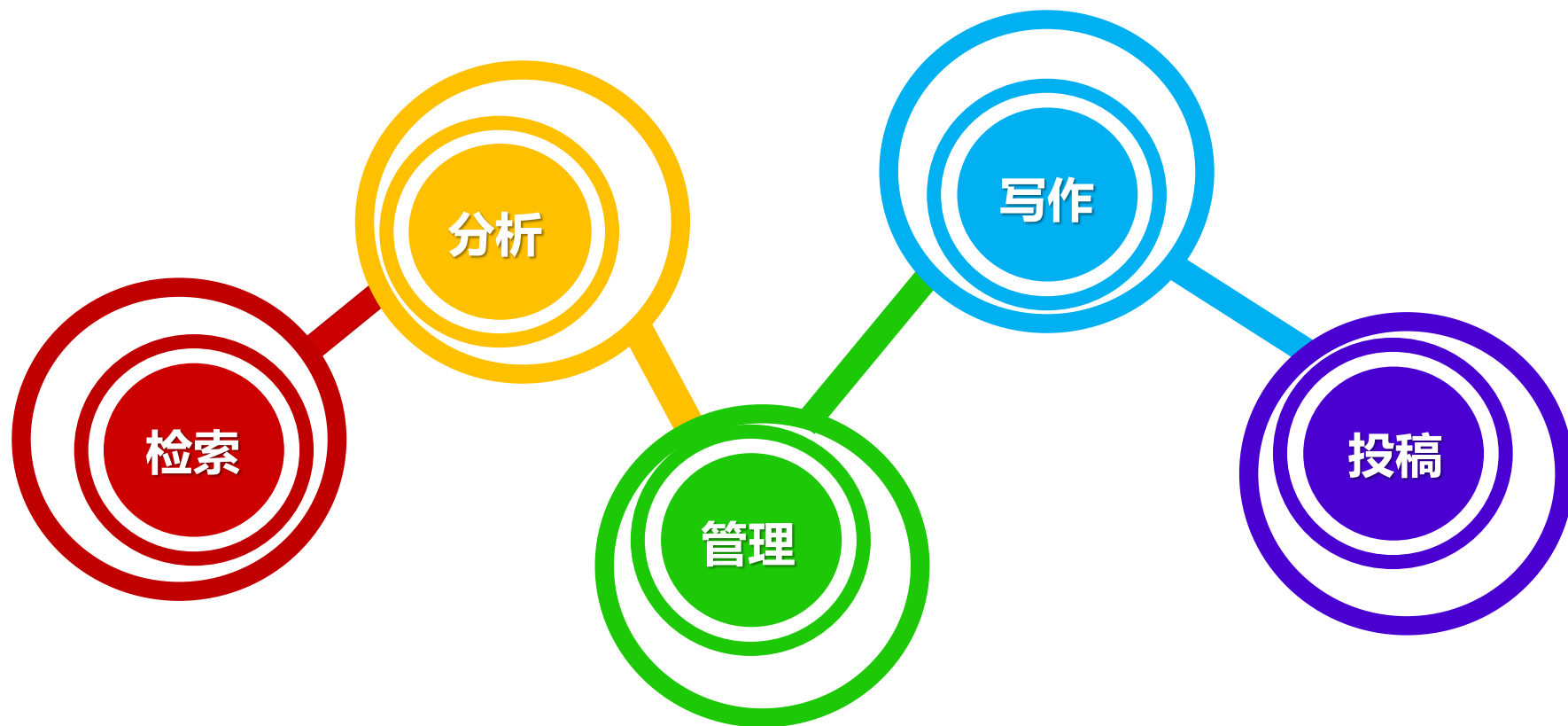


**“Google can bring you back
100,000 answers, SCI/SSCI can
bring you back the **trusted** one.”**

2. 全方位获取信息，把握课题发展方向和趋势



Web of Science™核心合集为科研人员建立整合的创新研究平台



Web of Science™核心合集为科研人员建立整合的创新研究平台



案例：前景理论

Prospect Theory

前景理论 Prospect Theory

- 前景理论是心理学和行为科学的研究成果，用于解释和预测人们在风险和不确定性条件下的决策。
- 前景理论主要有四个基本结论：
 - 1、大多数人在面临获利的时候是风险规避的（确定效应）
 - 2、大多数人在面临损失的时候是风险喜好的（反射效应）
 - 3、大多数人对得失的判断往往根据参考点决定（参照依赖）
 - 4、大多数人对损失比对收益更敏感（损失效应）

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | 登录 ▾ | 帮助 | 简体中文 ▾

Web of Science

Clarivate Analytics

检索 | 我的工具 ▾ | 检索历史 | 标记结果列表

选择数据库: Web of Science 核心合集 | 进一步了解

了解我们如何使用“公开访问”更易于找到!

基本检索 | 被引参考文献检索 | 高级检索 | + 更多内容

"prospect theory" | 主题 | 检索

+ 添加另一字段 | 清除所有字段

单击此处获取有关改善检索的建议。

时间跨度

● 所有年份 ▾

● 从 1900 ▾ 至 2018 ▾

更多设置

Web of Science 核心合集: 引文索引

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900年至今
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1900年至今
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975年至今

检索词: prospect theory"
检索字段: 主题
检索数据库: SCI / SSCI / AHCI

检索结果

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons 登录 帮助 简体中文

Web of Science

Clarivate Analytics

检索 我的工具 检索历史 标记结果列表

检索结果: 3,845 (来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("prospect theory")
时间跨度: 所有年份。索引: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI。
...[更少内容](#)

[创建跟踪服务](#)

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 [更多](#) 第 1 页, 共 385 页

选择页面 [保存至 EndNote online](#) [添加到标记结果列表](#) [创建引文报告](#) [分析检索结果](#)

1. Tourists' temporal booking decisions: A study of the effect of contextual framing
作者: Rahman, Arifur; Crouch, Geoffrey I.; Laing, Jennifer H.
TOURISM MANAGEMENT 卷: 65 页: 55-68 出版年: APR 2018
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#) 被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集) 使用次数

2. On the unimodality of the price-setting newsvendor problem with additive demand under risk considerations
作者: Rubio-Herrero, Javier; Baykal-Gursoy, Melike
EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH 卷: 265 期: 3 页: 962-974 出版年: MAR 16 2018
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#) 被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集) 使用次数

3. To preserve or enhance precious memories: a segmented market analysis of the history museum in Singapore
作者: Chang, Sharon; Mahadevan, Renuka
JOURNAL OF CULTURAL ECONOMICS 卷: 42 期: 1 页: 75-89 出版年: FEB 2018
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#) 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

在如下结果案内检索...

过滤结果依据:

领域中的高被引论文 (41)

公开访问 (501)

[精炼](#)

出版年

我该先读哪些文章?

高影响力论文?

相关领域的论文?

综述文章?

.....



快速锁定高影响力的论文

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons 登录 帮助 简体中文

Web of Science Clarivate Analytics

检索 我的工具 检索历史 标记结果列表

检索结果: 3,845 (来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("prospect theor y") ...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (41)
- 公开访问 (501)

精炼

出版年

- 2017 (385)
- 2016 (365)
- 2015 (358)
- 2014 (310)
- 2013 (293)

排序方式: 日期 **被引频次** 使用次数 相关性 更多

第 1 页, 共 385 页

选择页面 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表 创建引文报告 分析检索结果

- PROSPECT THEORY** - ANALYSIS OF DECISION UNDER RISK

作者: KAHNEMAN, D; TVERSKY, A
ECONOMETRICA 卷: 47 期: 2 页: 263-291 出版年: 1979

出版商处的全文

被引频次: 15,632 (来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数
- ADVANCES IN **PROSPECT-THEORY** - CUMULATIVE REPRESENTATION OF UNCERTAINTY

作者: TVERSKY, A; KAHNEMAN, D
JOURNAL OF RISK AND UNCERTAINTY 卷: 5 期: 4 页: 297-323 出版年: OCT 1992

出版商处的全文 查看摘要

被引频次: 3,901 (来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数
- A perspective on judgment and choice - Mapping bounded rationality

作者: Kahneman, D
AMERICAN PSYCHOLOGIST 卷: 58 期: 9 页: 697-720 出版年: SEP 2003

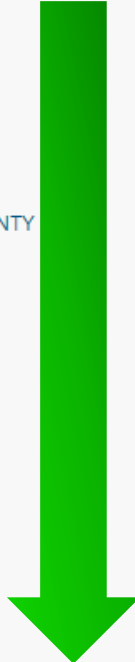
出版商处的全文 查看摘要

被引频次: 1,664 (来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数
- Maps of bounded rationality: Psychology for behavioral economics

作者: Kahneman, D
AMERICAN ECONOMIC REVIEW 卷: 93 期: 5 页: 1449-1475 出版年: DEC 2003

被引频次: 1,217 (来自 Web of Science 的核心合集)



快速锁定高影响力的论文

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons 登录 帮助 简体中文

Web of Science Clarivate Analytics

检索 我的工具 检索历史 标记结果列表

检索结果: 3,845 (来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("prospect theor y") ...[更多内容](#)

[创建跟踪服务](#)

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

第 1 页, 共 385 页

选择页面 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表 创建引文报告 分析检索结果

1. PROSPECT THEORY - ANALYSIS OF DECISION UNDER RISK 被引频次: 15,632 (来自 Web of Science 的核心合集) 使用次数

作者: KAHNEMAN, D; TVERSKY, A
ECONOMETRICA 卷: 47 期: 2 页: 263-291 出版年: 1979
[出版商处的全文](#)

2. ADVANCES IN PROSPECT-THEORY - CUMULATIVE REPRESENTATION OF UNCERTAINTY 被引频次: 3,901 (来自 Web of Science 的核心合集) 使用次数

作者: TVERSKY, A; KAHNEMAN, D
JOURNAL OF RISK AND UNCERTAINTY 卷: 5 期: 4 页: 297-323 出版年: OCT 1992
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

3. A perspective on judgment and choice - Mapping bounded rationality 被引频次: 1,664 (来自 Web of Science 的核心合集) 使用次数

作者: Kahneman, D
AMERICAN PSYCHOLOGIST 卷: 58 期: 9 页: 697-720 出版年: SEP 2003
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

4. Maps of bounded rationality: Psychology for behavioral economics 被引频次: 1,217 (来自 Web of Science 的核心合集)

作者: Kahneman, D
AMERICAN ECONOMIC REVIEW 卷: 93 期: 5 页: 1149-1175 出版年: DEC 2003

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

领域中的高被引论文 (41)

公开访问 (501)

[精炼](#)

出版年

2017 (385)

2016 (365)

2015 (358)

2014 (310)

2013 (293)

全记录的引文链接

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | 登录 | 帮助 | 简体中文

Web of Science Clarivate Analytics

检索 | 返回检索结果 | 我的工具 | 检索历史 | 标记结果列表

出版商处的全文 | 出版商处的全文 | 保存至 EndNote online | 添加到标记结果列表 | 第 1 条, 共 3,845 条

PROSPECT THEORY - ANALYSIS OF DECISION UNDER RISK

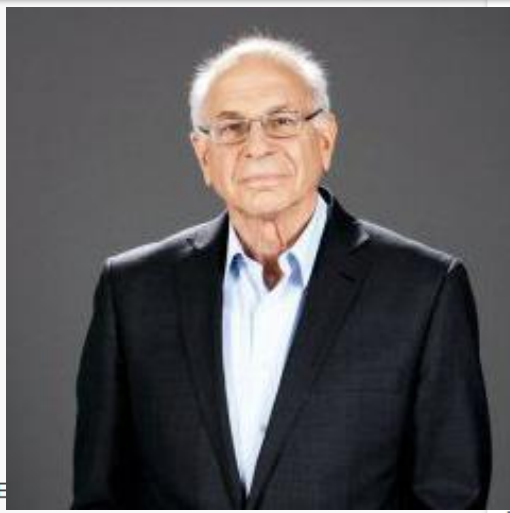
作者: KAHNEMAN, D (KAHNEMAN, D); TVERSKY, A (TVERSKY, A)
[查看 ResearcherID 和 ORCID](#)

ECONOMETRICA
 卷: 47 期: 2 页: 263-291
 DOI: 10.2307/1914185
 出版年: 1979
[查看期刊影响力](#)

作者信息
 通讯作者地址: KAHNEMAN, D (通讯作者)
 UNIV BRITISH COLUMBIA,VANCOUVER V6T 1W5,BC,CANADA.
 地址:
 [1] STANFORD UNIV,STANFORD,CA 94305

出版商
 ECONOMETRIC SOCIETY, C/O BASIL BLACKWELL LTD, C/O MARSTON BOOK SERVICE
 ENGLAND OX2 0DT

2002年诺贝尔经济学奖得主



网络
 Web of Science 核心合集 中
 5,632
 引频次
 创建引文跟踪
 全部被引频次计数
 6.323 / 所有数据库
 查看较多计数
 48
 用的参考文献
 查看 Related Records

《前景理论——风险下的决策分析》卡尼曼和特沃斯基第一次明确提出“前景理论”这一概念，比较了其与经典的效用理论的不同，明确阐述了它的内涵和四个主要结论。

全记录的引文链接——施引文献

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons 登录 帮助 简体中文

Web of Science Clarivate Analytics

检索 返回检索结果 我的工具 检索历史 标记结果列表

出版商处的全文 出版商处的全文 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表 第 1 条, 共 3,845 条

PROSPECT THEORY - ANALYSIS OF DECISION UNDER RISK

作者: KAHNEMAN, D (KAHNEMAN, D); TVERSKY, A (TVERSKY, A)
[查看 ResearcherID 和 ORCID](#)

ECONOMETRICA
 卷: 47 期: 2 页: 263-291
 DOI: 10.2307/1914185
 出版年: 1979
[查看期刊影响力](#)

作者信息
 通讯作者地址: KAHNEMAN, D (通讯作者)
 UNIV BRITISH COLUMBIA,VANCOUVER V6T 1W5,BC,CANADA.
 地址:
 [1] STANFORD UNIV,STANFORD,CA 94305

出版商
 ECONOMETRIC SOCIETY, C/O BASIL BLACKWELL LTD, C/O MARSTON BOOK SERVICES, PO BOX 87, OXFORD, OXON,
 ENGLAND OX2 0DT

类别 / 分类
 研究方向: Business & Economics; Mathematics; Mathematical Methods In Social Sciences
 Web of Science 类别: Economics; Mathematics, Interdisciplinary Applications; Social Sciences, Mathematical Methods; Statistics & Probability

引文网络
 在 Web of Science 核心合集中
15,632
 被引频次
[创建引文跟踪](#)

全部被引频次计数
 16.323 / 所有数据库
[查看较多计数](#)

48
 引用的参考文献
[查看 Related Records](#)

最近最常施引:
 Juvina, Ion; Larue, Othalia;
 Hough, Alexander.
 Modeling valuation and core
 affect in a cognitive architecture:

全记录的引文链接——施引文献

Web of Science Clarivate Analytics

检索 返回检索结果 我的工具 检索历史 标记结果列表

排序方式: 日期 **被引频次** 使用次数 更多 第 1 页, 共 1,564 页

选择页面 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表 引文报告功能不可用。[?] [分析检索结果](#)

<p>施引文献: 15,632 (来自 Web of Science 核心合集)</p> <p>对于: PROSPECT THEORY - ANALYSIS OF DECISION UNDER RISK ...更多内容</p> <p>被引频次计数</p> <p>16,323 所有数据库</p> <p>15,632 Web of Science 核心合集</p> <p>1,335 BIOSIS Citation Index</p> <p>596 中国科学引文数据库</p> <p>0 Data Citation Index 中的数据集</p> <p>0 Data Citation Index 中的出版物</p> <p>23 来自 Russian Science Citation Index</p> <p>114 SciELO Citation Index</p> <p>查看其他的被引频次计数</p>	<p>1. EXPLORATION AND EXPLOITATION IN ORGANIZATIONAL LEARNING 作者: March, James G. ORGANIZATION SCIENCE 卷: 2 期: 1 页: 71-87 出版年: FEB 1991 出版商处的全文 查看摘要</p> <p>2. THE FRAMING OF DECISIONS AND THE PSYCHOLOGY OF CHOICE 作者: TVERSKY, A; KAHNEMAN, D SCIENCE 卷: 211 期: 4481 页: 453-458 出版年: 1981 出版商处的全文</p> <p>3. ADVANCES IN PROSPECT-THEORY - CUMULATIVE REPRESENTATION OF UNCERTAINTY 作者: TVERSKY, A; KAHNEMAN, D JOURNAL OF RISK AND UNCERTAINTY 卷: 5 期: 4 页: 297-323 出版年: C 1992 出版商处的全文 查看摘要</p> <p>4. FEELING AND THINKING - PREFERENCES NEED NO INFERENCES 作者: ZAJONC, RB AMERICAN PSYCHOLOGIST 卷: 35 期: 2 页: 151-175 出版年: 1980 出版商处的全文</p>	<p>被引频次: 6,128 (来自 Web of Science 的核心合集)</p> <p>使用次数 ▾</p> <p>被引频次: 5,950 (来自 Web of Science 的核心合集)</p> <p>使用次数 ▾</p> <p>被引频次: 3,901 (来自 Web of Science 的核心合集)</p> <p>使用次数 ▾</p> <p>被引频次: 3,657 (来自 Web of Science 的核心合集)</p>
---	--	---

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

全记录的引文链接——施引文献

Web of Science
Clarivate Analytics

检索
返回检索结果
我的工具
检索历史
标记结果列表

施引文献: 15,632
(来自 Web of Science 核心合集)

对于: PROSPECT THEORY - ANALYSIS OF DECISION UNDER RISK ...更多内容

被引频次计数

16,323 所有数据库

15,632 Web of Science 核心合集

1,335 BIOSIS Citation Index

596 中国科学引文数据库

0 Data Citation Index 中的数据集

0 Data Citation Index 中的出版物

23 来自 Russian Science Citation Index

114 SciELO Citation Index

[查看其他的被引频次计数](#)

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 更多

第 1 页, 共 1,564 页

选择页面 **前景理论高影响力的施引文献** 标记结果列表

1. EXPLORATION AND EXPLOITATION IN ORGANIZATIONAL LEARNING
作者: March, James G.
ORGANIZATION SCIENCE 卷: 2 期: 1 页: 71-87 出版年: FEB 1991
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)
2. THE FRAMING OF DECISIONS AND THE PSYCHOLOGY OF CHOICE
作者: TVERSKY, A; KAHNEMAN, D
SCIENCE 卷: 211 期: 4481 页: 453-458 出版年: 1981
[出版商处的全文](#)
3. ADVANCES IN PROSPECT-THEORY - CUMULATIVE REPRESENTATION OF UNCERTAINTY
作者: TVERSKY, A; KAHNEMAN, D
JOURNAL OF RISK AND UNCERTAINTY 卷: 5 期: 4 页: 297-323 出版年: OCT 1992
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)
4. FEELING AND THINKING - PREFERENCES NEED NO INFERENCES
作者: ZAJONC, RB
AMERICAN PSYCHOLOGIST 卷: 35 期: 2 页: 151-175 出版年: 1980
[出版商处的全文](#)

引文报告功能不可用。 [?]
[分析检索结果](#)

被引频次: 6,128
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

被引频次: 5,950
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

被引频次: 3,901
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

被引频次: 3,657
(来自 Web of Science 的核心合集)

全记录的引文链接——施引文献

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons 登录 ▾ 帮助 简体中文 ▾

Web of Science Clarivate Analytics

检索 返回检索结果 我的工具 ▾ 检索历史 标记结果列表

全文选项 ▾
保存至 EndNote online ▾
添加到标记结果列表
◀ 第 2 条, 共 15,632 条 ▶

THE FRAMING OF DECISIONS AND THE PSYCHOLOGY OF CHOICE

作者: TVERSKY, A (TVERSKY, A); KAHNEMAN, D (KAHNEMAN, D)

SCIENCE
卷: 211 期: 4481 页: 453-458
DOI: 10.1126/science.7455683
出版年: 1981
[查看期刊影响力](#)

作者信息
通讯作者地址: TVERSKY, A (通讯作者)
STANFORD UNIV, STANFORD, CA 94305, U
地址:
[1] UNIV BRITISH COLUMBIA, VANCOUVE

出版商
AMER ASSOC ADVANCEMENT SCIENCE, 1200 NEW YORK AVE, NW, WASHINGTON, DC 20005

类别 / 分类
研究方向: Science & Technology - Other Topics
Web of Science 类别: Multidisciplinary Sciences

《前景理论——风险下的决策分析》后续研究：
《决策框架和选择的心理》特沃斯基和卡尼曼在
1981年发表在《Science》上的这篇文章里，提
出了框架效应的概念，指出人们对一个客观上相
同问题的不同描述导致了不同的决策判断。

引文网络

在 Web of Science 核心合集中

5,950

被引频次

[创建引文跟踪](#)

全部被引频次计数

6,100 / 所有数据库

[查看较多计数](#)

38

引用的参考文献

[查看 Related Records](#)

最近最常施引:

全记录的引文链接——施引文献

Web of Science Clarivate Analytics

检索 返回检索结果 我的工具 检索历史 标记结果列表

施引文献: 15,632 (来自 Web of Science 核心合集)

对于: PROSPECT THEORY - ANALYSIS OF DECISION UNDER RISK ...更多内容

被引频次计数

16,323 所有数据库

15,632 Web of Science 核心合集

1,335 BIOSIS Citation Index

596 中国科学引文数据库

0 Data Citation Index 中的数据

0 Data Citation Index 中

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 更多

第 1 页, 共 1,564 页

选择页面 [保存至 EndNote online](#) [添加到标记结果列表](#) [引文报告功能不可用。 \[?\] 分析检索结果](#)

- EXPLORATION AND EXPLOITATION IN ORGANIZATIONAL LEARNING
作者: March, James G.
ORGANIZATION SCIENCE 卷: 2 期: 1 页: 71-87 出版年: FEB 1991
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)
被引频次: 6,128 (来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数
- THE FRAMING OF DECISIONS AND THE PSYCHOLOGY OF CHOICE
作者: TVERSKY, A; KAHNEMAN, D
SCIENCE 卷: 211 期: 4481 页: 453-458 出版年: 1981
[出版商处的全文](#)
被引频次: 5,950 (来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数
- FEELING AND THINKING - PREFERENCES NEED NO INFERENCES
作者: ZAJONC, RB
AMERICAN PSYCHOLOGIST 卷: 35 期: 2 页: 151-175 出版年: 1980
[出版商处的全文](#)
被引频次: 3,657 (来自 Web of Science 的核心合集)

查看其他的被引频次计数

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

《美国心理学家》期刊遴选文章的标准不仅基于文章本身，其受邀作者更是受到美国主流心理学界承认的心理学家，因此可以看到前景理论受到美国主流心理学界的关注、承认和肯定，同时启发了大量的后续研究，时至今日还在不断被引用。

全记录的引文链接——施引文献

Richard Thaler
2017年诺贝尔经济学奖得主



Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons

Web of Science

检索 | 返回检索结果

施引文献: 24
(来自 Web of Science 核心合集)

对于: PROSPECT THEORY - ANALYSIS OF DECISION UNDER RISK ...[更多内容](#)

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:
 公开访问 (5) 8

排序方式: 日期 | **被引频次** | 使用次数 | 相关性 | 更多

选择页面 | 保存至 EndNote online |

Endowment Effect 禀赋效应

- 1. EXPERIMENTAL TESTS OF THE ENDOWMENT EFFECT AND THE COASE THEOREM**

作者: KAHNEMAN, D; KNETSCH, JL; **THALER, RH**

JOURNAL OF POLITICAL ECONOMY 卷: 98 期: 6 页: 1325-1348 出版年: DEC 1990

被引频次: 1,365
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数
- 2. GAMBLING WITH THE HOUSE MONEY AND TRYING TO BREAK EVEN - THE EFFECTS OF PRIOR OUTCOMES ON RISKY CHOICE**

作者: **THALER, RH**; JOHNSON, EJ

MANAGEMENT SCIENCE 卷: 36 期: 6 页: 643-660 出版年: JUN 1990

被引频次: 743
(来自 Web of Science 的核心合集)


使用次数

[创建引文报告](#)
[分析检索结果](#)


通过查找施引文献，可以查找到另一位该领域的学术大牛、2017年诺贝尔经济学奖得主Richard Thaler（理查德·塞勒），他所提出的禀赋效应、心理账户等理论极大的推动了行为经济学的发展，而其理论基础与卡尼曼可谓是一脉相承。从作者上也可以看出，塞勒教授与卡尼曼有着紧密的合作。

全记录的引文链接——参考文献

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | 登录 ▾ | 帮助 | 简体中文 ▾

Web of Science 

检索 | 返回检索结果 | 我的工具 ▾ | 检索历史 | 标记结果列表

出版商处的全文 | 出版商处的全文 |  | 保存至 EndNote online ▾ | 添加到标记结果列表 | 第 1 条, 共 3,845 条 ▶

PROSPECT THEORY - ANALYSIS OF DECISION UNDER RISK


作者: KAHNEMAN, D (KAHNEMAN, D); TVERSKY, A (TVERSKY, A)
[查看 ResearcherID 和 ORCID](#)

ECONOMETRICA
 卷: 47 期: 2 页: 263-291
 DOI: 10.2307/1914185
 出版年: 1979
[查看期刊影响力](#)

作者信息
 通讯作者地址: KAHNEMAN, D (通讯作者)
 + UNIV BRITISH COLUMBIA,VANCOUVER V6T 1W5,BC,CANADA.
 地址:
 + [1] STANFORD UNIV,STANFORD,CA 94305

出版商
 ECONOMETRIC SOCIETY, C/O BASIL BLACKWELL LTD, C/O MARSTON BOOK SERVICES, PO BOX 87, OXFORD, OXON, ENGLAND OX2 0DT

类别 / 分类
 研究方向: Business & Economics; Mathematics; Mathematical Methods In Social Sciences
 Web of Science 类别: Economics; Mathematics, Interdisciplinary Applications; Social Sciences, Mathematical Methods; Statistics & Probability

引文网络
 在 Web of Science 核心合集 中
15,632
 被引频次
 [创建引文跟踪](#)

全部被引频次计数
 16.323 / 所有数据库
[查看较多计数](#)

48
 引用的参考文献
[查看 Related Records](#)

最近最常施引:
 Juvina, Ion; Larue, Othalia;
 Hough, Alexander.
 Modeling valuation and core
 affect in a cognitive architecture:

全记录的引文链接——参考文献

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | 登录 ▾ | 帮助 | 简体中文 ▾

Web of Science 

检索 | 返回检索结果 | 我的工具 ▾ | 检索历史 | 标记结果列表

引用的参考文献: 48
(来自 Web of Science 核心合集)

从参考文献中可以看到，前景理论是建立在特沃斯基和卡尼曼等人前期的综述文章 (Psychological Review) 和实证研究 (Science) 等研究基础上总结、提炼而来的。

<p>44. ELIMINATION BY ASPECTS - THEORY OF CHOICE 作者: TVERSKY, A PSYCHOLOGICAL REVIEW 卷: 79 期: 4 页: 281-& 出版年: 1972</p> <p>出版商处的全文</p>	<p>被引频次: 1,449 (来自 Web of Science 的核心合集)</p>
<p>45. INTRANSITIVITY OF PREFERENCES 作者: TVERSKY, A PSYCHOLOGICAL REVIEW 卷: 76 期: 1 页: 31-& 出版年: 1969</p> <p>出版商处的全文</p>	<p>被引频次: 1,051 (来自 Web of Science 的核心合集)</p>
<p>46. JUDGMENT UNDER UNCERTAINTY - HEURISTICS AND BIASES 作者: TVERSKY, A; KAHNEMAN, D SCIENCE 卷: 185 期: 4157 页: 1124-1131 出版年: 1974</p> <p>出版商处的全文</p>	<p>被引频次: 10,803 (来自 Web of Science 的核心合集)</p>

全记录的引文链接——相关记录

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons 登录 帮助 简体中文

Web of Science Clarivate Analytics

检索 返回检索结果 我的工具 检索历史 标记结果列表

Related Records: 32,260
(来自 Web of Science 核心合集)

对于: PROSPECT THEORY - ANALYSIS OF DECISION UNDER RISK ...[更多内容](#)

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (144) 🏆
- 领域中的热点论文 (1) 🔥
- 公开访问 (3,054) 🔒

[精炼](#)

出版年 ▼

排序方式: **相关性** 日期 被引频次 使用次数 [更多](#) ◀ 第 1 页, 共 3,226 页 ▶

选择页面 保存至 EndNote online [添加到标记结果列表](#) [引文报告功能不可用。 \[?\]](#)
[分析检索结果](#)

1. **THE EXPECTED UTILITY MODEL - ITS VARIANTS, PURPOSES, EVIDENCE AND LIMITATIONS**
作者: SCHOEMAKER, PJH
JOURNAL OF ECONOMIC LITERATURE 卷: 20 期: 2 页: 529-563 出版年: 1982

被引频次: 601
(来自 Web of Science 的核心合集)
引用的参考文献: 256
共同引用的参考文献: 22
使用次数 ▼

2. **UTILITY-ASSESSMENT METHODS**
作者: FARQUHAR, PH
MANAGEMENT SCIENCE 卷: 30 期: 11 页: 1283-1300 出版年: 1984

被引频次: 199
(来自 Web of Science 的核心合集)
引用的参考文献: 190
共同引用的参考文献: 15
使用次数 ▼

[出版商处的免费全文](#)

ESI高水平论文

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | 登录 | 帮助 | 简体中文

Web of Science

Clarivate Analytics

检索 | 我的工具 | 检索历史 | 标记结果列表

检索结果: 41 (来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("prospect theory")
 精炼依据: ESI高水平论文: (领域中的高被引论文)
 时间跨度: 所有年份。索引: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI.
 ...更多内容

创建跟踪服务

排序方式: 日期 | 被引频次 | 使用次数 | 相关性 | 更多

第 1 页, 共 5 页

选择页面 | 保存至 EndNote online | 添加到标记结果列表 | 创建引文报告 | 分析检索结果

- Socioemotional wealth and business risks in family-controlled firms: Evidence from Spanish olive oil mills

作者: Gomez-Mejia, Luis R.; Haynes, Katalin Takacs; Nunez-Nickel, Manuel; 等.
 ADMINISTRATIVE SCIENCE QUARTERLY 卷: 52 期: 1 页: 106-137 出版年: MAR 2007

被引频次: 713 (来自 Web of Science 的核心合集)
 高被引论文

使用次数

出版商处的全文 | 查看摘要
- The neural basis of loss aversion in decision-making under risk

作者: Tom, Sabrina M.; Fox, Craig R.; Trepel, Christopher; 等.
 SCIENCE 卷: 315 期: 5811 页: 515-518 出版年: JAN 26 2007

被引频次: 695 (来自 Web of Science 的核心合集)
 高被引论文

使用次数

出版商处的全文 | 查看摘要
- Psychology and Economics: Evidence from the Field

作者: DellaVigna, Stefano
 JOURNAL OF ECONOMIC LITERATURE 卷: 47 期: 2 页: 315-372 出版年: JUN 2009

被引频次: 521 (来自 Web of Science 的核心合集)
 高被引论文

使用次数

出版商处的全文 | 查看摘要

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (41) 🏆
- 公开访问 (7) 🔒

精炼

快速锁定特定学科领域论文——本学科

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | 登录 | 帮助 | 简体中文

Web of Science | Clarivate Analytics

检索 | 检索历史 | 标记结果列表

心理学跨学科、应用心理学、社会心理学、实验心理学、心理学

检索结果: 3,845
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("prospect theory") ...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (41)
- 公开访问 (501)

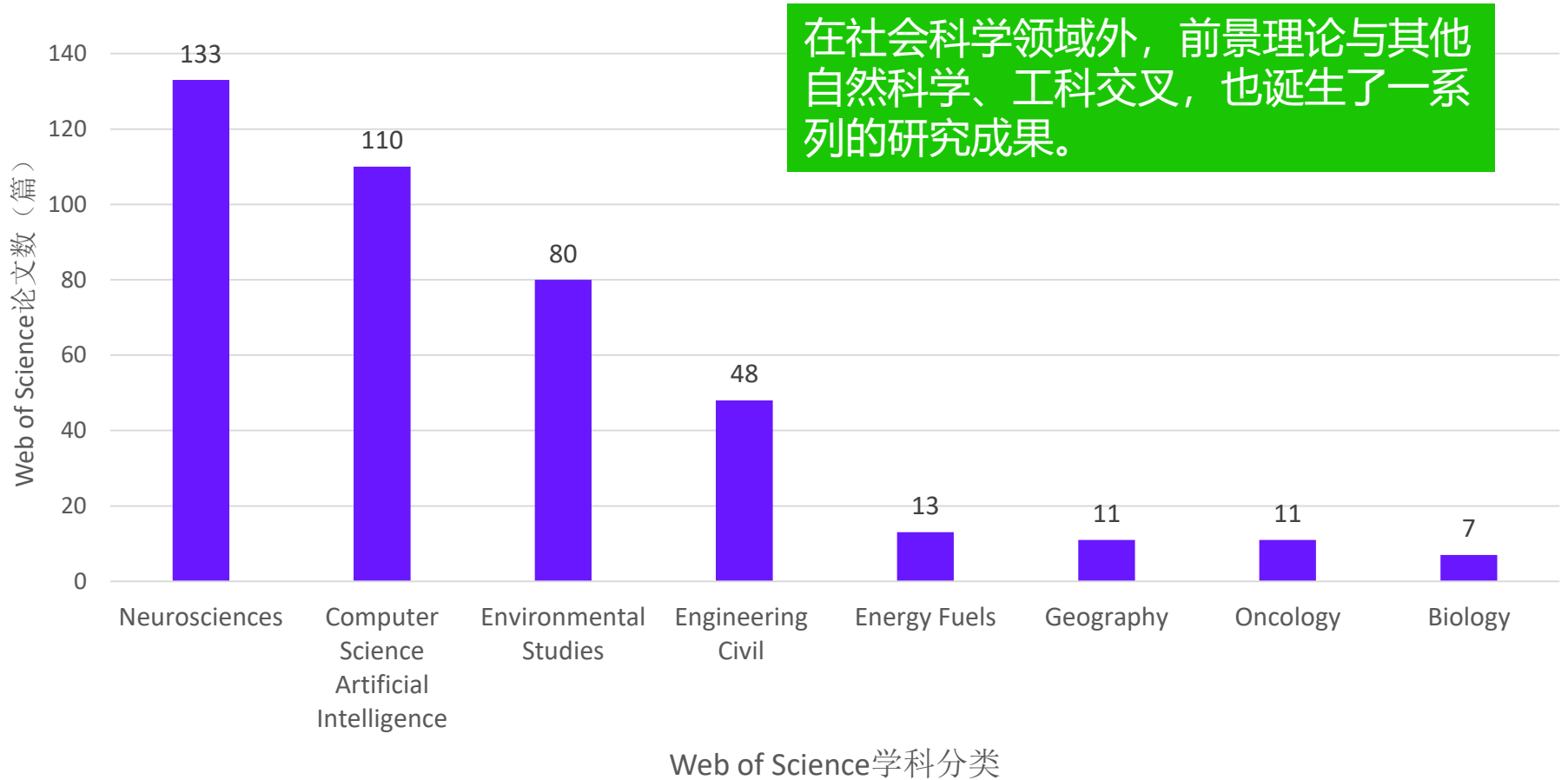
Web of Science 类别

- ECONOMICS (1,210)
- MANAGEMENT (511)

<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ECONOMICS (1,210) <input type="checkbox"/> MANAGEMENT (511) <input type="checkbox"/> BUSINESS FINANCE (429) <input type="checkbox"/> PSYCHOLOGY MULTIDISCIPLINARY (287) <input type="checkbox"/> OPERATIONS RESEARCH MANAGEMENT SCIENCE (284) <input type="checkbox"/> BUSINESS (262) <input type="checkbox"/> SOCIAL SCIENCES MATHEMATICAL METHODS (260) <input type="checkbox"/> PSYCHOLOGY APPLIED (225) <input type="checkbox"/> MATHEMATICS INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (211) <input type="checkbox"/> PSYCHOLOGY SOCIAL (192) <input type="checkbox"/> POLITICAL SCIENCE (179) <input type="checkbox"/> PSYCHOLOGY EXPERIMENTAL (169) <input type="checkbox"/> NEUROSCIENCES (133) <input type="checkbox"/> PSYCHOLOGY (111) <input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (110) <input type="checkbox"/> INTERNATIONAL RELATIONS (98) 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> AGRICULTURAL ECONOMICS POLICY (37) <input type="checkbox"/> HOSPITALITY LEISURE SPORT TOURISM (37) <input type="checkbox"/> MEDICAL INFORMATICS (37) <input type="checkbox"/> COMMUNICATION (35) <input type="checkbox"/> ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (33) <input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE THEORY METHODS (29) <input type="checkbox"/> INFORMATION SCIENCE LIBRARY SCIENCE (29) <input type="checkbox"/> SOCIOLOGY (27) <input type="checkbox"/> ENGINEERING MULTIDISCIPLINARY (23) <input type="checkbox"/> PHILOSOPHY (22) <input type="checkbox"/> PSYCHOLOGY CLINICAL (22) <input type="checkbox"/> ENGINEERING MANUFACTURING (21) <input type="checkbox"/> PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (20) <input type="checkbox"/> PSYCHIATRY (20) <input type="checkbox"/> PUBLIC ADMINISTRATION (20) <input type="checkbox"/> ECOLOGY (19) 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> SOCIAL SCIENCES BIOMEDICAL (11) <input type="checkbox"/> AUTOMATION CONTROL SYSTEMS (10) <input type="checkbox"/> PHYSIOLOGY (10) <input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE SOFTWARE ENGINEERING (9) <input type="checkbox"/> MATHEMATICAL COMPUTATIONAL BIOLOGY (9) <input type="checkbox"/> METEOROLOGY ATMOSPHERIC SCIENCES (9) <input type="checkbox"/> CLINICAL NEUROLOGY (8) <input type="checkbox"/> MEDICINE GENERAL INTERNAL (8) <input type="checkbox"/> SPORT SCIENCES (8) <input type="checkbox"/> BIOLOGY (7) <input type="checkbox"/> DEMOGRAPHY (7) <input type="checkbox"/> FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (7) <input type="checkbox"/> IMMUNOLOGY (7) <input type="checkbox"/> PHARMACOLOGY PHARMACY (7) <input type="checkbox"/> TELECOMMUNICATIONS (7) <input type="checkbox"/> AREA STUDIES (6)
--	--	--

Web of Science
Trust the difference

快速锁定特定学科领域论文——跨学科



快速查找领域中的经典综述

检索结果: 3,845 (来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("prospect theory") ...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (41)
- 公开访问 (501)

精炼

出版年

Web of Science 类别

文献类型

- ARTICLE (3,542)
- REVIEW (196)
- PROCEEDINGS PAPER (156)
- EDITORIAL MATERIAL (59)
- BOOK CHAPTER (28)

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

第 1 页, 共 385 页

选择页面 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表 创建引文报告 分析检索结果

1. Tourists' temporal booking decisions: A study of the effect of contextual framing

作者: Rahman, Arifur; Crouch, Geoffrey I.; Laing, Jennifer H.
 TOURISM MANAGEMENT 卷: 65 页: 55-68 出版年: APR 2018

出版商处的全文 查看摘要

被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数
2. On the unimodality of the price-setting newsvendor problem with additive demand under risk considerations

作者: Rubio-Herrero, Javier; Baykal-Gursoy, Melike
 EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH 卷: 265 期: 3 页: 962-974 出版年: MAR 16 2018

出版商处的全文 查看摘要

被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数
3. To preserve or enhance precious memories: a segmented market analysis of the history museum in Singapore

作者: Chang, Sharon; Mahadevan, Renuka
 JOURNAL OF CULTURAL ECONOMICS 卷: 42 期: 1 页: 75-89 出版年: FEB 2018

出版商处的全文 查看摘要

被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数
4. Value determination method based on multiple reference points under a trapezoidal intuitionistic fuzzy environment

作者: ...
 APPLIED SOFT COMPUTING 卷: 63 页: 39-49 出版年: FEB 2018

出版商处的全文 查看摘要

被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数
5. CEO Overconfidence and the Effects of Equity-Based Compensation on Strategic Risk-Taking in

被引频次: 1

综述 REVIEW

快速查找领域中的经典综述

Herbert A.Simon
1978年诺贝尔经济学奖得主

检索结果: 196
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("Prospect Theory")
 精炼依据: 文献类型: (REVIEW)
 时间跨度: 所有年份。索引: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI
 ...更多内容

[创建跟踪服务](#)

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

领域中的高被引论文 (9) 🏆

公开访问 (28) 🔓

[精炼](#)

出版年 ▼

排序方式: 日期 **被引频次** 使用次数 相关性 更多

选择页面 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表

Bounded Rationality 有限理性

1. **A perspective on judgment and choice - Mapping bounded rationality**

作者: Kahneman, D
 AMERICAN PSYCHOLOGIST 卷: 58 期: 9 页: 697-720 出版年: SEP 2003

[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)
2. **Maps of bounded rationality: Psychology for behavioral economics**

作者: Kahneman, D
 AMERICAN ECONOMIC REVIEW 卷: 93 期: 5 页: 1449-1475 出版年: DEC 2003

[出版商处的全文](#)
3. **All frames are not created equal: A typology and critical analysis of framing effects**

作者: Levin, IP; Schneider, SL; Gaeth, GJ
 ORGANIZATIONAL BEHAVIOR AND HUMAN DECISION PROCESSES 卷: 76 期: 2 页: 149-188 出版年: NOV 1998

[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)



被引频次: **1,219**
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▼

被引频次: **760**
(来自 Web of Science 的核心合集)

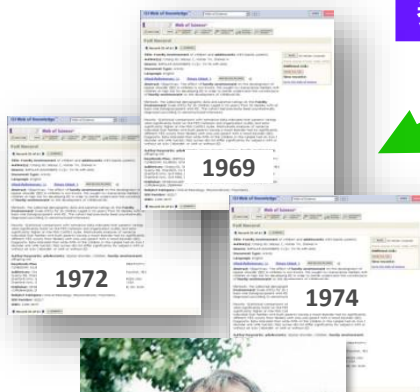
使用次数 ▼

通过精炼综述并按被引频次降序排列，可以快速查找到2003年卡尼曼荣获诺奖后为《American Psychologist》以及《American Economic Review》撰写的两篇综述文章。在这两篇文章中，卡尼曼在前景理论、框架效应等研究的基础上，进一步发展了Herbert A.Simon（赫伯特·西蒙）的“有限理性”理论，提出了有限理性的地图模型，向传统经济学和管理学的“经济人假设”发起了更大的挑战。

回溯经典文献

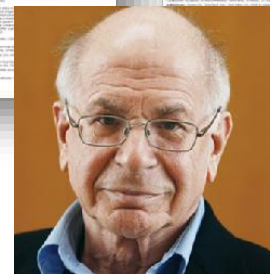
■ 越查越深

参考文献



■ 越查越新

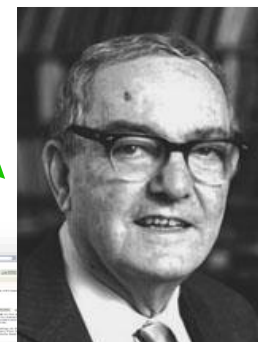
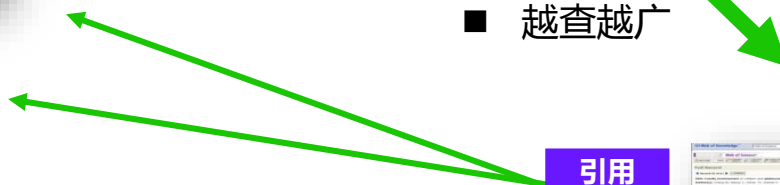
施引文献



相关综述

■ 越查越广

引用






ESI研究前沿

Web of Science InCites Journal Citation Reports **Essential Science Indicators** EndNote Publons Sign In Help English

InCites Essential Science Indicators

Clarivate Analytics

Indicators Field Baselines Citation Thresholds

Indicators   

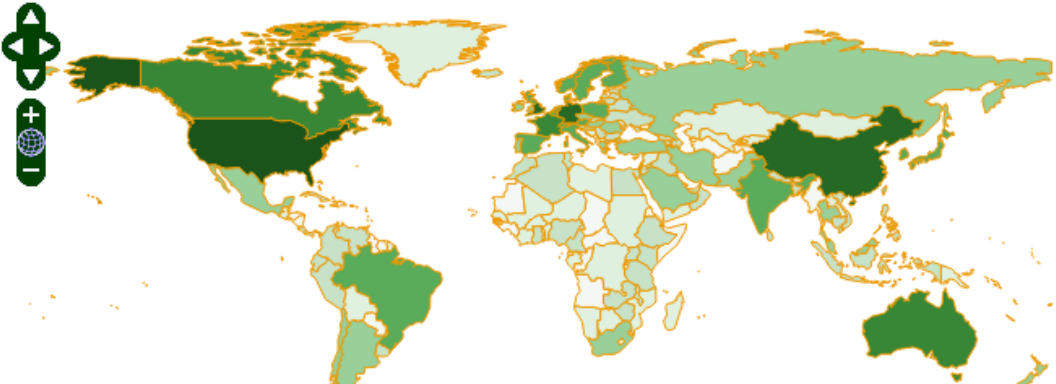
Top Papers by Research Fields

Results List
Research Fronts

Filter Results By ?
Changing the filter field removes all current filters.
Add Filter »

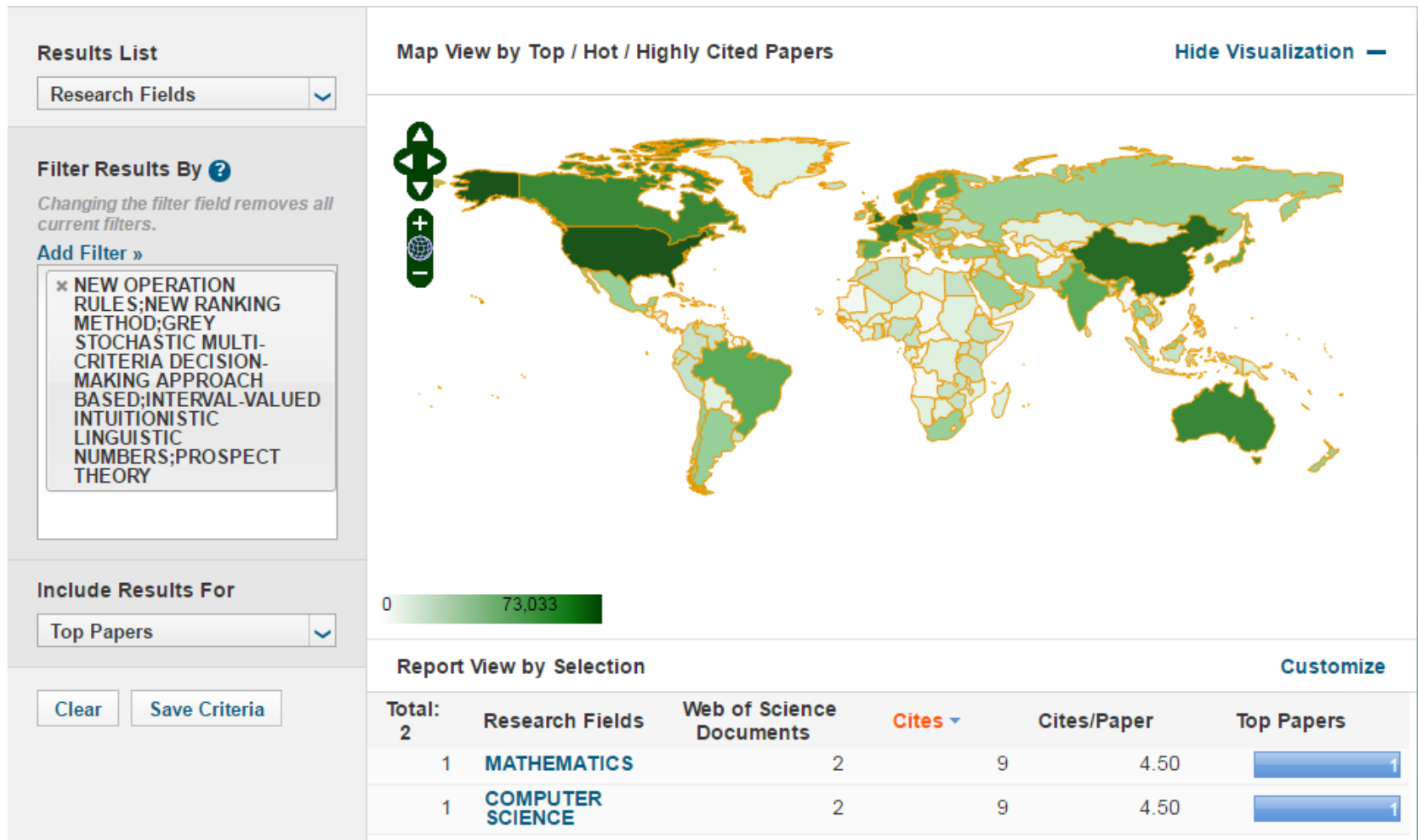
Include Results For
Top Papers

Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers [Hide Visualization](#)



The map displays a world map where different regions are shaded in various colors (green, yellow, orange, red) to represent the density of top papers. Darker colors indicate higher concentrations of top papers. The United States, Europe, and parts of Asia and South America show the highest concentrations.

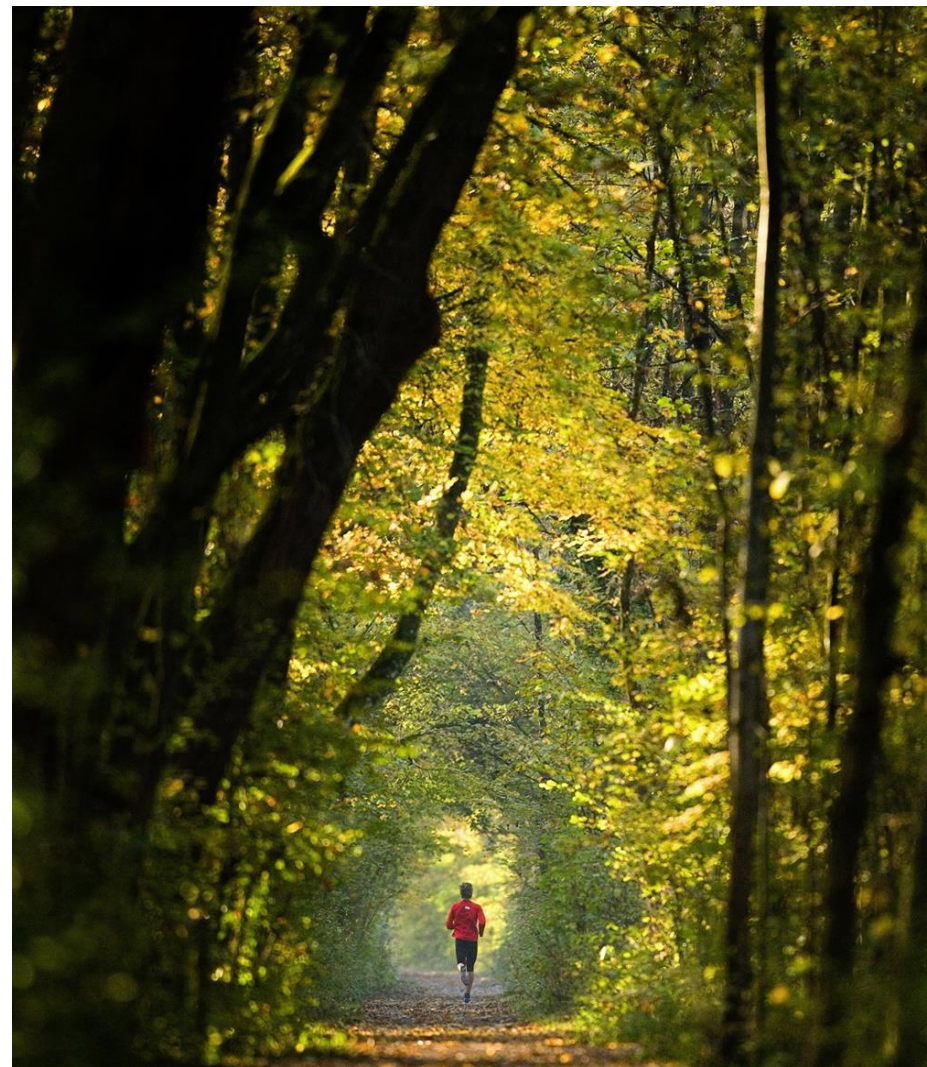
ESI研究前沿



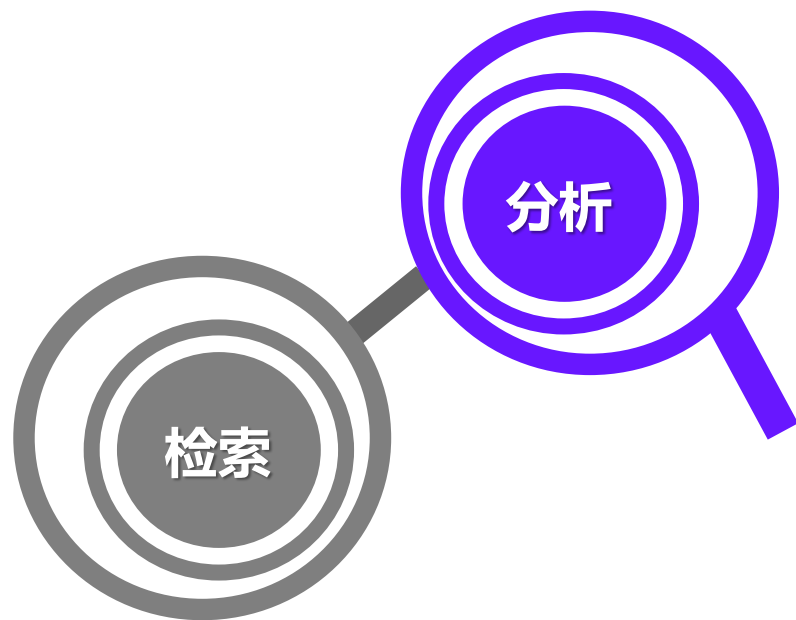
共有1个ESI研究前沿包括关键词Prospect Theory，涉及两个ESI学科：数学和计算机科学

检索小结

- “被引频次降序” 找到高影响力文献
- “ESI高水平论文” 锁定高水平文章
- “精炼WOS学科分类” 探寻学科交叉
- “精炼文献综述” 快速厘清课题概况
- “ESI研究前沿” 把握研究焦点和热点



Web of Science™核心合集为科研人员建立整合的创新研究平台



Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons 登录 帮助 简体中文

Web of Science

Clarivate Analytics

检索 我的工具 检索历史 标记结果列表

检索结果: 3,845 (来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("prospect theor y") ...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

第 1 页, 共 385 页

选择页面 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表 创建引文报告 分析检索结果

1. PROSPECT THEORY - ANALYSIS OF DECISION UNDER RISK
作者: KAHNEMAN, D; TVERSKY, A
ECONOMETRICA 卷: 47 期: 2 页: 263-291 出版年: 1979
出版商处的全文

被引频次: 15,632 (来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数

2. ADVANCES IN PROSPECT-THEORY - CUMULATIVE REPRESENTATION OF UNCERTAINTY
作者: TVERSKY, A; KAHNEMAN, D
JOURNAL OF RISK AND UNCERTAINTY 卷: 5 期: 4 页: 297-323 出版年: OCT 1992

被引频次: 3,901 (来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数

3. A prospect theory judgment bias: Missing bounded rationality
AMERICAN PSYCHOLOGIST 卷: 58 期: 9 页: 697-720 出版年: SEP 2003

被引频次: 1,664 (来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数

4. Maps of bounded rationality: Psychology for behavioral economics
作者: Kahneman, D
AMERICAN ECONOMIC REVIEW 卷: 93 期: 5 页: 1449-1475 出版年: DEC 2003

被引频次: 1,217 (来自 Web of Science 的核心合集)

2016 (305)
2015 (358)
2014 (310)
2013 (293)

分析某研究课题的总体发展趋势。

找到该研究课题中潜在的合作者和合作机构。

对该课题领域的国家信息分析, 例: 国家内领先机构和高校等。

出版年分析

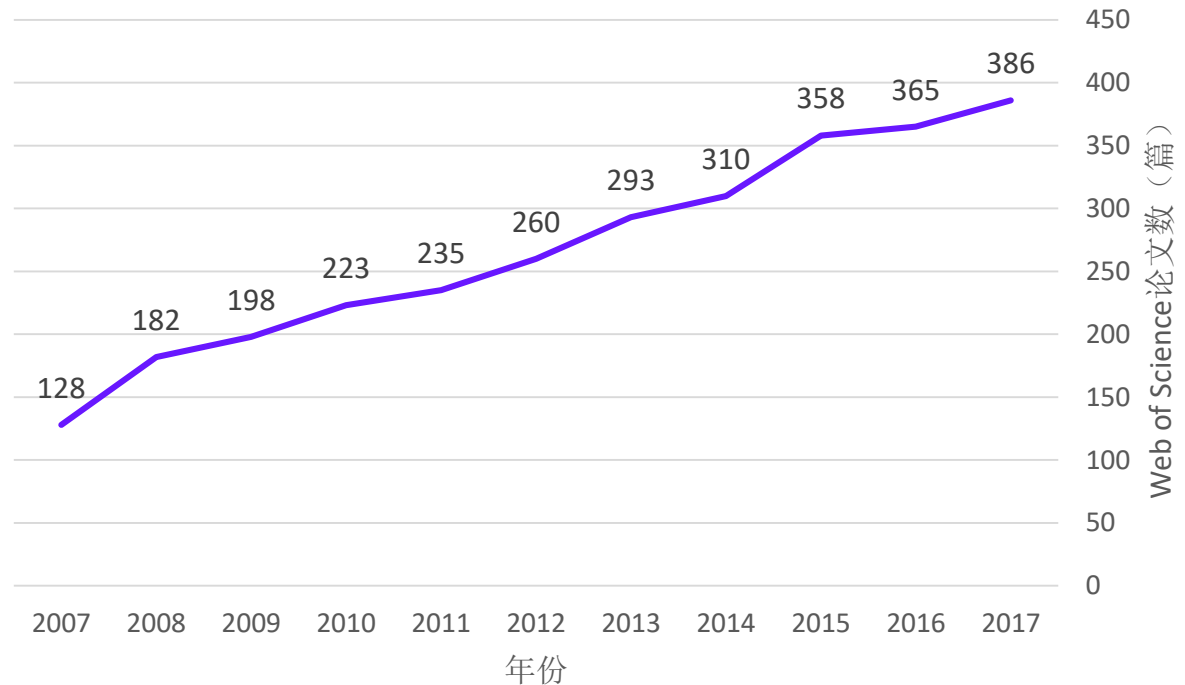
❖ 了解课题的发展趋势以及判断课题的发展阶段。

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
机构 机构扩展 出版年 研究方向	显示前 <input type="text" value="25"/> 个分析结果。 最少记录数 (阈值): <input type="text" value="0"/>	<input checked="" type="radio"/> 记录数 <input type="radio"/> 已选字段

分析

请使用以下复选框查看相应记录。您可以选择查看

<input type="checkbox"/> 查看记录	字段: 出版年	记录数
<input type="checkbox"/>	2017	386
<input type="checkbox"/>	2016	365
<input type="checkbox"/>	2015	358
<input type="checkbox"/>	2014	310
<input type="checkbox"/>	2013	293
<input type="checkbox"/>	2012	260
<input type="checkbox"/>	2011	235
<input type="checkbox"/>	2010	223
<input type="checkbox"/>	2009	198
<input type="checkbox"/>	2008	182
<input type="checkbox"/>	2007	128



作者分析

<input type="checkbox"/> 查看记录 <input checked="" type="checkbox"/> 排除记录		字段: 作者	记录数	占 3847 的 %	柱状图
<input type="checkbox"/>		WAKKER PP	42	1.092 %	
<input type="checkbox"/>		BLEICHRODT H	36	0.936 %	
<input type="checkbox"/>		BIRNBAUM MH	32	0.832 %	
<input type="checkbox"/>		HERTWIG R	28	0.728 %	
<input type="checkbox"/>		SCHMIDT U	26	0.676 %	
<input type="checkbox"/>		ABDELLAOUI M	23	0.598 %	

通过分析作者字段，可以查找到另一位该领域的学术大牛、2017年诺贝尔经济学奖得主Richard Thaler，他所提出的禀赋效应、跨期决策、心理账户等理论极大地推动了行为经济学的发展，而其理论基础与卡尼曼可谓是一脉相承。

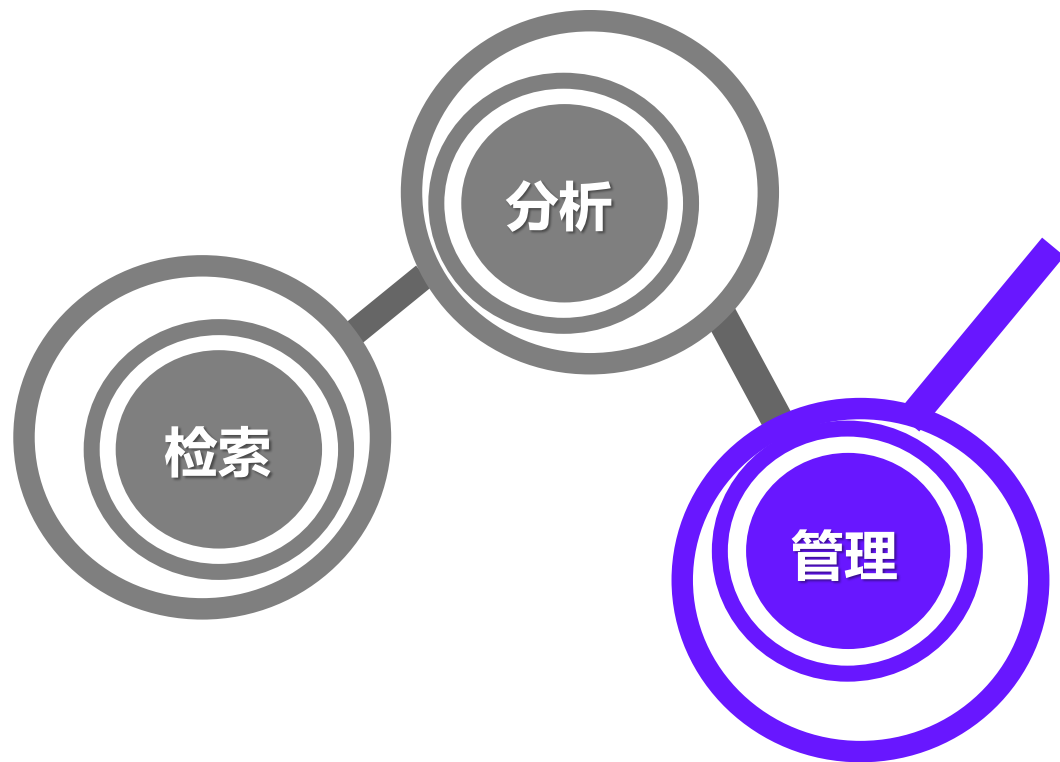
<input type="checkbox"/>		NEWELL BR	8	0.208 %	
<input type="checkbox"/>		PLESKAC TJ	8	0.208 %	
<input type="checkbox"/>		POGREBNA G	8	0.208 %	
<input checked="" type="checkbox"/>		THALER RH	8	0.208 %	
<input type="checkbox"/>		VAN DEN BERGH JCJM	8	0.208 %	
<input type="checkbox"/>		VIS B	8	0.208 %	
<input type="checkbox"/>		CHORUS CG	7	0.182 %	

- 发现该领域的高产出研究人员
- 有利于机构的人才招聘
- 选择小同行审稿专家
- 选择潜在的合作者

Richard Thaler
2017年诺贝尔经济学奖得主



Web of Science™核心合集为科研人员建立整合的创新研究平台



管理

- 跟踪最新研究进展
 - 定题跟踪
 - 引文跟踪
- 高质量论文的收藏和管理
 - 对参考文献进行分类、统一管理收藏及联合检索

利用Web of Science™跟踪最新研究进展

- 怎样利用Web of Science™将有关课题的最新文献信息自动发送到您的Email邮箱?

- 定题跟踪
- 引文跟踪



创建“定题跟踪” - 实时跟踪最新研究进展

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons PSS 帮助 简体中文

Web of Science Clarivate Analytics

检索 我的工具 检索历史 标记结果列表

检索结果: 16,770 (来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (Induc* Pluripotent Stem Cell* OR IPS cell* OR IPS CELL*) ...更多内容

创建跟踪服务

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

第 1 页, 共 1,677 页

添加到标记结果列表

引文报告功能不可用。 [?]

分析检索结果

被引频次: 11,084 (来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

被引频次: 8,777 (来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

被引频次: 5,799 (来自 Web of Science 的核心合集)

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:

- 领域中的高被引论文 (373) 🏆
- 领域中的热点论文 (3) 🔥
- 公开访问 (9,136) 🔒

精炼

出版年

CELL 卷: 126 期: 4 页: 663-676 出版年: AUG 25 2006

出版商处的免费全文 查看摘要

2. Induction of pluripotent stem cells from adult human fibroblasts by defined factors

作者: Takahashi, Kazutoshi; Tanabe, Koji; Ohnuki, Mari; 等.

CELL 卷: 131 期: 5 页: 861-872 出版年: NOV 30 2007

出版商处的免费全文 查看摘要

3. Induced pluripotent stem cell lines derived from human somatic cells

作者: Yu, Junying; Vodyanik, Maxim A.; Smuga-Otto, Kim; 等.

SCIENCE 卷: 318 期: 5858 页: 1917-1920 出版年: DEC 21 2007

出版商处的全文 查看摘要

“定题跟踪”：可实时跟踪某课题、某作者、某机构等的最新研究进展

创建“引文跟踪” - 随时掌握最新研究进展

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons

PSS | 帮助 | 简体中文

Web of Science

Clarivate Analytics

检索 | 返回检索结果

我的工具 | 检索历史 | 标记结果列表

出版商处的免费全文 | 全文选项 | 保存至 EndNote online | 添加到标记结果列表

第 1 条, 共 16,770 条

Induction of pl
defined factors

作者: Takahashi, K (Tak

CELL
卷: 126 期: 4 页: 66
DOI: 10.1016/j.cell.200
出版年: AUG 25 2006
查看期刊影响力

摘要

Differentiated cells can
Little is known about fac
fibroblasts by introduc
which we designated iP
Subcutaneous transpar
blastocysts, IPS cells co
fibroblast cultures by the

关键词

KeyWords Plus: TRANSCRIPTION FACTOR KLF4; SELF-RENEWAL; C-MYC; SOMATIC-CELLS; ES CELLS; TUMOR-SUPPRESSOR; BETA-CATENIN; DIFFERENTIATION; EXPRESSION; NANOG

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:

clarivatepss@sina.com

电子邮件格式:

纯文本

到期日期: 2019-01-17

创建跟踪服务后才可使用 RSS feed。

创建引文跟踪 | 取消

引文网络

在 Web of Science 核心合集中

11,084

被引频次

创建引文跟踪

全部被引频次计数

11,954 / 所有数据库

查看较多计数

50

引用的参考文献

查看 Related Records

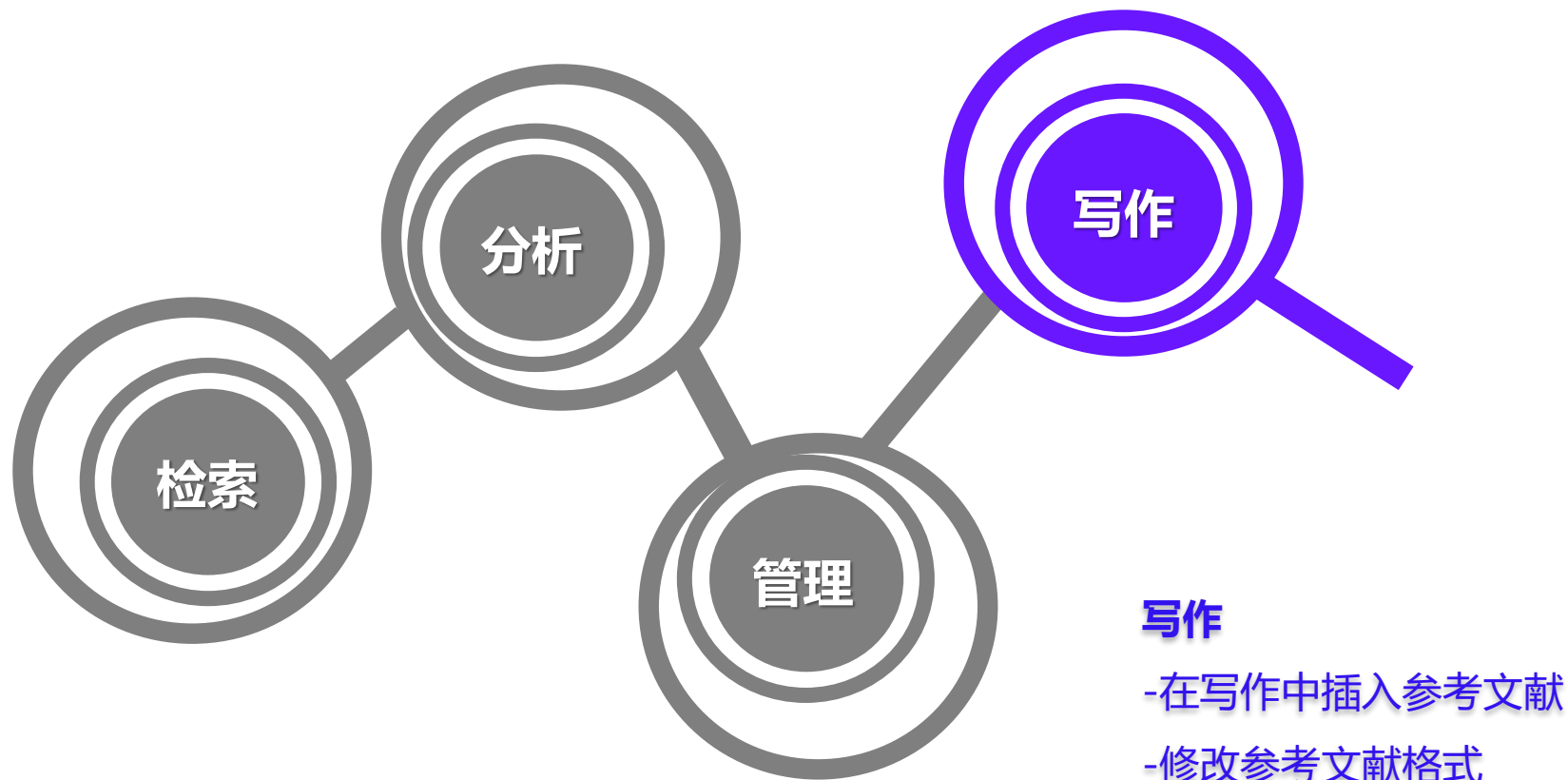
相关数据: 2

查看此记录的相关数据 (来自 Data Citation)

Web of Science
Trust the difference

Clarivate
Analytics

Web of Science™核心合集为科研人员建立整合的创新研究平台



小插件： 实现word与Endnote® online之间的对接

快速检索

检索范围 我的所有参考文献

我的参考文献

我的所有参考文献(30)

未归档(10)

临时列表(0)

回收站(0)

我的组

C-H activation (10)

▼ ResearcherID →

My Publications (10)

Publication List 1 (0)

Publication List 2 (0)

使用指南



查找

检索在线数据库或导入现有的文献集以**收集**参考文献。

- 检索在线数据库
- 手动创建参考文献
- 导入参考文献
- 新!** 找出最适合您的期刊

边写作边引用



存储并共享

以任何适用的方式**组织**和分组参考文献。然后与同行共享您的组。

- 创建新组
- 共享组
- 查找重复的参考文献



创建

使用我们的插件对书目进行**格式化**，并在撰写的同时引用参考文献。

- Cite While You Write™ 插件
- 创建格式统一的书目
- 格式化论文

实现word与Endnote® online之间的对接

SAR.docx - Microsoft Word

Home Insert Page Layout References Mailings Review View Developer **EndNote** Get Started

Style: Annotated

Export to EndNote

Update Citations and Bibliography

Convert Citations and Bibliography

Preferences

EndNote Help

Tools

Insert Citations

Go to EndNote Online Citations

Edit Citation(s)

Giant magnetoresistance in magnetic granular systems[Ⓜ]

Ⓜ

Weiyin Ma^a, Huawei Wang^{a,b}[Ⓜ]

Ⓜ

^a City University of Hong Kong, Hong Kong, China[Ⓜ]

^b Institute of Applied Physics and Computational Mathematics, Beijing, China[Ⓜ]

Ⓜ

Ⓜ

Ⓜ

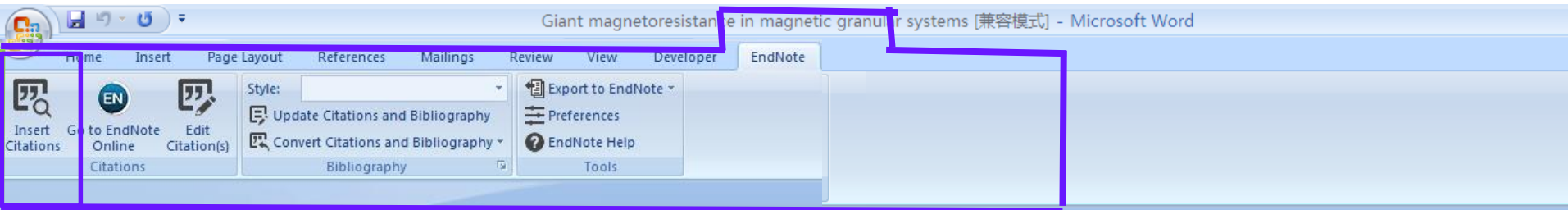
Abstract[Ⓜ]

Ⓜ

In a recent paper (Ma and Wang, 2009), it was found that the limit curve corresponding to a regular edge path of a Loop subdivision surface reduces to a uniform cubic B-spline curve (CBSC) under a degeneration condition. One can thus define a Loop subdivision surface interpolating a set of input CBSCs with various topological structures that can be mapped to regular edge paths of the underlying surface. This paper presents a new solution for defining a Loop subdivision surface

Page: 1 of 1 Words: 394 English (United States) 120%

如何插入参考文献?



Giant magnetoresistance in magnetic granular systems

Weiyin Ma^a, Huawei Wang^{a,b}

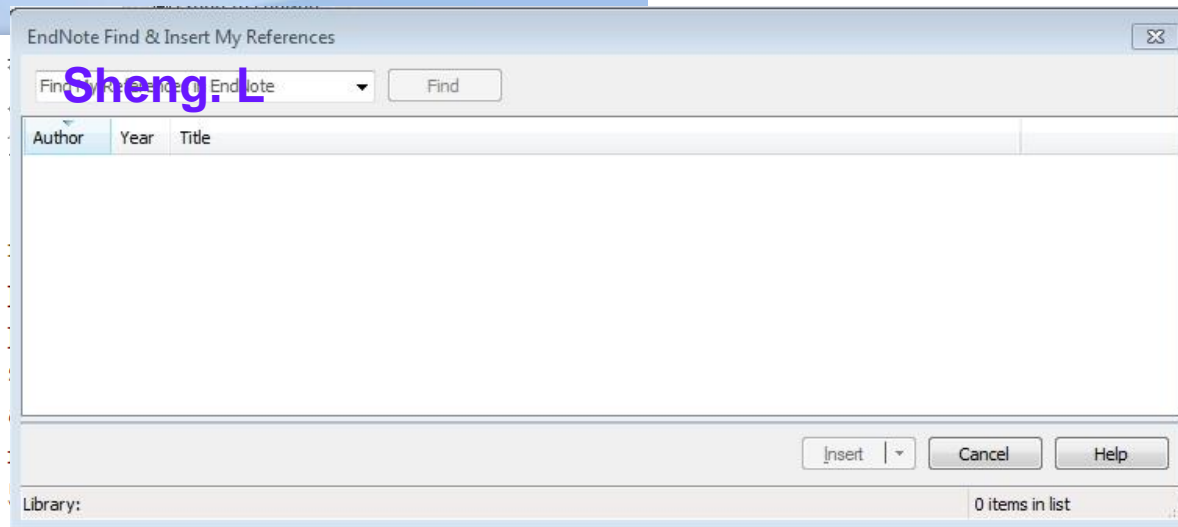
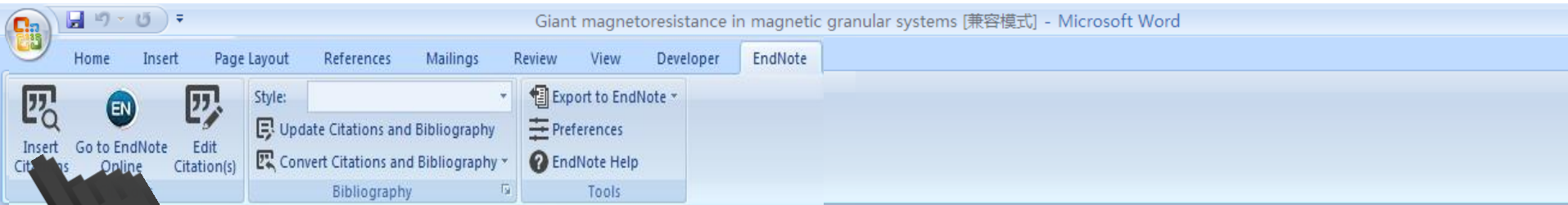
^a *City University of Hong Kong, Hong Kong, China*

^b *Institute of Applied Physics and Computational Mathematics, Beijing, China*

Abstract

In a recent paper (Ma and Wang, 2009), it was found that the limit curve corresponding to a regular edge path of a Loop subdivision surface reduces to a uniform cubic B-spline curve (CBSC) under a degeneration condition. One can thus define a Loop subdivision surface interpolating a set of input CBSCs with various topological structures that can be mapped to regular edge paths of the underlying surface. This paper presents a new solution for defining a Loop subdivision surface

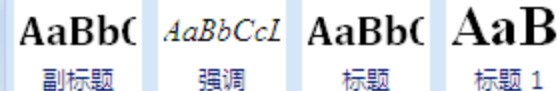
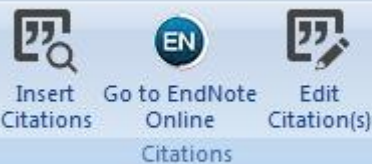
如何插入参考文献?



various renring operators were subsequently designed for control meshes of different connectivity [6, 10, 11, 15, 30]. Using these schemes, people can produce various subdivision surfaces with different properties according to their design requirements and application settings.

ully want to constraints, curves, etc. of given topic in the computer on surfaces subdivided e no ready it is thus difficult to handle curves on a subdivision surface or impose a subdivision surface to pass given curves compared with spline-based modelling.

Surface design from a set of input curves is a classic topic in geometric design and has been widely studied in spline-based modeling



solution in curve-based subdivision surface design.

1. Introduction

Subdivision surfaces are widely used in recent years due to their multiresolution property and their simplicity, uniformity and powerful ability in representing complex surfaces [28, 34]. They were initially proposed as a generalization of B-spline surfaces to model smooth surfaces of arbitrary topology [4, 5]. More and more subdivision schemes with various refining operators were subsequently designed for control meshes of different connectivity [6, 10, 11, 15, 30]. Using these schemes, people can produce various subdivision surfaces with different properties according to their design requirements and application settings [1].

On the other hand, people model smooth surfaces under such as points, tangents, normal Surface design under constraints curves thus becomes an important fields of geometric design graphics. However, since subdivisions are defined as limits of recursive control meshes, they usually global parametric expression difficult to handle curves on surface or impose a subdivision given curves compared with modelling.

Surface design from a set is a classic topic in geometric been widely studied in spline-

EN
Go to EndNote Online Citations

Edit Citation(s)

Style: [dropdown]
Update Citations and Bibliography
Convert Citations and Bibliography
Bibliography

Export to EndNote
Preferences
EndNote Help
Tools

AaBbCc 副标题
AaBbCcL 强调
AaBbC 标题
AaBbI 标题 1
AaBbI 标题 2

solution in curve-based subdivision surface design.

1. Introduction

Subdivision surfaces have become a popular choice in recent years due to their flexibility in modeling complex property and the powerful ability to create smooth surfaces [28, 34].

As a generalization of the classical Bezier surfaces, subdivision surfaces model smooth surfaces [5].

More and more subdivision surfaces have been designed. Various refining operators were subsequently designed for control meshes of different connectivity [6, 10, 11, 15, 30]. Using these schemes, people can produce various subdivision surfaces with different properties according to their design requirements and application settings [1].

EndNote Find & Insert My References

Sheng.L Find

Author	Year	Title
Sheng	1996	A formal theory of the conductivity and application to the giant magnetoresistance in magnetic granular systems
Sheng	1996	Giant magnetoresistance in magnetic granular systems
Sheng	1999	Interfacial roughness and angle dependence of giant magnetoresistance in magnetic granular systems
Gu	1996	Macroscopic theory of giant magnetoresistance in magnetic granular systems

Library: [dropdown]

Insert Cancel

difficult to handle curves on a subdivision surface or impose a subdivision surface on given curves compared with spline-based modelling.

Surface design from a set of input curves is a classic topic in geometric design and has been widely studied in spline-based

Home Insert Page Layout References Mailings Review View Developer EndNote



The ribbon contains the following sections and options:

- Themes:** Themes, Colors, Fonts, Effects.
- Page Setup:** Text Direction, Margins, Orientation, Size, Columns, Breaks, Line Numbers, Hyphenation.
- Page Background:** Watermark, Page Color, Page Borders.
- Paragraph:** Indent (Left: 0", Right: 0"), Spacing (Before: 0 pt, After: 0 pt).

New Orleans, July 23-28, 2000.

- [1] L. Sheng, R. Y. Gu, D. Y. Xing, Z. D. Wang, and J. X. Zhu, "Giant magnetoresistance in magnetic granular systems," *Journal of Applied Physics*, vol. 79, pp. 6255-6257, Apr 1996.

Home Insert Page Layout References Mailings Review View Developer EndNote



Insert Citations



Go to EndNote Online Citations



Edit Citation(s)

Style:

Update Citations and Bibliography

Convert Citations and Bibliography

Bibliography

Export to EndNote

Preferences

EndNote Help

Tools

- [1] L. Sheng, R. Y. Gu, D. Y. Xing, Z. D. Wang, and J. X. Zhu, "Giant magnetoresistance in magnetic granular systems," *Journal of Applied Physics*, vol. 79, pp. 6255-6257, Apr 1996.
- [2] R. Y. Gu, Z. D. Wang, and D. Y. Xing, "Inverse giant magnetoresistance in magnetic multilayers," *Journal of the Physical Society of Japan*, vol. 67, pp. 255-258, Jan 1998.
- [3] Z. S. Li, X. T. Zeng, and H. K. Wong, "Composition dependence of giant magnetoresistance in $(La_{1-x}Y_x)_{2/3}Ca_{1/3}MnO_{\delta}$ ($0 \leq x \leq 1$)," *Journal of Applied Physics*, vol. 79, pp. 5188-5190, Apr 1996.
- [4] B. Zhao and X. Yan, "Giant magnetoresistance in granular Fe-SiO₂ films," *Physica A*, vol. 241, pp. 367-376, Jul 1997.
- [5] J. H. Hao and K. Q. Huang, "Low-frequency $1/f$ noise in oxide material

Home Insert Page Layout References Mailings Review View Developer EndNote



Insert Citations



Go to EndNote Online Citations



Edit Citation(s)

Style:

IEEE

Update Citations

Compare Citations

Select Another Style...

ABNT (Author-Date)

IEEE

Physics Reports

Science Education

Go to EndNote

References

EndNote Help

Tools

Gu, D. Y. Xing, Z. D.

wang, and J. X. Zhu, "Giant magnetoresistance in magnetic granular systems," *Journal of Applied Physics*, vol. 79, pp. 6255-6257, Apr 1996.

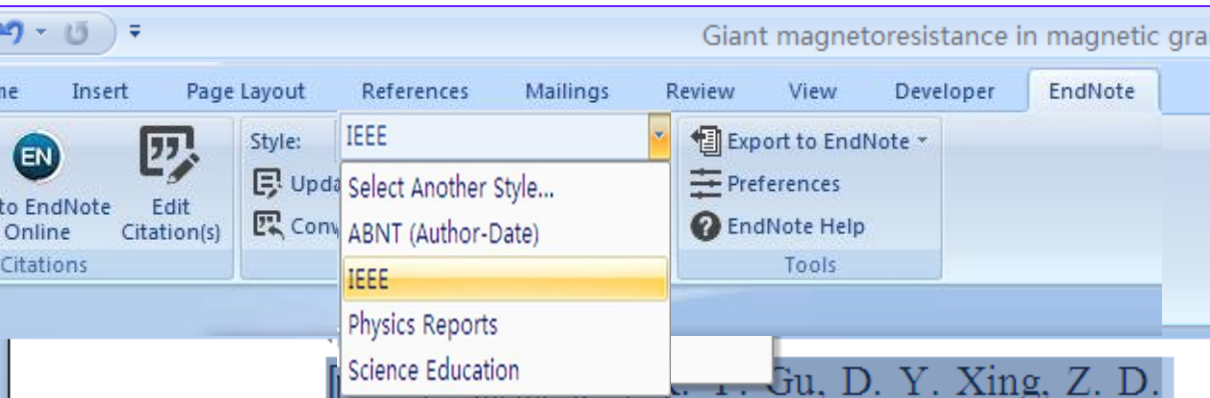
[2] R. Y. Gu, Z. D. Wang, and D. Y. Xing, "Inverse giant magnetoresistance in magnetic multilayers," *Journal of the Physical Society of Japan*, vol. 67, pp. 255-258, Jan 1998.

[3] Z. S. Li, X. T. Zeng, and H. K. Wong, "Composition dependence of giant magnetoresistance in $(\text{La}_{1-x}\text{Y}_x)_{2/3}\text{Ca}_{1/3}\text{MnO}_\delta$ ($0 \leq x \leq 1$)," *Journal of Applied Physics*, vol. 79, pp. 5188-5190, Apr 1996.

[4] B. Zhao and X. Yan, "Giant magnetoresistance in granular Fe-SiO₂ films," *Physica A*, vol. 241, pp. 367-376, Jul 1997.

[5] J. H. Hao and K. Q. Huang, "Low-frequency 1/f noise in oxide material with giant magnetoresistance behavior"

如何统一做格式化处理?



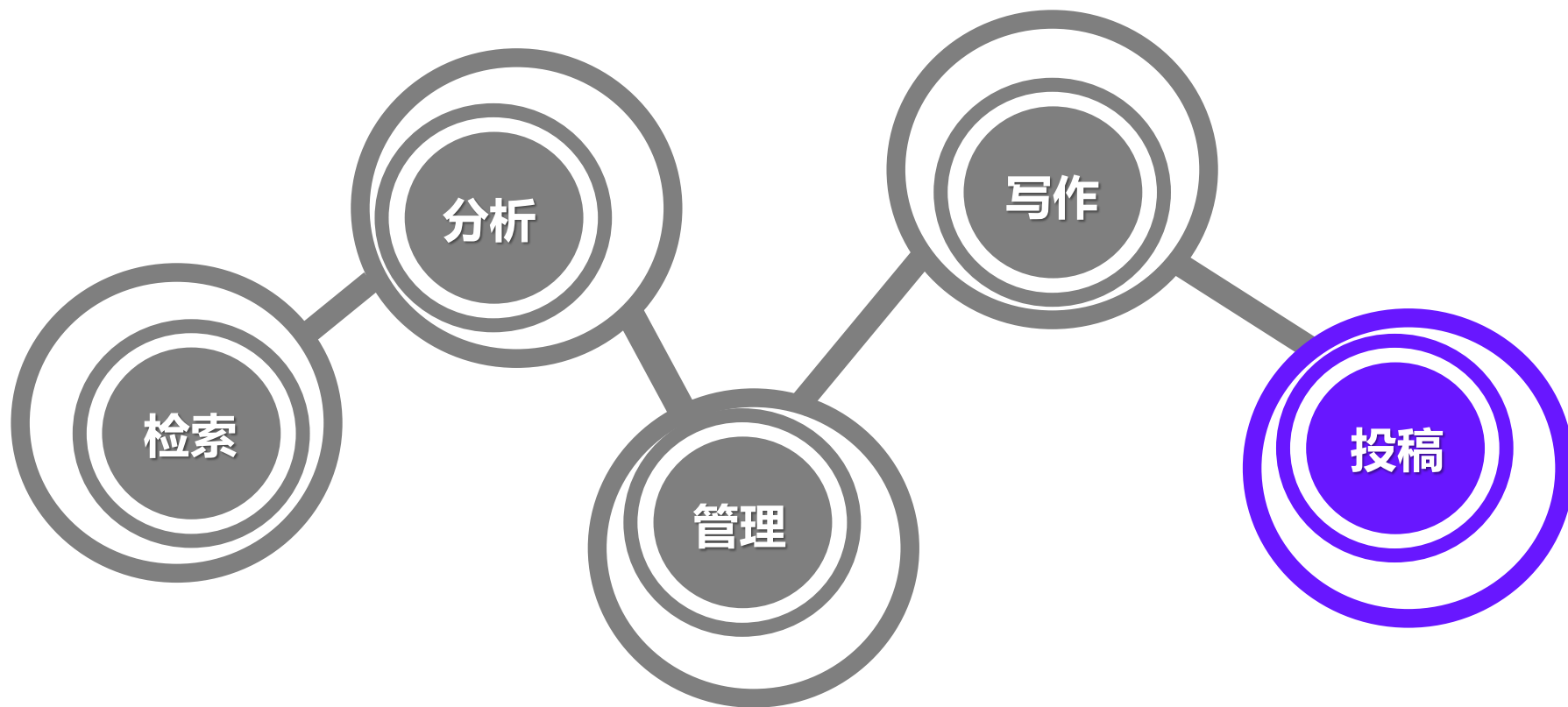
- Gu, R. Y., Z. D. Wang, and D. Y. Xing, Z. D. Wang, and J. X. Zhu, "Giant magnetoresistance in magnetic granular systems," *Journal of Applied Physics*, vol. 79, pp. 6255-6257, Apr 1996.
- [2] R. Y. Gu, Z. D. Wang, and D. Y. Xing, "Inverse giant magnetoresistance in magnetic multilayers," *Journal of the Physical Society of Japan*, vol. 67, pp. 255-258, Jan 1998.
- [3] Z. S. Li, X. T. Zeng, and H. K. Wong, "Composition dependence of giant magnetoresistance in $(La_{1-x}Y_x)_{2/3}Ca_{1/3}MnO_\delta$ ($0 \leq x \leq 1$)," *Journal of Applied Physics*, vol. 79, pp. 5188-5190, Apr 1996.

- Gu, R. Y., Z. D. Wang and D. Y. Xing. "Inverse Giant Magnetoresistance in Magnetic Multilayers." *Journal of the Physical Society of Japan* 67, no. 1 (1998): 255-258.
- Hao, J. H. and K. Q. Huang. "Low-Frequency 1/F Noise in Oxide Material with Giant Magnetoresistance Behavior." *Chinese Science Bulletin* 42, no. 2 (1997): 163-166.
- Li, Z. S., X. T. Zeng and H. K. Wong. "Composition Dependence of Giant Magnetoresistance in $(La_{1-x}Y_x)_{2/3}Ca_{1/3}MnO_\delta$ ($0 \leq x \leq 1$)." *Journal of Applied Physics* 79, no. 8 (1996): 5188-5190.
- Sheng, L., R. Y. Gu, D. Y. Xing, Z. D. Wang and J. X. Zhu. "Giant Magnetoresistance in Magnetic Granular Systems." *Journal of Applied Physics* 79, no. 8 (1996): 6255-6257.
- Zhao, B. and X. Yan. "Giant Magnetoresistance in Granular Fe-SiO₂ Films." *Physica A* 241, no. 1-2 (1997): 367-376.

Endnote® online – 文献的管理和写作工具

- 与Microsoft Word自动连接, 边写作边引用
 - 自动生成文中和文后参考文献
 - 提供3300多种期刊的参考文献格式
- 提高写作效率:
 - 按拟投稿期刊的格式要求自动生成参考文献, 节约了大量的时间和精力
 - 对文章中的引用进行增、删、改以及位置调整都会自动重新排好序
 - 修改退稿, 准备另投它刊时, 瞬间调整参考文献格式

Web of Science™核心合集为科研人员建立整合的创新研究平台



投稿

- 查询学科内SCI期刊
- 关注期刊用稿特点、影响因子、学科内排名

前景理论领域的投稿情况

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | 登录 | 帮助 | 简体中文

Web of Science | Clarivate Analytics

检索 | 我的工具 | 检索历史 | 标记结果列表

检索结果: 3,845 (来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("prospect theory") ...更多内容

创建跟踪服务

排序方式: 日期 | **被引频次** | 使用次数 | 相关性 | 更多

第 1 页, 共 385 页

选择页面 | 保存至 EndNote online | 添加到标记结果列表

创建引文报告 | 分析检索结果

1. **PROSPECT THEORY** - ANALYSIS OF DECISION UNDER RISK
作者: KAHNEMAN, D; TVERSKY, A
ECONOMETRICA 卷: 47 期: 2 页: 263-291 出版年: 1979
出版商处的全文

被引频次: 15,632 (来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数

2. ADVANCES IN **PROSPECT-THEORY** - CUMULATIVE REPRESENTATION OF UNCERTAINTY
作者: TVERSKY, A; KAHNEMAN, D
JOURNAL OF RISK AND UNCERTAINTY 卷: 5 期: 4 页: 297-323 出版年: OCT 1992
出版商处的全文 | 查看摘要

被引频次: 3,901 (来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数

3. A perspective on judgment and choice - Mapping bounded rationality
作者: Kahneman, D
AMERICAN PSYCHOLOGIST 卷: 58 期: 9 页: 697-720 出版年: SEP 2003
出版商处的全文 | 查看摘要

被引频次: 1,664 (来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数

4. Maps of bounded rationality: Psychology for behavioral economics
作者: Kahneman, D

被引频次: 1,217 (来自 Web of Science 的核心合集)

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

领域中的高被引论文 (41)

公开访问 (501)

Web of Science 类别

ECONOMICS (1,210)

MANAGEMENT (511)

“来源出版物名称”——筛选课题主要投稿方向

3,847 个记录。主题: ("prospect theory")

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
机构扩展 出版年 研究方向 来源出版物名称	显示前 <input type="text" value="25"/> 个分析结果。 最少记录数 (阈值): <input type="text" value="0"/>	<input checked="" type="radio"/> 记录数 <input type="radio"/> 已选字段
<input type="button" value="分析"/>		

请使用以下复选框查看相应记录。您可以选择查看已选择的记录，也可以排除这些记录 (并查看其他记录)。

<input checked="" type="checkbox"/> 查看记录	<input checked="" type="checkbox"/> 排除记录	字段: 来源出版物名称	记录数	占 3847 的 %	柱状图	将分析数据保存到文件
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF RISK AND UNCERTAINTY	132	3.431 %		<input checked="" type="radio"/> 表格中显示的数据行
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MANAGEMENT SCIENCE	113	2.937 %		<input type="radio"/> 所有数据行 (最多 200,000)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF BEHAVIORAL DECISION MAKING	81	2.106 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ORGANIZATIONAL BEHAVIOR AND HUMAN DECISION PROCESSES	80	2.080 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	THEORY AND DECISION	71	1.846 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF ECONOMIC PSYCHOLOGY	70	1.820 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF ECONOMIC BEHAVIOR ORGANIZATION	63	1.638 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF MATHEMATICAL PSYCHOLOGY	46	1.196 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	JUDGMENT AND DECISION MAKING	46	1.196 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH	37	0.962 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	AMERICAN ECONOMIC REVIEW	35	0.910 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF BEHAVIORAL FINANCE	35	0.910 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PLOS ONE	35	0.910 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ECONOMICS LETTERS	33	0.858 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MEDICAL DECISION MAKING	33	0.858 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF BANKING FINANCE	32	0.832 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	POLITICAL PSYCHOLOGY	32	0.832 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	STRATEGIC MANAGEMENT JOURNAL	29	0.754 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PSYCHOLOGICAL REVIEW	28	0.728 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FRONTIERS IN PSYCHOLOGY	22	0.572 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ACADEMY OF MANAGEMENT JOURNAL	20	0.520 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	REVIEW OF FINANCIAL STUDIES	20	0.520 %		

如何查看期刊相关信息？

Web of Science

检索

检索结果: 6,767
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 出版物名称
(MANAGEMENT SCIENCE) ...[更多内容](#)

[创建跟踪服务](#)

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (36)
- 公开访问 (391)

MANAGEMENT SCIENCE ✕

影响因子
2.822 **4.131**
2016 5年

JCR® 类别	类别中的排序	JCR 分区
MANAGEMENT	50/194	Q2
OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE	13/83	Q1

数据来自第 2016 版 Journal Citation Reports

出版商
INST OPERATIONS RESEARCH MANAGEMENT SCIENCES, 901 ELKRIDGE LANDING RD, STE 400, LINTHICUM HTS, MD 21090-2909

ISSN: 0025-1909

研究领域
Business & Economics
Operations Research & Management Science

Close Window

排序方式: [日期](#) [被引频次](#) [使用次数](#) [相关性](#)

选择页面

1. [USER ACCEPTANCE OF COMPUTER-TEC MODELS](#)
作者: DAVIS, FD; BAGOZZI, RP; WARSHAW, PF
MANAGEMENT SCIENCE

2. [SOME MODELS FOR ESTIMATING TECH ENVELOPMENT ANALYSIS](#)
作者: BANKER, RD; CHARNES, A; COOPER, V
MANAGEMENT SCIENCE 卷: 30 期: 9 页

期刊引证报告——Journal Citation Reports

Home Journal Profile

MANAGEMENT SCIENCE

ISSN: 0025-1909

INFORMS
5521 RESEARCH PARK DR, SUITE 200, CATONSVILLE, MD 21228
USA

Go to Journal Table of Contents Go to Ulrich's

Titles
ISO: Manage. Sci.
JCR Abbrev: MANAG

Categories
OPERATIONS RE
MANAGEMENT S

Languages
ENGLISH

12 Issues/Year;

期刊学科内排名

Source Data

Rank

Cited Journal Data

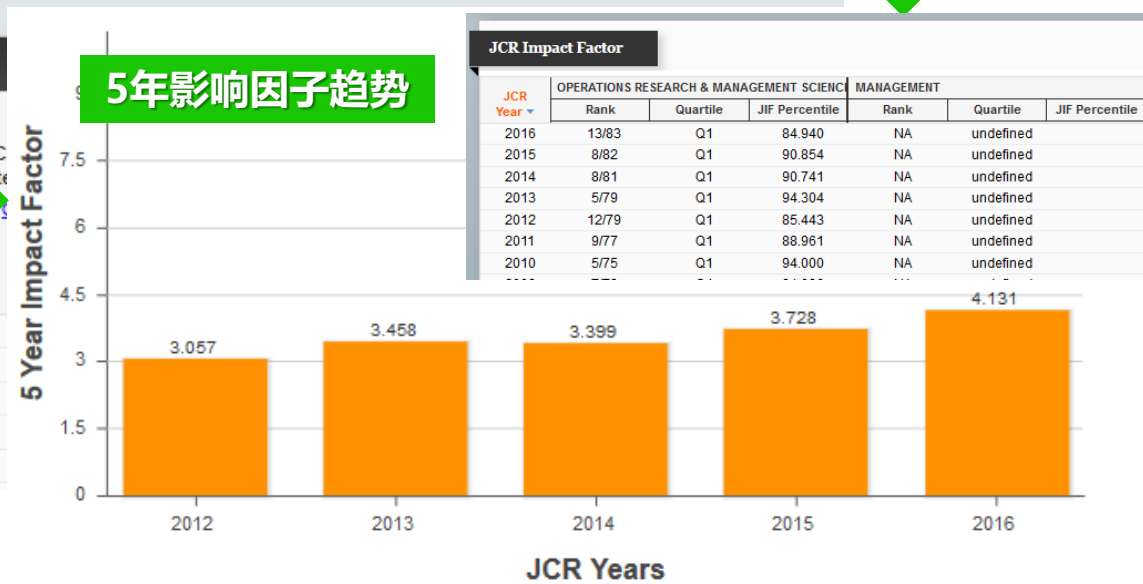
Citing Journal Data

Box Plot

注意期刊发表周期哦!

Key Indicators

Year	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor Without Journal Self Cites	5 Year Impact Factor	Immediate Index	Cites per Article
2016	26,642	2.822	2.680	4.131	0.500	
2015	22,776	2.741	2.496	3.728	0.390	
2014	21,112	2.482	2.226	3.399	0.512	
2013	20,061	2.524	2.290	3.458	0.488	
2012	18,351	1.859	1.692	3.057	0.374	



ENDNOTE匹配功能-找到最合适您投稿的期刊

EndNote™ basic 我的参考文献 收集 组织 格式化 **匹配** 选项 下载项

找出最适合您稿件的期刊 由 Web of Science™ 提供技术支持

输入稿件详细信息:

***标题:**

在此处输入标题

***摘要:**

在此处输入摘要

*必填

参考文献:

选择分组

包含参考文献后, 我们就可以利用更多与您稿件有关的数据点进行匹配

查找期刊 >

工作原理

只要很少的一些信息, 例如标题、摘要和参考文献, 我们就可以帮您找出最适合投稿的期刊。

通过我们正在申请专利的技术, 您可以对来自 Web of Science 的数百万数据点和引文关系进行分析, 探寻这些出版物与您引文数据之间的关联。

只需要几秒钟, 系统就会为您送上 JCR® 数据、关键的期刊信息以及出版商详情, 帮助您比较各项选择并进行投稿。

只有 Thomson Reuters 才能通过强大的 Web of Science 平台, 为您的稿件发表选择提供支持。

[详细了解稿件匹配的工作原理](#)

Transcriptome Analysis of the Zebrafish Model of Diamond-Blackfan Anemia from RPS19 Deficiency via p53-Dependent and -Independent Pathways

作者: Jia, Q (Jia, Qiong)^[1]; Zhang, Q (Zhang, Qian)^[2]; Zhang, ZJ (Zhang, Zhaojun)^[2]; Wang, YQ (Wang, Yaqin)^[3,4,5]; Zhang, WG (Zhang, Wanguang)^[6]; Zhou, Y (Zhou, Yang); Wan, Y (Wan, Yang)^[1,3,4,5]; Cheng, T (Cheng, Tao)^[3,4,5]; Zhu, XF (Zhu, Xiaofan)^[3,4,5]; Fang, XD (Fang, Xiangdong)^[2] [更多内容](#)

[查看 ResearcherID 和 ORCID](#)

PLOS ONE

卷: 8 期: 8

文献号: e71782

DOI: 10.1371/journal.pone.0071782

出版年: AUG 19 2013

[查看期刊影响](#)

摘要

Diamond-Blackfan anemia (DBA) is a rare congenital bone marrow failure syndrome characterized by anemia and skeletal deformities. It has been proposed that DBA is caused by a defect in the ribosomal protein RPS19. Previous studies suggest that DBA is caused by a defect in the ribosomal protein RPS19. Factors linked to DBA have been identified, including mutations in RPS19 and other genes. Morpholino (RPS19 MO) is used to study the functions of hematological genes in zebrafish embryos compared with control embryos, which were down-regulated. A genome-wide p53-dependent transcriptome analysis revealed important impacts on RPS19-deficient embryos. DBA, which is a systematic

输入稿件详细信息:

*标题:

Transcriptome Analysis of the Zebrafish Model of Diamond-Blackfan Anemia from RPS19 Deficiency via p53-Dependent and -Independent Pathways

*摘要:

dependent and -independent genes and pathways. These results indicate that not only p53 family members but also other factors have important impacts on RPS19-deficient embryos. The detection of potential pathogenic genes and pathways provides us a new paradigm for future research on DBA, which is a systematic and complex hereditary disease.

*必填

参考文献:

选择分组

包含参考文献后, 我们就可以利用更多与您稿件有关的数据点进行匹配

[查找期刊 >](#)

ENDNOTE匹配功能-找到最合适您投稿的期刊

EndNote™ basic 我的参考文献 收集 组织 格式化 匹配 选项 下载项

找出最适合您稿件的期刊 由 Web of Science™ 提供技术支持

8 匹配期刊

< 编辑稿件数据 全部展开 | 全部收起

匹配分数	JCR Impact Factor 当前年份 5 年	期刊	相似论文						
	5.34 5.689 2016 5 年	HUMAN MOLECULAR GENETICS	1						
<p>最高的关键词评级</p> <ul style="list-style-type: none"> genes null disease embryos zebrafish deficiency pathways syndrome 		<p>JCR 类别</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>类别中的评级</th> <th>类别中的四分位置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY 46/286</td> <td>Q1</td> </tr> <tr> <td>GENETICS & HEREDITY 23/166</td> <td>Q1</td> </tr> </tbody> </table> <p>出版商: GREAT CLARENDON ST, OXFORD OX2 6DP, ENGLAND ISSN: 0964-6906 eISSN: 1460-2083</p>	类别中的评级	类别中的四分位置	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY 46/286	Q1	GENETICS & HEREDITY 23/166	Q1	<p>该信息是否有帮助? ✓ 是 ✗ 否</p> <p>提交 >> 期刊信息 >></p>
类别中的评级	类别中的四分位置								
BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY 46/286	Q1								
GENETICS & HEREDITY 23/166	Q1								
	1.076 1.084 2016 5 年	JOURNAL OF PEDIATRIC HEMATOLOGY ONCOLOGY	2						
	9.025 10.362 2016 5 年	AMERICAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS	2						
	1.882 2.177 2016 5 年	BLOOD CELLS MOLECULES AND DISEASES	1						

科研人员与科学信息的获取和利用



如何获取全文呢？

科研过程中合理利用文献

- 研究人员的文献平台可以由[SCI数据库](#)作为入口，满足整体的需求；
然后，通过这个入口来获取有用的高质量的全文期刊来满足纵深的研究需要。

开放获取

Web of Science



检索

我的工具 | 检索历史 | 标记结果列表

检索结果: 138,648
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 出版年: (2008-2018) ...
更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (138,173)
- 领域中的热点论文 (2,901)
- 开放获取 (56,982)
- 相关数据 (4,275)

精炼

出版年

- 2018 (479)
- 2017 (15,974)
- 2016 (16,056)
- 2015 (15,338)
- 2014 (14,752)

排序方

41%

56,982/138,648篇ESI高被引论文与热点论

新增对OA期刊文章的精炼

2. Dark excitons and the elusive valley polarization in transition metal dichalcogenides

作者: Baranowski, M.; Surrente, A.; Maude, D. K.; 等.

出版年: JUN 2017

的免费已发表文章

查看摘要

3. Brightening of dark excitons in monolayers of semiconducting transition metal dichalcogenides

作者: Molas, M. R.; Faugeras, C.; Slobodeniuk, A. O.; 等.

2D MATERIALS 卷: 4 期: 2 文献号: 021003 出版年: JUN 2017



出版商处的免费全文

查看摘要

4. Vertical heterostructures based on SnSe2/MoS2 for high performance photodetectors

作者: Zhou, Xing; Zhou, Nan; Li, Chao; 等.

2D MATERIALS 卷: 4 期: 2 文献号: 025048 出版年: JUN 2017

第 1 页, 共 10,000 页

引文报告功能不可用。[?]

分析检索结果

layers

被引频次: 20
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

被引频次: 16
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

被引频次: 28
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文


使用次数

被引频次: 23
(来自 Web of Science 的核心合集)

Trust the difference

Analytics

Kopernio插件

 Kopernio

[Install Kopernio free](#) [Sign In](#)



We are excited to announce that Kopernio has joined Clarivate Analytics, the home of *Web of Science* and the *Journal Impact Factor*. You can find out more details [here](#).



Fast, one-click access to millions of research papers.

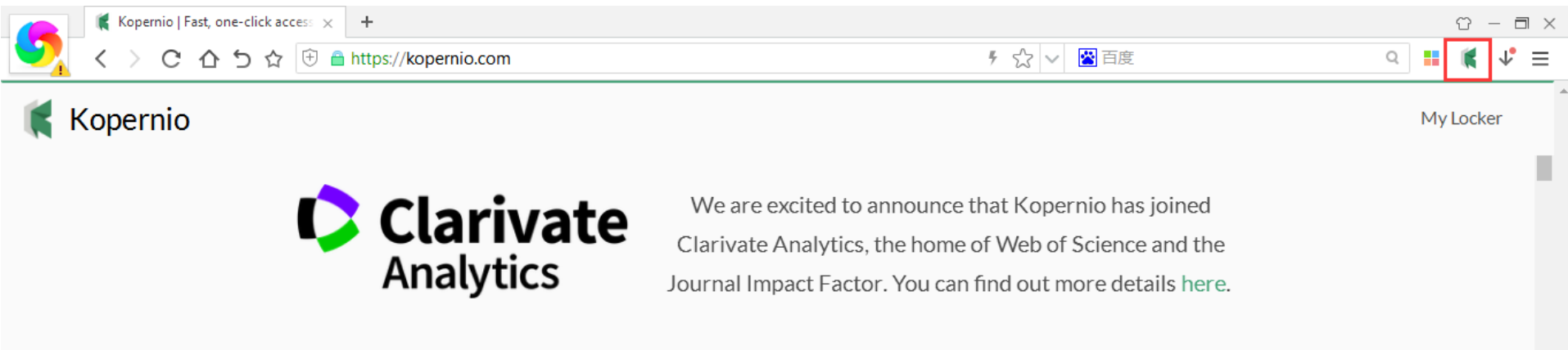
 A green rectangular button with rounded corners, containing a white circular icon with a checkmark and the text 'Install Kopernio free'.

www.kopernio.com

Web of Science
Trust the difference



Kopernio获取全文



火狐浏览器

Kopernio集成了超过2万个期刊网站、平台、数据库、开放获取知识库和搜索引擎。

- 不再有登录表单、跳转链接和弹出窗口
- 无需记住数十个密码
- 不再浪费时间
- 只需一键即可获取您所需的全文文献PDF

Kopernio 获取全文

Validity and validation of safety-related quantitative risk analysis: A review

引文网络

Share Download

Safety Science 99 (2017) 127–139



Contents lists available at ScienceDirect

Safety Science

journal homepage: www.elsevier.com/locate/ssci



Validity and validation of safety-related quantitative risk analysis: A review



Floris Goerlandt^{a,b,*}, Nima Khakzad^c, Genserik Reniers^{b,c,d}

^aAalto University, School of Engineering, Marine Technology, Research Group on Maritime Risk and Safety, P.O. Box 14300, 00076 Aalto, Finland

^bKU Leuven, Campus Brussels, Faculty of Economics and Organizational Sciences, Center for Economics and Corporate Sustainability, Warmoesberg 26, 1000 Brussels, Belgium

^cTU Delft, Safety and Security Science Group, Jaffalaan 5, 2628 BX Delft, The Netherlands

^dUniversity of Antwerp, City Campus, Faculty of Applied Economic Sciences, Prinsstraat 13, 2000 Antwerp, Belgium

Current tags:

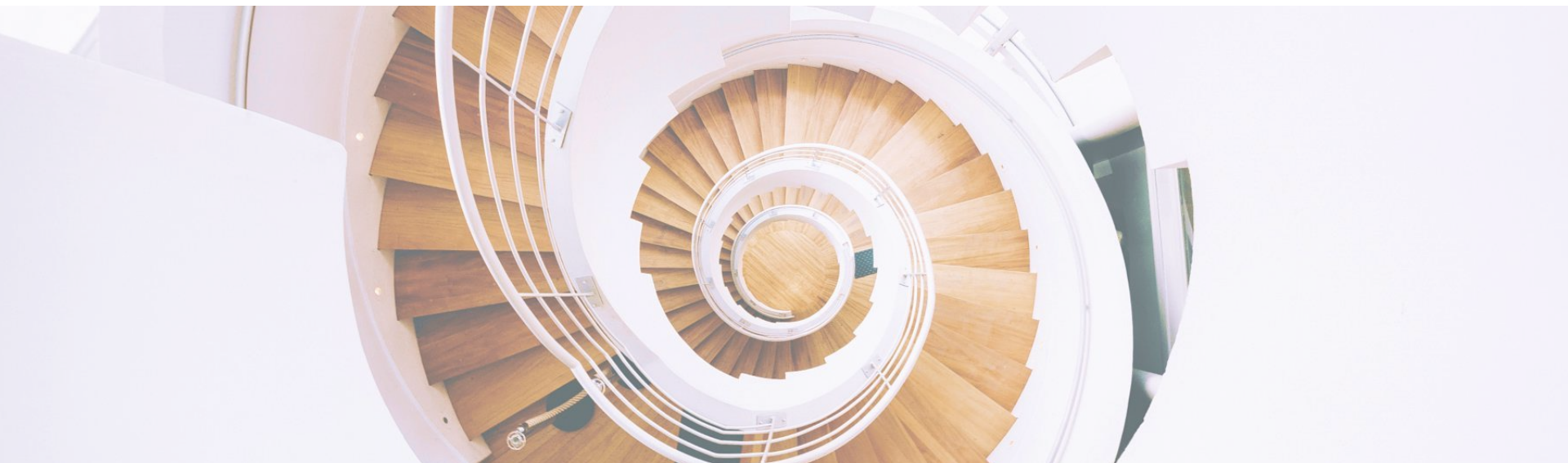
No tags assigned yet.

Available tags:

Favourite




4.更多帮助 & 资源




www.webofscience.com

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Peng 帮助 简体中文

Web of Science 

检索 我的工具 检索历史 标记结果列表

选择数据库 Web of Science 核心合集 [进一步了解](#)

 看看我们如何改进分析结果、被引文献检索及更多功能！

基本检索 被引参考文献检索 高级检索 + 更多内容

示例: oil spill* mediterranean [单击此处获取有关改善检索的建议。](#)

+ 添加另一字段 | 清除所有字段

时间跨度

所有年份

从 1900 至 2018

更多设置

科睿唯安在线学院

<https://clarivate.com.cn/e-clarivate/wos.htm>

Web of Science



科研检索
系列课程



科研选题
系列课程



科研分析
系列课程



论文投稿
系列课程



基金申请
系列课程



WOS专业数据库
系列课程

EndNote



论文写作
系列课程



文献管理
系列课程

InCites / ESI / JCR



科研绩效分析
系列课程



常见指标
系列课程

免费查询某本期刊是否被SCI收录:

<http://mjl.clarivate.com/cgi-bin/jrnlst/jlsearch.cgi?PC=D>



Master Journal List

Search



[Master Journal List](#) > Journal Search

PLOS ONE

Irregular ISSN: 1932-6203

PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 1160 BATTERY STREET, STE 100, SAN FRANCISCO, USA, CA, 94111

Coverage ▾

Science Citation Index Expanded

Zoological Record

BIOSIS Previews

Enter a title word, full title, or ISSN:

Title Word: Enter as CELL or CELL*

Full Journal Title: Enter as JOURNAL OF CELL TRANSPLANTATION or JOURNAL OF CELL*

ISSN: Enter as 1234-5678

Look up to your
brightest stars.

Find out who shines in the
Highly Cited Researchers
list 2017.

See the list

Clarivate
Analytics

Web of Science
Trust the difference

Clarivate
Analytics

科睿唯安

Web of Science
Trust the difference



罗鹏 | 科睿唯安
peng.luo@clarivate.com
136 8112 1434 |