



REUTERS/Fayaz Kabli

Book Citation Index **BKCI**

——Web of Science数据库的新成员



THOMSON REUTERS

主要内容

1. BKCI与Web of Science数据库的关系
2. BKCI简介
3. BKCI价值

1.1 Web of Science数据库——广度



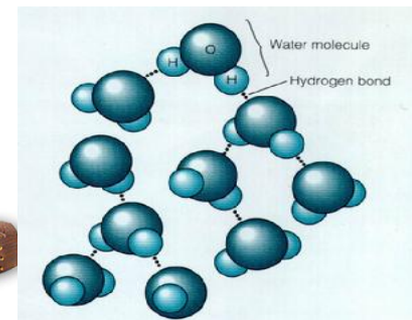
- SCI
- SSCI
- A&HCI



- CPCI-S
- CPCI-SSH



- BkCI-S
- BkCI-SSH



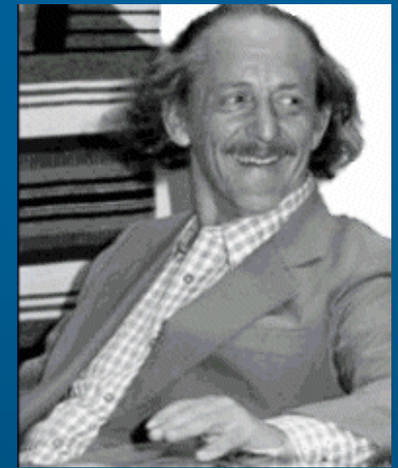
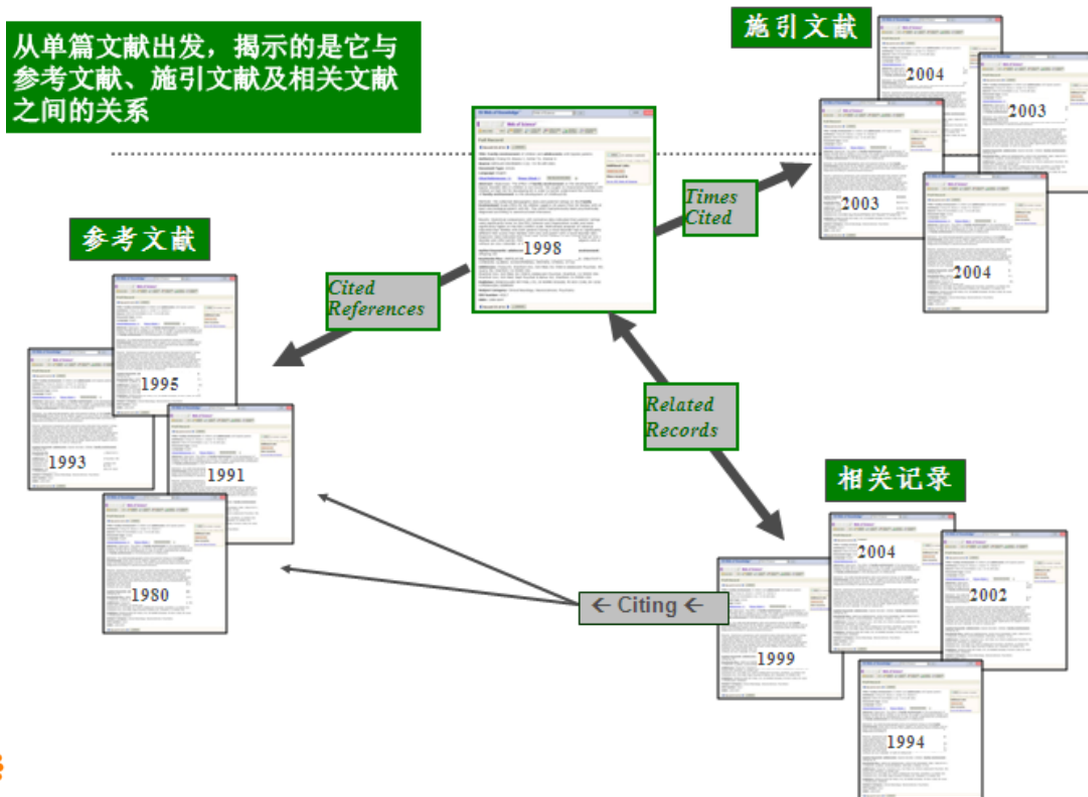
- CCR
- IC

1.2 Web of Science数据库——深度



1.3 Web of Science数据库——独特性 Citation Index

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。将一个文献作为检索字段从而跟踪一个Idea的发展过程。



Dr. Eugene Garfield

Founder & Chairman Emeritus
ISI, Thomson Scientific

“Our ultimate goal is to extend our retrospective coverage of the scientific literature back to the twentieth century. The Century of Science initiative makes that dream come true.”



主要内容

1. BKCI与Web of Science数据库的关系

2. BKCI简介

3. BKCI价值

2.1 文献量、学科分布、国家/地区分布

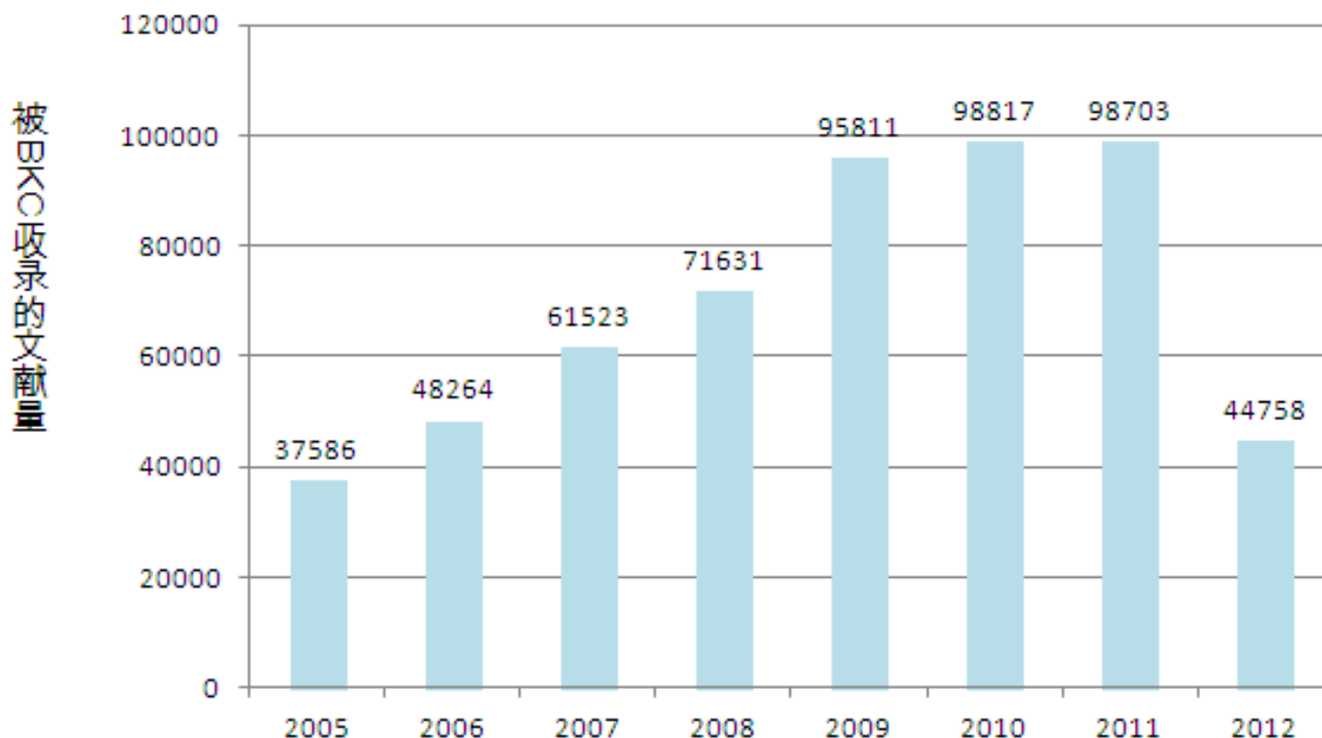
2.2 合作的出版社

2.3 收录的图书类型及原则

2.1BKCI文献量、 学科分布、 国家/地区分布

- 全球360多家出版社+超过40,000册学术图书 (41364册)
+预计2013年内，增加10,000多册图书
- 收录特点：图书+图书章节 (4万多册→57万多条文献)

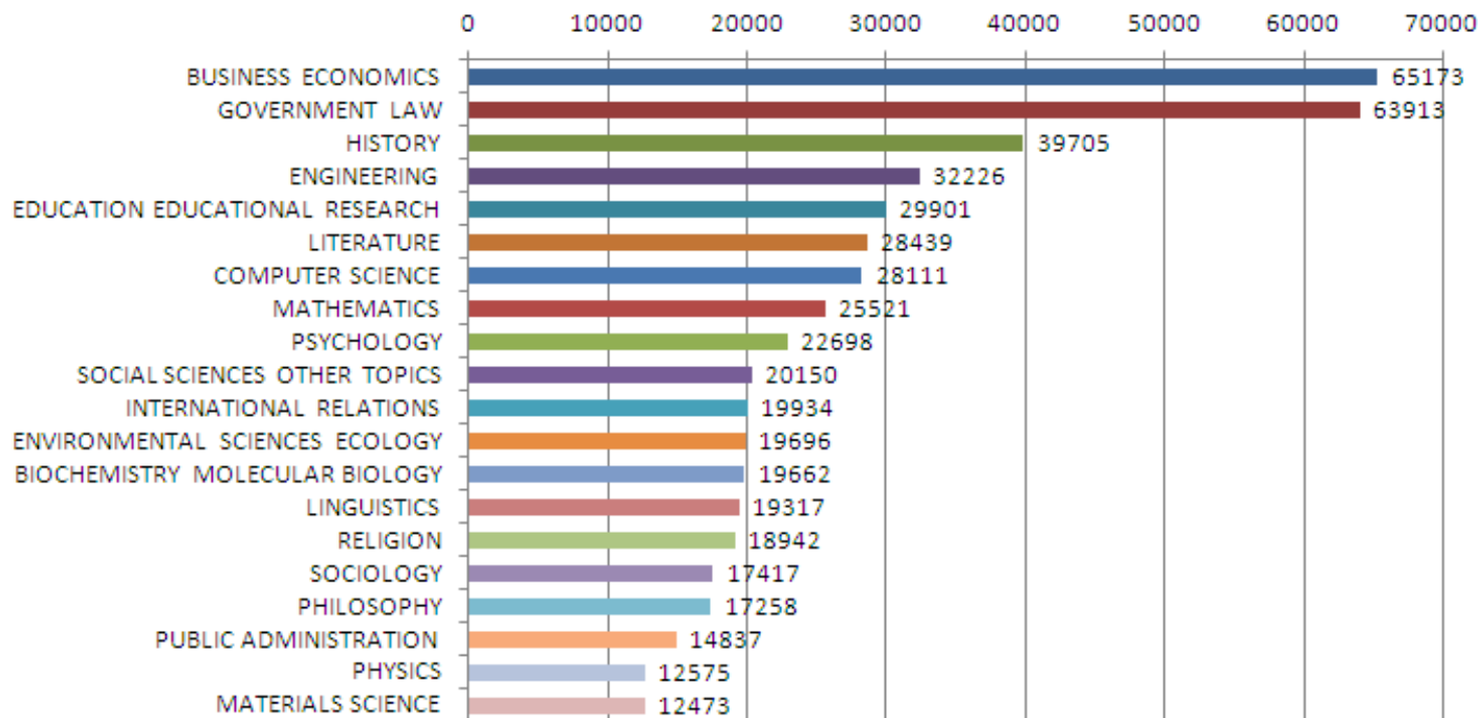
BKCI收录文献量的逐年分布情况



2.1 BKCI文献量、学科分布、国家/地区分布

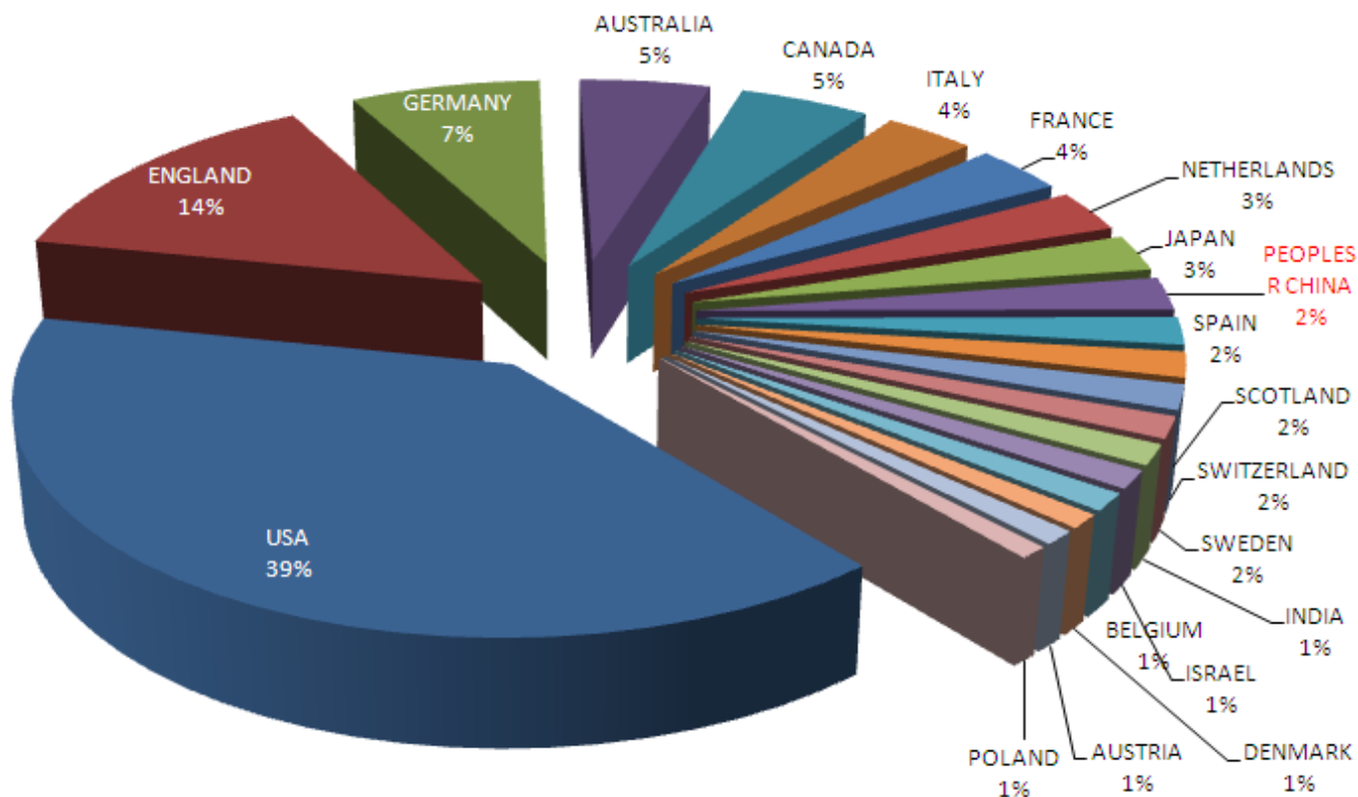
- 社会科学及艺术人文类：61%
- 自然科学类图书：39%

BKCI中文献的学科分布情况



2.1 BKCI文献量、学科分布、国家/地区分布

BKCI收录文献的国家或地区分布情况



2.2合作的出版社(360多家)

达成协议的大学出版机构

Athabasca University

Australia National University Press

Baylor University Press

Cambridge University Press

Edinburgh University Press

Fordham University

Gallaudet University Press

McGill-Queen's University Press

MIT Press

Monash University Press

Nottingham University Press

Princeton University Press

Purdue University Press

Sydney University Press

University of Adelaide Press

University of Alaska Press

University of British Columbia Press

University of California Press

University of Colorado Press

University of Minnesota Press

University of New England

University of North Carolina Press

University of Pennsylvania Press

University of Virginia Press

Utah State University Press

Wilfrid Laurier University Press



2.2合作的出版社

达成协议的商业和学会出版机构

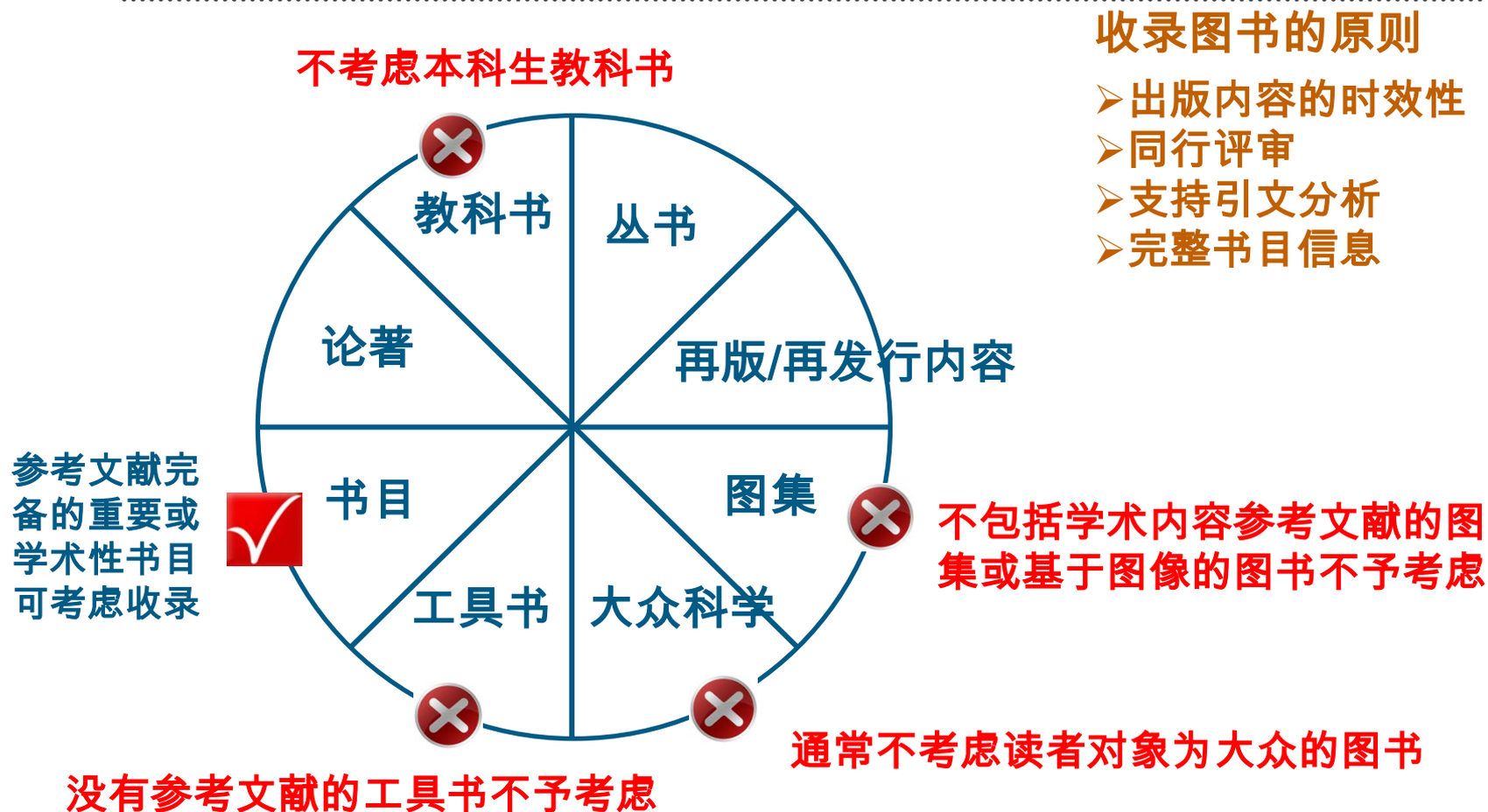
American Geophysical Union
American Soc for Microbiology
American Soc for Civil Engineers
American Psychiatric Publ
Annual Reviews
ASTM International
Brookings Institute
Brill
CABI
Cold Spring Harbor Press
CRC Press
CSIRO Publishers
Walter De Gruyter
East-West Center
Edward Elgar

Emerald Publishing

Geological Society UK
Geological Society US
Gorgias Press
Hoover Institute
IFP Energies nouvelles
IGI Global
Intellect Ltd.
IOS Press
Inst Southeast Asian Studies
John Benjamins
Karger
Maney Publishing
Martin Woodhead/Chandos
Mary Ann Liebert
Palgrave Macmillan

ME Sharpe
Pan-Stanford
Pickering & Chatto
Psychology Press
Routledge
Royal Society of Chemistry
Russell Sage Foundation
SIAM
Springer
U.S. Institute of Peace
Wageningen
Wiley-Blackwell
World Bank
World Scientific Publishing
Elsevier

2.3 收录的图书类型及原则



收录图书的原则

- 出版内容的时效性
- 同行评审
- 支持引文分析
- 完整书目信息

主要内容

1. BKCI与Web of Science数据库的关系

2. BKCI简介

3. BKCI的价值



3 BKCI的价值 3.1图书重要

正如期刊论文一样，图书的影响力也千差万别；然而人类历史上，一直不乏很多以图书形式出版的具有里程碑意义的研究成果，覆盖的学科范围也延伸至历史、心理学、社会学、经济学、物理学教育学... ..



这些经典图书的影响力在Web of Science中可以非常方便的查看《佛洛伊德梦的解析》

仅英文版就被3,000多篇期刊论文所引用

Cited Reference Search (Find the articles that cite a person's work)

Step 1: Enter information about the cited work. Fields are combined with

* Note: Entering the volume, issue, or page in combination with other fields may red

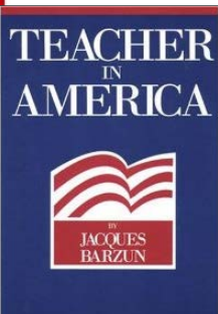
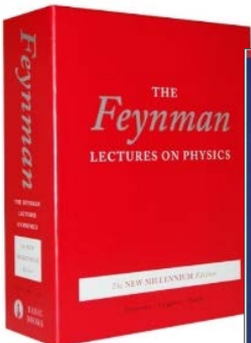
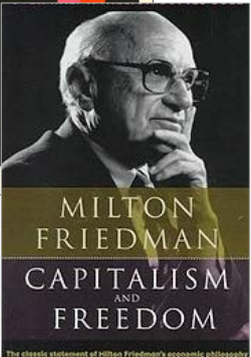
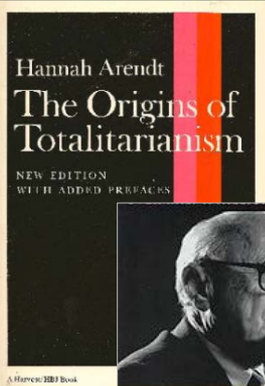
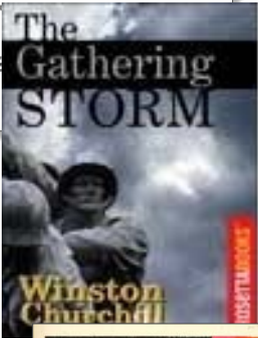
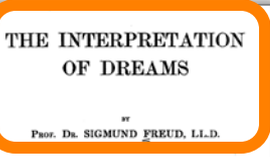
freud*			
Example: O'Brian C*	FREUD S	INTERPRETATION DREAM	968
interpret* dream*	FREUD S	INTERPRETATION DREAM	107 1
Example: I Comp* A	FREUD S		

Title: **Sleep disorders in psychiatry**
Author(s): Silva Jorge Alberto Costa e
Source: METABOLISM-CLINICAL AND EXPERIMENTAL Volume 55 Issue: 10 Supplement: 2 Pages: S40-S44 DOI: 10.1016/j.metabol.2006.07.012 Published: OCT 2006
Times Cited: 14 (from Web of Science)
[Links](#) [Full Text](#) [View abstract](#)

Title: **Pragmatism, Bourdieu, and collective emotions in contentious politics**
Author(s): Emirbayer M; Goldberg CA
Source: THEORY AND SOCIETY Volume: 34 Issue: 5-6 Pages: 469-518 DOI: 10.1007/s11186-005-1619-x Published: DEC 2005
Times Cited: 13 (from Web of Science)
[Links](#) [Full Text](#) [View abstract](#)

Title: **SLEEP - OPINION Sleep viewed as a state of adaptive inactivity**
Author(s): Siegel Jerome M
Source: NATURE REVIEWS NEUROSCIENCE Volume: 10 Issue: 10 Pages: 747-753 DOI: 10.1038/nrn2697 Published: OCT 2009
Times Cited: 12 (from Web of Science)
[Links](#) [Full Text](#) [View abstract](#)

Title: **Theories of embodied knowledge: New directions for cultural and cognitive sociology?**
Author(s): Ignatow Gabriel
Source: JOURNAL FOR THE THEORY OF SOCIAL BEHAVIOUR Volume: 37 Issue: 2 Pages: 115-+ DOI: 10.1111/j.1468-5914.2007.00328.x Published: JUN 2007
Times Cited: 12 (from Web of Science)
[Links](#) [Full Text](#) [View abstract](#)



这些经典图书的影响力在Web of Science
中可以非常方便的查看《极权主义的起源》

被2,000 多篇期刊论文引用

Cited Reference Search (Find the articles that cite a person's work)

Step 1: Enter information about the cited work. Fields are combined with the AND operator.

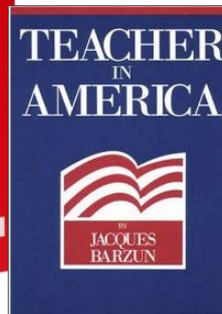
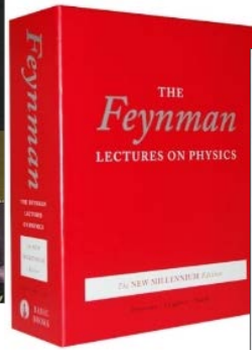
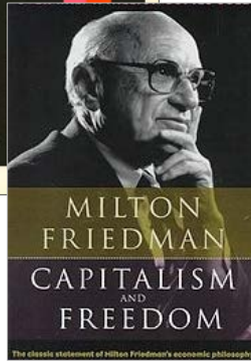
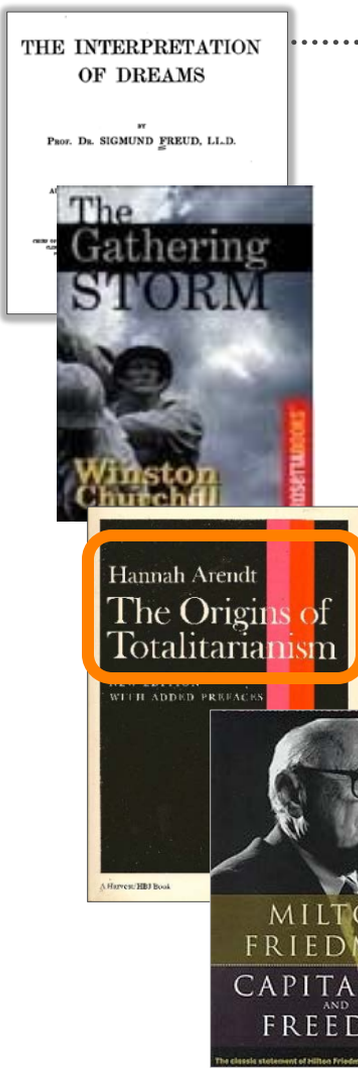
* Note: Entering the volume, issue, or page in combination with other fields may reduce the found.

arendt *	in	Cited Author			
Example: O'Brian			ORIGINS TOTALITARIAN	1951	1 431 1
origin* total*			ARENDT H	ORIGINS TOTALITARIAN	1951 441
Example: J Comp			ARENDT H	ORIGINS TOTALITARIAN	1951 111 1

Title: **Credible power-sharing and the longevity of authoritarian rule**
 Author(s): Magaloni Beatriz
 Source: COMPARATIVE POLITICAL STUDIES Volume: 41 Issue: 4-5
 Pages: 715-741 DOI: 10.1177/0010414007313124 Published: APR-MAY 2008
 Times Cited: 9 (from Web of Science)
[→Links](#) [→ Full Text](#) [[+ View abstract](#)]

Title: **The problem of sovereignty in European history**
 Author(s): Sheehan JJ
 Source: AMERICAN HISTORICAL REVIEW Volume: 111 Issue: 1 Pages: 1-15 DOI: 10.1086/ahr.111.1.1 Published: FEB 2006
 Times Cited: 9 (from Web of Science)
[→Links](#) [→ Full Text](#)

Title: **Sovereignty revisited**
 Author(s): Hansen Thomas Blom; Stepputat Finn
 Source: ANNUAL REVIEW OF ANTHROPOLOGY Volume: 35 Pages: 295-315 DOI: 10.1146/annurev.anthro.35.081705.123317 Published: 2006
 Times Cited: 9 (from Web of Science)
[→Links](#) [→ Full Text](#)



这些经典图书的影响力在Web of Science 中可以非常方便的查看 《费曼物理学讲义》

被4,700多篇期刊论文所引用

Cited Reference Search (Find the articles that cite a person's work)

Step 1: Enter information about the cited work. Fields are combined with the Boolean AND operator.

* Note: Entering the volume, issue, or page in combination with other fields may reference variants found.

feynman*	in	Cited Author				
Example: O'Brian (FEYNMAN	RP	FEYNMAN LECT PHYS	1966	1	CH46 89
feynman lect*	FEYNMAN	RP	FEYNMAN LECT PHYS	1966		20
Example: J Comp*	FEYNMAN	RP	FEYNMAN LECT PHYS	1965	3	148

Title: **Synthetic molecular motors and mechanical machines**
 Author(s): Kay Euan R.; Leigh David A.; Zerbetto Francesco
 Source: ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION Volume: **46** Issue: **1-2** Pages: **72-191** DOI: **10.1002/anie.200504313** Published: **2007**
 Times Cited: **637** (from Web of Science)

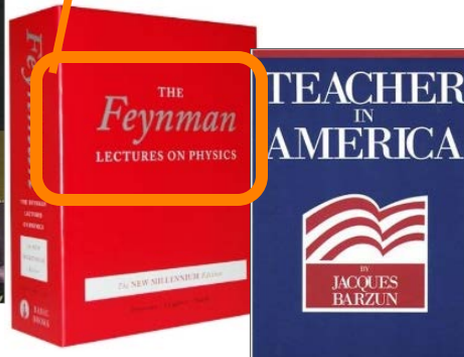
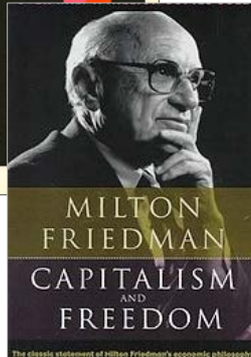
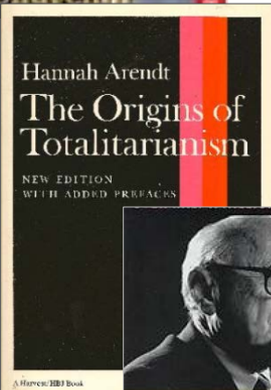
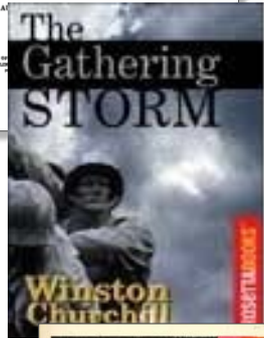
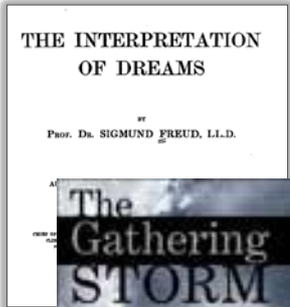
[→Links](#) [→ Full Text](#)

Title: **Artificial Brownian motors: Controlling transport on the nanoscale**

Author(s): Haengi Peter; Marchesoni Fabio
 Source: REVIEWS OF MODERN PHYSICS Volume: **81** Issue: **1** Pages: **387-442** DOI: **10.1103/RevModPhys.81.387** Published: **JAN-MAR 2009**
 Times Cited: **167** (from Web of Science)

[→Links](#) [→ Full Text](#) [[+ View abstract](#)]

Title: **REVIEW OF PARTICLE PHYSICS**
 Author(s): Nakamura K.; Hagiwara K.; Hikasa K.; et al.
 Group Author(s): Particle Data Grp
 Source: JOURNAL OF PHYSICS G-NUCLEAR AND PARTICLE PHYSICS Volume: **37** Issue: **7A** Pages: **1-1422** Article No.: **075021** DOI: **10.1088/0954-3889/37/7A/075021** Published: **JUL 2010**
 Times Cited: **86** (from Web of Science)



3 BKCI的价值



3.2 对科研人员

3.2.1 完善知识拼图



从WOS覆盖的文献类型来看，BKCI的加入完善了知识拼图

转至移动版

所有数据库 | 选择一个数据库 | Web of Science | 其他资源

检索 | 作者检索 | 被引参考文献检索 | 化学结构检索 | 高级检索 | 检索历史

Web of Science[®] now with books

检索

检索范围 主题

示例: oil spill* mediterranean

AND 检索范围 作者 从索引中选择

示例: O'Brian C* OR O'Brian C*

您是否需要根据作者来查找论文? 请使用作者检索工具。

AND 检索范围 出版物名称 从索引中选择

示例: Cancer* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology

添加另一字段

检索

主题：“Climate change” or “global warming”) and economic*
目标数据库：全部勾选

当前限制: (要永久保存这些设置, 请登录或注册。)

时间跨度

所有年份 (更新时间 2013-03-15)

日期范围

从: 至: 2013-03-20

使用入库时间而不使用出版日期

引文数据库

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

Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --1990年至今

Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990年至今

Book Citation Index- Science (BKCI-S) --2005年至今

Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) --2005年至今

化学数据库

Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) --1985年至今

(包括 Institut National de la Propriete Industrielle 化学结构数据, 可回溯至 1840 年)

Index Chemicus (IC) --1993年至今

调整检索结果设置

期刊

会议

图书

Thomson Reuters Sales

MORE INFORMATION

培训和支持

- 下载录制好的快速培训内容

在Facebook上寻找我们

Web of Knowledge 中的新增功能

- Data Citation IndexSM: 了解、使用引用研究数据。更多信息。
- 其他新增功能

重要提示

助引证关系功能直观展示引用关系 (查看演示)。

助引文报告功能以图形方式确定引用 (查看演示)。

- 如何更新 Researcher ID 个人信息

定制您的体验

登录 | 注册

- 使用完全集成的免费 EndNote Web 保存和管理参考文献。
- 保存和运行检索
- 选择起始页
- 想了解更多?
- 登录到 Web of Knowledge 获取 ResearcherID。

客户反馈和技术支持

- 联系客户技术支持
- 提供功能反馈
- 请求更改数据

从WOS覆盖的文献类型来看，BKCI的加入完善了知识拼图

Web of ScienceSM

Results Topic=("climate change" or "global warming") and economic*)
Timespan=All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH.
Lemmatization=Off

Results: 6,140

Page 46 of 614

Sort by: Times Cited

结果概要页面

Refine Results

Search within results for

Search

Web of Science Categories Refine

- ENVIRONMENTAL SCIENCES (1,878)
- ENVIRONMENTAL STUDIES (1,069)
- ENERGY FUELS (814)
- ECONOMICS (652)
- METEOROLOGY ATMOSPHERIC SCIENCES (566)

more options / values...

Document Types Refine

- ARTICLE (4,797)
- PROCEEDINGS PAPER (1,105)
- REVIEW (515)
- BOOK CHAPTER (198)
- EDITORIAL MATERIAL (137)

more options / values...

Subject Areas

- ▶ Authors
- ▶ Group Authors
- ▶ Editors
- ▶ Source Titles
- ▶ Book Series Titles
- ▶ Conference Titles
- ▶ Publication Years
- ▶ Institutions
- ▶ Funding Agencies
- ▶ Languages
- ▶ Countries/Territories

For advanced refine options, use

Analyze Results

- more options
- Save to: EndNote[®] Web EndNote[®] RefWorks ResearcherID
- Analyze Results
Create Citation Report
- 451. Title: **THE RELATIVE ROLE OF TRACE GAS EMISSIONS IN GREENHOUSE ABATEMENT POLICIES**
Author(s): KANDLIKAR M
Source: ENERGY POLICY Volume: 23 Issue: 10 Pages: 879-883 DOI: 10.1016/0301-4215(95)00108-U Published: OCT 1995
Times Cited: 27 (from Web of Science)
→Links Order Full Text View abstract
 - 452. Title: **Incorporation of inexact dynamic optimization with fuzzy relation analysis for integrated climate change impact study**
Author(s): Huang GH; Cohen SJ; Yin YY; et al.
Source: JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT Volume: 48 Issue: 1 Pages: 45-68 DOI: 10.1006/jema.1996.0065
Published: SEP 1996
Times Cited: 27 (from Web of Science)
→Links Order Full Text View abstract
 - 453. Title: **Decoupling China's carbon emissions increase from economic growth: An economic analysis and policy implications**
Author(s): Zhang ZX
Source: WORLD DEVELOPMENT Volume: 28 Issue: 4 Pages: 739-752 DOI: 10.1016/S0305-750X(99)00154-0 Published: APR 2000
Times Cited: 27 (from Web of Science)
→Links Order Full Text View abstract
 - 454. Title: **Integrated assessment and modelling: an essential way of doing science**
Author(s): Harris G
Source: ENVIRONMENTAL MODELLING & SOFTWARE Volume: 17 Issue: 3 Pages: 201-207 Article Number: PII S1364-8152(01)00058-5 DOI: 10.1016/S1364-8152(01)00058-5 Published: 2002
Times Cited: 27 (from Web of Science)
→Links Order Full Text View abstract
 - 455. Title: **Forest carbon sequestration and harvests in Scots pine stand under different climate and nitrogen deposition scenarios**
Author(s): Pussinen A; Karjalainen T; Makipaa R; et al.
Source: FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT Volume: 158 Issue: 1-3 Pages: 103-115 Article Number: PII S0378-1127(00)00675-7 DOI: 10.1016/S0378-1127(00)00675-7 Published: MAR 15 2002
Times Cited: 27 (from Web of Science)
→Links Order Full Text View abstract
 - 456. Title: **Hydrology and the ecological quality of Scottish river ecosystems**
Author(s): Gilvear DJ; Heal KV; Stephen A
Conference: **Conference on Hydrology in Scotland 2000** Location: DUNDEE, SCOTLAND Date: 2000
Sponsor(s): **British Hydrol Soc; Scottish Hydrol Grp; Royal Scottish Geog Soc**
Source: SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT Volume: 294 Issue: 1-3 Pages: 131-159 Article Number: PII S0048-9697(02)00060-8 DOI: 10.1016/S0048-9697(02)00060-8 Published: JUL 22 2002
Times Cited: 27 (from Web of Science)
→Links Order Full Text View abstract
 - 457. Title: **Economic Models of Climate Change: A Critique**
Author(s): DeCaro SJ
Source: ECONOMIC MODELS OF CLIMATE CHANGE: A CRITIQUE Pages: 1-203 DOI: 10.1057/9780230509467 Published: 2003
Times Cited: 27 (from Web of Science)
→Links Order Full Text View abstract

期刊文献

会议文献

图书文献



3.2.2 快速锁定高影响力研究



帮助

所有数据库 | 选择一个数据库 | Web of Science | 其他资源

检索 | 作者检索 | 被引参考文献检索 | 化学结构检索 | 高级检索 | 检索历史

Web of Science[®] now with books

检索结果 PY=(1900 OR 1901 OR 1902 OR 1903 OR 1904 OR 1905 OR 1906 OR 1907 OR 1908 OR 1909 OR 1910 OR 1911 OR 1912 OR 1913 OR 1914 OR 1919 OR 1920 OR 1921 OR 1922 OR 1923 OR 1924 OR 1925 OR 1926 OR 1927 OR 1928 OR 1929 OR 1930 OR 1931 OR 1932 OR 1933 OR 1938 OR 1939 OR 1940 OR 1941 OR 1942 OR 1943 OR 1944 OR 1945 OR 1946 OR 1947 OR 1948 OR 1949 OR 1950 OR 1951 OR 1952 OR 1953 OR 1954 OR 1955 OR 1956 OR 1957 OR 1958 OR 1959 OR 1960 OR 1961 OR 1962 OR 1963 OR 1964 OR 1965 OR 1966 OR 1967 OR 1968 OR 1969 OR 1970 OR 1971 OR 1972 OR 1973 OR 1974 OR 1975 OR 1976 OR 1977 OR 1978 OR 1979 OR 1980 OR 1981 OR 1982 OR 1983 OR 1984 OR 1985 OR 1986 OR 1987 OR 1988 OR 1989 OR 1990 OR 1991 OR 1992 OR 1993 OR 1994 OR 1995 OR 1996 OR 1997 OR 1998 OR 1999 OR 2000 OR 2001 OR 2002 OR 2003 OR 2004 OR 2005 OR 2006 OR 2007 OR 2008 OR 2009 OR 2010 OR 2011 OR 2012 OR 2013)
时间跨度=所有年份 数据库=BKCI-S, BKCI-SSH.

创建跟踪/RSS

检索结果: 586,112

第 1 页, 共 10,000 页 转至

排序方式: 出版日期 (降序)

精炼检索结果

结果内检索

检索

Web of Science 类别 精炼

- POLITICAL SCIENCE (45,592)
- HISTORY (40,602)
- ECONOMICS (38,643)
- EDUCATION EDUCATIONAL RESEARCH (29,128)
- LITERARY THEORY CRITICISM (21,841)

更多选项/分类...

文献类型 精炼

- BOOK CHAPTER (544,177)
- ARTICLE (466,165)
- EDITORIAL MATERIAL (59,031)
- BOOK (41,935)
- REVIEW (17,618)

更多选项/分类...

研究方向

作者

团体作者

编者

来源出版物

丛书名称

会议名称

出版年

机构扩展

保存为: ENDNOTE[®] WEB | ENDNOTE[®] | 我撰写了这些出版物 | 更多选项

1. 标题: **Advanced Optical Communication Systems and Networks**
作者: Cvijetic, M; Djordjevic, IB
来源出版物: ADVANCED OPTICAL COMMUNICATION SYSTEMS AND NETWORKS 丛书: Artech House Applied Photonics Series 页: 1-804 出版年: 2013
出版商: ARTECH HOUSE, 685 CANTON ST, NORWOOD, MA 02062 USA
被引频次: 0 (来自 Web of Science)
S-F-X 订购全文
2. 标题: **Introduction to Optical Communications**
作者: Cvijetic, Milorad; Djordjevic, Ivan B.
书籍作者: Cvijetic, M; Djordjevic, IB
来源出版物: ADVANCED OPTICAL COMMUNICATION SYSTEMS AND NETWORKS 丛书: Artech House Applied Photonics Series 页: 1-38 出版年: 2013
被引频次: 0 (来自 Web of Science)
S-F-X 订购全文
3. 标题: **Advanced Optical Communication Systems and Networks Preface**
作者: Cvijetic, Milorad; Djordjevic, Ivan B.
书籍作者: Cvijetic, M; Djordjevic, IB
来源出版物: ADVANCED OPTICAL COMMUNICATION SYSTEMS AND NETWORKS 丛书: Artech House Applied Photonics Series 页: XIX-XX 出版年: 2013
被引频次: 0 (来自 Web of Science)
S-F-X 订购全文
4. 标题: **Optical Components and Modules**
作者: Cvijetic, Milorad; Djordjevic, Ivan B.
书籍作者: Cvijetic, M; Djordjevic, IB
来源出版物: ADVANCED OPTICAL COMMUNICATION SYSTEMS AND NETWORKS 丛书: Artech House Applied Photonics Series 页: 39-140 出版年: 2013
被引频次: 0 (来自 Web of Science)
S-F-X 订购全文
5. 标题: **Signal Propagation in Optical Fibers**
作者: Cvijetic, Milorad; Djordjevic, Ivan B.
书籍作者: Cvijetic, M; Djordjevic, IB
来源出版物: ADVANCED OPTICAL COMMUNICATION SYSTEMS AND NETWORKS 丛书: Artech House Applied Photonics Series 页: 141-232 出版年: 2013
被引频次: 0 (来自 Web of Science)
S-F-X 订购全文

Researcher 118 37

- 出版日期 (降序)
- 出版日期 (升序)
- 入库时间 -- 降序
- 入库时间 -- 升序
- 被引频次 (降序)
- 被引频次 (升序)
- 相关性
- 第一作者 (升序)
- 第一作者 (降序)
- 来源出版物 (升序)
- 来源出版物 (降序)
- 会议标题 (升序)
- 会议标题 (降序)

隐藏精炼

所有数据库 | 选择一个数据库 | Web of Science | 其他资源

检索 | 作者检索 | 被引参考文献检索 | 化学结构检索 | 高级检索 | 检索历史

Web of Science[®] now with books

检索结果 PY=(1900 OR 1901 OR 1902 OR 1903 OR 1904 OR 1905 OR 1906 OR 1907 OR 1908 OR 1909 OR 1910 OR 1911 OR 1912 OR 1913 OR 1914 OR 1915 OR 1916 OR 1917 OR 1918 OR 1919 OR 1920 OR 1921 OR 1922 OR 1923 OR 1924 OR 1925 OR 1926 OR 1927 OR 1928 OR 1929 OR 1930 OR 1931 OR 1932 OR 1933 OR 1934 OR 1935 OR 1936 OR 1937 OR 1938 OR 1939 OR 1940 OR 1941 OR 1942 OR 1943 OR 1944 OR 1945 OR 1946 OR 1947 OR 1948 OR 1949 OR 1950 OR 1951 OR 1952 OR 1953 OR 1954 OR 1955 OR 1956 OR 1957 OR 1958 OR 1959 OR 1960 OR 1961 OR 1962 OR 1963 OR 1964 OR 1965 OR 1966 OR 1967 OR 1968 OR 1969 OR 1970 OR 1971 OR 1972 OR 1973 OR 1974 OR 1975 OR 1976 OR 1977 OR 1978 OR 1979 OR 1980 OR 1981 OR 1982 OR 1983 OR 1984 OR 1985 OR 1986 OR 1987 OR 1988 OR 1989 OR 1990 OR 1991 OR 1992 OR 1993 OR 1994 OR 1995 OR 1996 OR 1997 OR 1998 OR 1999 OR 2000 OR 2001 OR 2002 OR 2003 OR 2004 OR 2005 OR 2006 OR 2007 OR 2008 OR 2009 OR 2010 OR 2011 OR 2012 OR 2013)
时间跨度=所有年份 数据库=BKCI-S, BKCI-SSH.

创建跟踪/RSS

检索结果: 586,112

第 1 页, 共 10,000 页 转至

排序方式: 被引频次 (降序)

精炼检索结果

结果内检索

Web of Science 类别 精炼

POLITICAL SCIENCE (45,692)

HISTORY (40,602)

ECONOMICS (38,643)

EDUCATION

RESEARCH (2

LITERARY TH

(21,641)

更多选项分类...

- 文献类型
研究方向
作者
团体作者
编者
来源出版物
丛书名称
会议名称
出版年
机构扩展
基金资助机构
语种
国家/地区

要获得更多精炼选项, 请使用

分析检索结果

保存为: ENDNOTE WEB ENDNOTE 我撰写了这些出版物 更多选项

分析检索结果 引文报告功能不可用。 [?]

1. 标题: Technical Summary
作者: Solomon, Susan; Qin, Dahe; Manning, Martin
丛书编者: Solomon, S; Qin, D; Manning, M; 等
来源出版物: CLIMATE CHANGE 2007: THE PHYSICAL SCIENCE BASIS 页: 19-91 出版年: 2007
被引频次: 5,266 (来自 Web of Science)
订购全文

著名气象学家、中科院院士秦大河2007年出版的题名为《CLIMATE CHANGE 2007: THE PHYSICAL SCIENCE BASIS》图书中的一个章节

3. 标题: Changes in Atmospheric Constituents and in Radiative Forcing
作者: Forster, Piers; Ramaswamy, Venkatachalam
丛书编者: Solomon, S; Qin, D; Manning, M; 等
来源出版物: CLIMATE CHANGE 2007: THE PHYSICAL SCIENCE BASIS 页: 129-234 出版年: 2007
被引频次: 1,921 (来自 Web of Science)
订购全文

4. 标题: Ant Colony Optimization
作者: Dorigo, M; Stutzle, T
来源出版物: ANT COLONY OPTIMIZATION 页: 1-305 出版年: 2004
出版商: MIT PRESS, FIVE CAMBRIDGE CENTER, CAMBRIDGE, MA 02142 USA
被引频次: 1,557 (来自 Web of Science)
订购全文

5. 标题: Protein misfolding, functional amyloid, and human disease
作者: Chiti, Fabrizio; Dobson, Christopher M.
来源出版物: ANNUAL REVIEW OF BIOCHEMISTRY 丛书: Annual Review of Biochemistry 卷: 75 页: 333-366 DOI: 10.1146/annurev.biochem.75.101304.123901 出版年: 2006
被引频次: 1,554 (来自 Web of Science)
全文 查看摘要



3.2.3 可查看某文献的前世今生

单篇文献
的全记录
页面

所有数据库 Web of Science 其他资源

检索 文献检索 化学结构检索 高级检索 检索历史

Web of Science[®] now with books

<< 返回结果列表

第 1 条, 共 586,112 条

订购全文



馆藏...

转至



(0)



保存为:

ENDNOTE[®] WEB

ENDNOTE[®]

我撰写了这些出版物



更多选项

Technical Summary

作者: Solomon, S (Solomon, Susan)^[1]; Qin, D (Qin, Dahe)^[2]; Manning, M (Manning, Martin)^[3]

编者: Solomon, S; Qin, D; Manning, M; Marquis, M; Averyt, K; Tignor, MMB; Miller, HL; Chen, ZL

来源出版物: CLIMATE CHANGE 2007: THE PHYSICAL SCIENCE BASIS 页: 19-91 出版年: 2007

被引频次: 5,266 (来自 Web of Science)

引用的参考文献: 0 [引证关系图](#)

入藏号: WOS:000292238900002

文献类型: Article; Book Chapter

语种: English

通讯作者地址: Solomon, S (通讯作者), Natl Ocean & Atmospher Adm, IPCC WG1, Earth Syst Res Lab, Washington, DC 20230 USA.

地址:

[1] Natl Ocean & Atmospher Adm, IPCC WG1, Earth Syst Res Lab, Washington, DC 20230 USA

[2] China Meteorol Adm, IPCC WGI, Beijing, Peoples R China

[3] Natl Ocean & Atmospher Adm, IPCC WGI TSU, Earth Syst Res Lab USA, Wellington, New Zealand

出版商: CAMBRIDGE UNIV PRESS, 32 AVENUE OF THE AMERICAS, NEW YORK, NY 10013-2473 USA

Web of Science 类别: Environmental Sciences; Meteorology & Atmospheric Sciences

研究方向: Environmental Sciences & Ecology; Meteorology & Atmospheric Sciences

IDS 号: BVP60

ISBN: 978-0-521-70596-7

施引文献列表: 5,363

创建引文

此文献在 Web of Knowledge 中

O'Brien, Rachel E. Molecular
organic aerosol using nano-
desorption/electrospray ion-
spectrometry: CalNex 2010
ATMOSPHERIC ENVIRONM

Rashki, Alireza. Temporal ch-
concentration in the ambien
Zahedan, Iran. AIR QUALITY
HEALTH, MAR 2013.

Hernandez-Diaz, Leticia. Cli-
CORDEX Africa domain usin
Canadian Regional Climate
CLIMATE DYNAMICS, MAR 2

[查看全部施引文献, 共 5,363]

引用的参考文献: 0

[引证关系图](#)

其他信息

建议修正

如果希望提高此记录中数据的
议。

<< 返回结果列表

第 1 条, 共 586,112 条

施引文献

从单篇文献出发，揭示它与参考文献、施引文献及相关文献之间的关系

参考文献

Cited References

Times Cited

Related Records

相关记录

← Citing ←

1995

1993

1991

1980

1998

Full Record

Author(s): Cheng JF, Shany G, Baxter TA, Shaver D

Abstract: This study examined the effects of family environment on the development of attachment (AA) in children with autism. The study is characterized by the use of a longitudinal design to track the development of attachment in children with autism from 18 months to 36 months of age. The study found that children with autism who had a high level of family environment (FE) at 18 months had significantly higher levels of attachment (AA) at 36 months compared to children with a low level of FE at 18 months.

1998

1998

2004

2003

2003

2004

2004

2002

1999

1994

Cited References 越查越深
 Times Cited 越查越新
 Related Records 越查越广



3.2.3 可查看某文献的前世今生

单篇文献
的全记录
页面

所有数据库 Web of Science 其他资源

检索 文献检索 化学结构检索 高级检索 检索历史

Web of Science[®] now with books

<< 返回结果列表

第 1 条, 共 586,112 条

订购全文

S·F·X

馆藏...

转至

(0)



保存为:

ENDNOTE[®] WEB

ENDNOTE[®]

我撰写了这些出版物

R

更多选项

Technical Summary

作者: Solomon, S (Solomon, Susan)^[1]; Qin, D (Qin, Dahe)^[2]; Manning, M (Manning, Martin)^[3]

编者: Solomon, S; Qin, D; Manning, M; Marquis, M; Averyt, K; Tignor, MMB; Miller, HL; Chen, ZL

来源出版物: CLIMATE CHANGE 2007: THE PHYSICAL SCIENCE BASIS 页: 19-91 出版年: 2007

被引频次: 5,266 (来自 Web of Science)

引用的参考文献: 0 [引证关系图](#)

入藏号: WOS:000292238900002

文献类型: Article; Book Chapter

语种: English

通讯作者地址: Solomon, S (通讯作者), Natl Ocean & Atmospher Adm, IPCC WG1, Earth Syst Res Lab, Washington, DC 20230 USA.

地址:

[1] Natl Ocean & Atmospher Adm, IPCC WG1, Earth Syst Res Lab, Washington, DC 20230 USA

[2] China Meteorol Adm, IPCC WGI, Beijing, Peoples R China

[3] Natl Ocean & Atmospher Adm, IPCC WGI TSU, Earth Syst Res Lab USA, Wellington, New Zealand

出版商: CAMBRIDGE UNIV PRESS, 32 AVENUE OF THE AMERICAS, NEW YORK, NY 10013-2473 USA

Web of Science 类别: Environmental Sciences; Meteorology & Atmospheric Sciences

研究方向: Environmental Sciences & Ecology; Meteorology & Atmospheric Sciences

IDS 号: BVP60

ISBN: 978-0-521-70596-7

施引文献列表: 5,363

创建引文

此文献在 Web of Knowledge 中

O'Brien, Rachel E. Molecular
organic aerosol using nano-
desorption/electrospray ion
spectrometry: CalNex 2010
ATMOSPHERIC ENVIRONM

Rashki, Alireza. Temporal ch
concentration in the ambien
Zahedan, Iran. AIR QUALITY
HEALTH, MAR 2013.

Hernandez-Diaz, Leticia. Cli
CORDEX Africa domain usin
Canadian Regional Climate
CLIMATE DYNAMICS, MAR 2

[查看全部施引文献, 共 5,363]

引用的参考文献: 0

[引证关系图](#)

其他信息

建议修正

如果希望提高此记录中数据的
议。

<< 返回结果列表

第 1 条, 共 586,112 条

“分析检索结果”：受哪些国家、机构或个人的关注

帮助

所有数据库 | 选择一个数据库 | Web of Science | 其他资源

检索 | 作者检索 | 被引参考文献检索 | 化学结构检索 | 高级检索 | 检索历史

Web of Science[®] now with books

<< 返回上一页

施引文献 标题: Technical Summary
 作者: Solomon, Susan ; Qin, Dahe ; Manning, Martin
 丛书编者: Solomon, S ; Qin, D ; Manning, M ; 等.
 来源出版物: CLIMATE CHANGE 2007: THE PHYSICAL SCIENCE BASIS 页: 19-91 出版年: 2007

此项目被下列数据库收录的项目引用. [更多信息]

5,363 检

5,26

1,88

73 个

0 个

0 个

检索结果: 5,2

将分析数据保存到文件

表格中显示的数据行
 所有数据行

字段: 国家/地区 记录 计数 %, 共 5212 柱状图

<input checked="" type="button" value="查看记录"/>	<input checked="" type="button" value="排除记录"/>	字段: 机构	记录 计数	%, 共 5212	柱状图
<input type="checkbox"/>		CHINESE ACAD SCI	196	3.761 %	
<input type="checkbox"/>		NOAA	143	2.744 %	
<input type="checkbox"/>		NATL CTR ATMOSPHER RES	141	2.705 %	
<input type="checkbox"/>		NASA	137	2.629 %	
<input type="checkbox"/>		UNIV COLORADO	132	2.533 %	
<input type="checkbox"/>		UNIV WASHINGTON	112	2.149 %	
<input type="checkbox"/>		ETH	87	1.669 %	
<input type="checkbox"/>		COLUMBIA UNIV	76	1.458 %	
<input type="checkbox"/>		CALTECH	73	1.401 %	
<input type="checkbox"/>		UNIV READING	69	1.324 %	
<input type="checkbox"/>		UNIV CALIF BERKELEY	66	1.266 %	

排序方式: 被引频次 (降序)

精炼检索结

结果内检索

▼ Web of Scie

METEOR

SCIENCE

ENVIRON

(1,153)

GEOSCIE

MULTIDIS

ECOLOG

ENVIRON

(328)

更多选项/分类...

▼ 文献类型

ARTICLE (4

REVIEW (34

PROCEEDIN

BOOK CHAP

EDITORIAL

► 研究方向

► 作者

► 团体作者

2009

被引频次: 387 (来自 Web of Science)

S-F-X

全文

查看摘要

标题: Attributing physical and biological impacts to anthropogenic climate change

146/annurev.marine.010908.163834 出版年:

隐藏精炼

“被引频次降序”：锁定后续进展中最有价值文献

所有数据库 | 选择一个数据库 | Web of Science | 其他资源

检索 | 作者检索 | 被引参考文献检索 | 化学结构检索 | 高级检索 | 检索历史

Web of Science[®] now with books

<< 返回上一页

施引文献 标题: Technical Summary
作者: Solomon, Susan ; Qin, Dahe ; Manning, Martin
丛书编者: Solomon, S ; Qin, D ; Manning, M ; 等.
来源出版物: CLIMATE CHANGE 2007: THE PHYSICAL SCIENCE BASIS 页: 19-91 出版年: 2007

此项目被下列数据库收录的项目引用。 [更多信息]

5,363 检索范围 所有数据库

5,266 个出版物位于 Web of Science 中

1,887 个出版物位于 BIOSIS Citation Index 中

73 个出版物位于 中国科学引文数据库中

0 个数据集位于 Data Citation Index 中

0 个出版物位于 Data Citation Index 中

检索结果: 5,266

第 1 页, 共 527 页 转至

排序方式: 出版日期 (降序)

精炼检索结果

结果内检索

Web of Science 类别 精炼

- METEOROLOGY ATMOSPHERIC SCIENCES (1,729)
- ENVIRONMENTAL SCIENCES (1,153)
- GEOSCIENCES MULTIDISCIPLINARY (726)
- ECOLOGY (436)
- ENVIRONMENTAL STUDIES (328)

更多选项/分类...

文献类型 精炼

- ARTICLE (4,533)
- REVIEW (341)
- PROCEEDINGS PAPER (279)
- BOOK CHAPTER (237)
- EDITORIAL MATERIAL (158)

更多选项/分类...

研究方向

作者

团体作者

保存为: ENDNOTE[®] WEB | ENDNOTE[®] | 我撰写了这些出版物 | 更多选项

- 标题: **Molecular characterization of organic aerosol using nanospray desorption/electrospray ionization mass spectrometry: CalNex 2001**
作者: O'Brien, Rachel E.; Laskin, Alexander; Laskin, Julia; 等.
来源出版物: ATMOSPHERIC ENVIRONMENT 卷: 68 页: 265-272 DOI: 10.1016/j.atmosenv.2012.11.056 出版年: APR 2013
被引频次: 0 (来自 Web of Science)
[S-F-X] [全文] [查看摘要]
- 标题: **Temporal changes of particulate concentration in the ambient air over the city of Zahedan, Iran**
作者: Rashki, Alireza; Rautenbach, C. J. deW; Eriksson, Patrik G.; 等.
来源出版物: AIR QUALITY ATMOSPHERE AND HEALTH 卷: 6 期: 1 页: 123-135 DOI: 10.1007/s11869-011-0152-5 出版年: MAR 2013
被引频次: 1 (来自 Web of Science)
[S-F-X] [全文] [查看摘要]
- 标题: **Climate simulation over CORDEX Africa domain using the fifth-generation Canadian Regional Climate Model (CRCM5)**
作者: Hernandez-Diaz, Leticia; Laprise, Rene; Sushama, Laxmi; 等.
来源出版物: CLIMATE DYNAMICS 卷: 40 期: 5-6 页: 1415-1433 DOI: 10.1007/s00382-012-1387-z 出版年: MAR 2013
被引频次: 0 (来自 Web of Science)
[S-F-X] [全文] [查看摘要]
- 标题: **Nutrient removal and greenhouse gas emissions in duckweed treatment ponds**
作者: Sims, Atrreyee; Gajaraj, Shashikanth; Hu, Zhiqiang
来源出版物: WATER RESEARCH 卷: 47 期: 3 页: 1390-1398 DOI: 10.1016/j.watres.2012.12.009 出版年: MAR 1 2013
被引频次: 0 (来自 Web of Science)
[S-F-X] [全文] [查看摘要]
- 标题: **Detection and attribution of anthropogenic climate change impacts**
作者: Rosenzweig, Cynthia; Neofotis, Peter

- 出版日期 (降序)
- 出版日期 (升序)
- 入库时间 -- 降序
- 入库时间 -- 升序
- 被引频次 (降序)
- 被引频次 (升序)
- 相关性
- 第一作者 (升序)
- 第一作者 (降序)
- 来源出版物 (升序)
- 来源出版物 (降序)
- 会议标题 (升序)
- 会议标题 (降序)

隐藏精炼

“被引频次降序”：锁定后续进展中最有价值文献

所有数据库 | **选择一个数据库** | Web of Science | 其他资源

检索 | 作者检索 | 被引参考文献检索 | 化学结构检索 | 高级检索 | 检索历史

Web of Science® now with books

<< 返回上一页

施引文献 标题: Technical Summary
 作者: Solomon, Susan ; Qin, Dahe ; Manning, Martin
 丛书编者: Solomon, S ; Qin, D ; Manning, M ; 等.
 来源出版物: CLIMATE CHANGE 2007: THE PHYSICAL SCIENCE BASIS 页: 19-91 出版年: 2007

此项目被下列数据库收录的项目引用。 [更多信息]

5,363 检索范围 所有数据库

5,266 个出版物位于 Web of Science 中

1,887 个出版物位于 BIOSIS Citation Index 中

73 个出版物位于 中国科学引文数据库中

0 个数据集位于 Data Citation Index 中

0 个出版物位于 Data Citation Index 中

检索结果: 5,266

第 1 页, 共 527 页 [转至]

排序方式: 被引频次 (降序)

精炼检索结果

结果内检索

[检索]

▼ Web of Science 类别 [精炼]

- METEOROLOGY ATMOSPHERIC SCIENCES (1,729)
- ENVIRONMENTAL SCIENCES (1,153)
- GEOSCIENCES MULTIDISCIPLINARY (726)
- ECOLOGY (436)
- ENVIRONMENTAL STUDIES (328)

更多选项/分类...

▼ 文献类型 [精炼]

- ARTICLE (4,533)
- REVIEW (341)
- PROCEEDINGS PAPER (279)
- BOOK CHAPTER (237)
- EDITORIAL MATERIAL (158)

更多选项/分类...

► 研究方向

► 作者

► 团体作者

保存为: ENDNOTE® WEB | ENDNOTE® | 我撰写了这些出版物 | 更多选项

分析检索结果

创建引文报告

1. 标题: **Improvements to NOAA's historical merged land-ocean surface temperature analysis (1880-2006)**
 作者: Smith, Thomas M.; Reynolds, Richard W.; Peterson, Thomas C.; 等.
 来源出版物: JOURNAL OF CLIMATE 卷: 21 期: 10 页: 2283-2296 DOI: 10.1175/2007JCLI2100.1 出版年: MAY 15 2008
 被引频次: 464 (来自 Web of Science)
[S-F-X](#) [全文](#) [查看摘要]
2. 标题: **A safe operating space for humanity**
 作者: Rockstrom, Johan; Steffen, Will; Noone, Kevin; 等.
 来源出版物: NATURE 卷: 461 期: 7263 页: 472-475 DOI: 10.1038/461472a 出版年: SEP 24 2009
 被引频次: 452 (来自 Web of Science)
[S-F-X](#) [全文](#)
3. 标题: **Global and regional climate changes due to black carbon**
 作者: Ramanathan, V.; Carmichael, G.
 来源出版物: NATURE GEOSCIENCE 卷: 1 期: 4 页: 221-227 DOI: 10.1038/ngeo156 出版年: APR 2008
 被引频次: 428 (来自 Web of Science)
[S-F-X](#) [全文](#) [查看摘要]
4. 标题: **Ocean Acidification: The Other CO2 Problem**
 作者: Doney, Scott C.; Fabry, Victoria J.; Feely, Richard A.; 等.
 来源出版物: ANNUAL REVIEW OF MARINE SCIENCE 丛书: Annual Review of Marine Science 卷: 1 页: 169-192 DOI: 10.1146/annurev.marine.010908.163834 出版年: 2009
 被引频次: 387 (来自 Web of Science)
[S-F-X](#) [全文](#) [查看摘要]

隐藏精炼

“创建引文报告”：哪些是热点研究

帮助

所有数据库 | 选择一个数据库 | Web of Science | 其他资源

检索 | 作者检索 | 被引参考文献检索 | 化学结构检索 | 高级检索 | 检索历史

Web of Science® now with books

<< 返回上一页

施引文献 标题: Technical Summary
 作者: Solomon, Susan; Qin, Dahe; Manning, Martin
 丛书编者: Solomon, S; Qin, D; Manning, M; 等.
 来源出版物: CLIMATE CHANGE 2007: THE PHYSICAL SCIENCE BASIS 页: 19-91 出版年: 2007

此项目被下列数据库收录的项目引用。 [更多信息]

5,363 检索范围 所有数据库

5,266 个出版物位于 Web of Science 中

1,887 个出版物位于 BIOSIS Citation Index 中

73 个出版物位于 中国科学引文数据库 中

0 个数据集位于 Data Citation Index 中

0 个出版物位于 Data Citation Index 中

检索结果: 5,266

第 1 页, 共 527 页 转至

排序方式: 被引频次 (降序)

精炼检索结果

结果内检索

检索

Web of Science 类别 精炼

METEOROLOGY ATMOSPHERIC SCIENCES (1,729)

ENVIRONMENTAL SCIENCES (1,153)

GEOSCIENCES MULTIDISCIPLINARY (726)

ECOLOGY (436)

ENVIRONMENTAL STUDIES (328)

更多选项/分类...

文献类型 精炼

ARTICLE (4,533)

REVIEW (341)

PROCEEDINGS PAPER (279)

BOOK CHAPTER (237)

EDITORIAL MATERIAL (158)

更多选项/分类...

研究方向

作者

团体作者

保存为: ENDNOTE® WEB | ENDNOTE® | 我撰写了这些出版物 | 更多选项

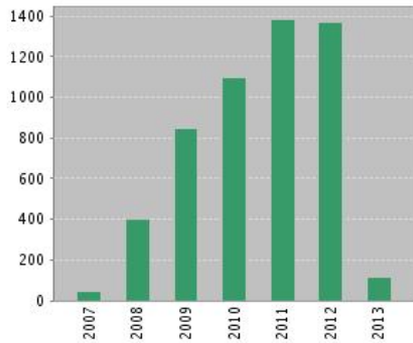
分析检索结果

创建引文报告

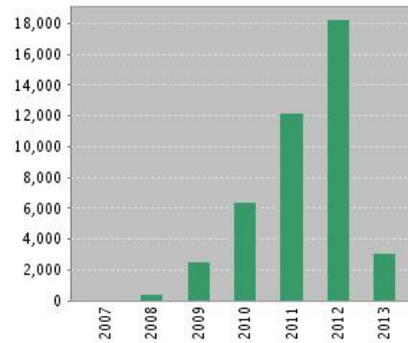
- 标题: **Improvements to NOAA's historical merged land-ocean surface temperature analysis (1880-2006)**
 作者: Smith, Thomas M.; Reynolds, Richard W.; Peterson, Thomas C.; 等.
 来源出版物: JOURNAL OF CLIMATE 卷: 21 期: 10 页: 2283-2296 DOI: 10.1175/2007JCLI2100.1 出版年: MAY 15 2008
 被引频次: 464 (来自 Web of Science)
 S-F-X 全文 [查看摘要]
- 标题: **A safe operating space for humanity**
 作者: Rockstrom, Johan; Steffen, Will; Noone, Kevin; 等.
 来源出版物: NATURE 卷: 461 期: 7263 页: 472-475 DOI: 10.1038/461472a 出版年: SEP 24 2009
 被引频次: 452 (来自 Web of Science)
 S-F-X 全文
- 标题: **Global and regional climate changes due to black carbon**
 作者: Ramanathan, V.; Carmichael, G.
 来源出版物: NATURE GEOSCIENCE 卷: 1 期: 4 页: 221-227 DOI: 10.1038/ngeo156 出版年: APR 2008
 被引频次: 428 (来自 Web of Science)
 S-F-X 全文 [查看摘要]
- 标题: **Ocean Acidification: The Other CO2 Problem**
 作者: Doney, Scott C.; Fabry, Victoria J.; Feely, Richard A.; 等.
 来源出版物: ANNUAL REVIEW OF MARINE SCIENCE 丛书: Annual Review of Marine Science 卷: 1 页: 169-192 DOI: 10.1146/annurev.marine.010908.163834 出版年: 2009
 被引频次: 387 (来自 Web of Science)
 S-F-X 全文 [查看摘要]

隐藏精炼

每年出版的文献数



每年的引文数



找到的结果数: 5266
 被引频次总计[?]: 42829
 去除自引的被引频次总计[?]: 38097
 施引文献[?]: 28748
 去除自引的施引文献[?]: 26493
 每项平均引用次数[?]: 8.13
 h-index [?]: 72

检索结果: 5266

第 1 页, 共 527 页 转至

排序方式: 被引频次 (降序)

选择记录前面的复选框, 从“引文报告”中删除记录

或者限定在以下时间范围内出版的记录, 从 1900 至 2013 转至

1. 标题: [Improvements to NOAA's historical merged land-ocean surface temperature analysis \(1880-2006\)](#)
 作者: Smith, Thomas M.; Reynolds, Richard W.; Peterson, Thomas C.; 等.
 来源出版物: JOURNAL OF CLIMATE 卷: 21 期: 10 页: 2283-2296 DOI: 10.1175/2007JCLI2100.1 出版年: MAY 15 2008

2. 标题: [A safe operating space for humanity](#)
 作者: Rockstrom, Johan; Steffen, Will; Noone, Kevin; 等.
 来源出版物: NATURE 卷: 461 期: 7263 页: 472-475 DOI: 10.1038/461472a 出版年: SEP 24 2009

3. 标题: [Global and regional climate changes due to black carbon](#)
 作者: Ramanathan, V.; Carmichael, G.
 来源出版物: NATURE GEOSCIENCE 卷: 1 期: 4 页: 221-227 DOI: 10.1038/ngeo156 出版年: APR 2008

4. 标题: [Ocean Acidification: The Other CO2 Problem](#)

高影响力是对总被引频次的关注；
 高热点是对最近几年被引频次的关注

来源出版物: NATURE 卷: 455 期: 7195 页: 553-520 DOI: 10.1038/nature06937 出版年: MAR 15 2009

6. 标题: [Irreversible climate change due to carbon dioxide emissions](#)
 作者: Solomon, Susan; Plattner, Gian-Kasper; Knutti, Reto; 等.
 来源出版物: PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA 卷: 106 期: 6 页: 1704-1709 DOI: 10.1073/pnas.0812721106 出版年: FEB 10 2009

7. 标题: [A global overview of drought and heat-induced tree mortality reveals emerging climate change risks for forests](#)
 作者: Allen, Craig D.; Macalady, Allison K.; Chenchouni, Haroun; 等.
 会议: Conference on Adaptation of Forests and Forest Management to Changing Climate with Emphasis on Forest Health 会议地点: Umea, SWEDEN 会议日期: AUG 25-28, 2008
 来源出版物: FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT 卷: 259 期: 4 特刊: SI 页: 660-684 DOI: 10.1016/j.foreco.2009.09.001 出版年: FEB 5 2010

8. 标题: [Managing the health effects of climate change](#)
 作者: Costello, Anthony; Abbas, Mustafa; Allen, Adriana; 等.
 来源出版物: LANCET 卷: 373 期: 9676 页: 1693-1733 出版年: MAY 16 2009

	2009	2010	2011	2012	2013	合计	平均引用次数/年
	2512	6385	12161	18242	3043	42829	6118.43
32	76	141	186	24	464	77.33	
7	80	154	191	20	452	90.40	
54	93	116	136	11	428	71.33	
35	75	117	145	13	387	77.40	
65	90	66	70	9	308	51.33	
31	67	79	91	17	285	57.00	
1	24	91	131	32	279	69.75	
39	63	80	62	10	254	50.80	



3.2.4 可实现章节与书之间的自由切换

单篇文献
的全记录
页面

所有数据库 Web of Science 其他资源

检索 文献检索 化学结构检索 高级检索 检索历史

Web of Science[®] now with books

<< 返回结果列表

第 1 条, 共 578,063 条 >>

订购全文

S·F·X

馆藏...

转至

(0)



保存为:

ENDNOTE[®] WEB

ENDNOTE[®]

我撰写了这些出版物

R

更多选项

Technical Summary

作者: Solomon, S (Solomon, Susan)^[1]; Qin, D (Qin, Dahe)^[2]; Manning, M (Manning, Martin)^[3]

编者: Solomon, S; Qin, D; Manning, M; Marquis, M; Averty, K; Tignor, MMB; Miller, HL; Chen, ZL

来源出版物: CLIMATE CHANGE 2007: THE PHYSICAL SCIENCE BASIS 页: 19-91 出版年: 2007

被引频次: 5,212 (来自 Web of Science)

引用的参考文献: 0 [引证关系图](#)

入藏号: WOS:000292238900002

文献类型: Article; Book Chapter

语种: English

通讯作者地址: Solomon, S (通讯作者), Natl Ocean & Atmospher Adm, IPCC WG1, Earth Syst Res Lab, Washington, DC 20230 USA.

地址:

[1] Natl Ocean & Atmospher Adm, IPCC WG1, Earth Syst Res Lab, Washington, DC 20230 USA

[2] China Meteorol Adm, IPCC WGI, Beijing, Peoples R China

[3] Natl Ocean & Atmospher Adm, IPCC WGI TSU, Earth Syst Res Lab USA, Wellington, New Zealand

出版商: CAMBRIDGE UNIV PRESS, 32 AVENUE OF THE AMERICAS, NEW YORK, NY 10013-2473 USA

Web of Science 类别: Environmental Sciences; Meteorology & Atmospheric Sciences

研究方向: Environmental Sciences & Ecology; Meteorology & Atmospheric Sciences

IDS 号: BVP60

ISBN: 978-0-521-70596-7

施引文献列表: 5,309

创建引文

此文献在 Web of Knowledge 中

Domis, Lisette N. De Sener. Dynamics under different climate space and time. FRESHWATER ECOSYSTEMS, 2013.

Verschuur, Antonie M. Elevated CO2 affects the elemental stoichiometry and composition of an experimental phytoplankton community. FRESHWATER ECOSYSTEMS, 2013.

Eludoyin, Oyenike Mary. The impact of climate change on the environment in Nigeria. INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOMETEOROLOGY, MAR 2013.

[查看全部施引文献, 共 5,309]

引用的参考文献: 0

[引证关系图](#)

其他信息

建议修正

如果希望提高此记录中数据的准确性, 请提供建议。

<< 返回结果列表

第 1 条, 共 578,063 条 >>

输出记录

[登录](#)[标记结果列表 \(0\)](#)[我的 EndNote Web](#)[我的 ResearcherID](#)[我的引文跟踪](#)[我的](#)[所有数据库](#)[选择一个数据库](#)[Web of Science](#)[其他资源](#)[检索](#)[作者检索](#)[被引参考文献检索](#)[化学结构检索](#)[高级检索](#)[检索历史](#)

Web of Science[®] now with books

[<< 返回上一页](#)

第 1 条, 共 1 条

[订购全文](#)[S·F·X](#)[馆藏...](#)[转至](#) (0)

保存为:

[ENDNOTE® WEB](#)[ENDNOTE®](#)[我撰写了这些出版物](#)[R](#)[更多选项](#)

Climate Change 2007: The Physical Science Basis

编者: Solomon, S; Qin, D; Manning, M; Marquis, M; Averyt, K; Tignor, MMB; Miller, HL; Chen, ZL

来源出版物: CLIMATE CHANGE 2007: THE PHYSICAL SCIENCE BASIS 页: 1-996 出版年: 2007

被引频次: 0 (来自 Web of Science)

引用的参考文献: 0

入藏号: WOS:000292238900014

文献类型: **Book**书籍章节数: **13**

语种: English

出版商: CAMBRIDGE UNIV PRESS, 32 AVENUE OF THE AMERICAS, NEW YORK, NY 10013-2473 USA

Web of Science 类别: Environmental Sciences; Meteorology & Atmospheric Sciences

研究方向: Environmental Sciences & Ecology; Meteorology & Atmospheric Sciences

IDS 号: BVP60

ISBN: **978-0-521-70596-7**[<< 返回上一页](#)

第 1 条, 共 1 条

输出记录

第 1 步:

 作者、标题、来源出版物 包含摘要第 2 步: [\[如何导出至题录管理软件?\]](#)[ENDNOTE® WEB](#)

保存为:

[ENDNOTE®](#)[我撰写了这些出版物](#)[R](#)

所有数据库 | 选择一个数据库 | Web of Science | 其他资源

检索 | 作者检索 | 被引参考文献检索 | 化学结构检索 | 高级检索 | 检索历史

Web of Science[®] now with books

<< 返回上一页

书籍章节 标题: Climate Change 2007: The Physical Science Basis
丛书编者: Solomon, S; Qin, D; Manning, M; 等.
来源出版物: CLIMATE CHANGE 2007: THE PHYSICAL SCIENCE BASIS 页: 1-996 出版年: 2007
出版商: CAMBRIDGE UNIV PRESS, 32 AVENUE OF THE AMERICAS, NEW YORK, NY 10013-2473 USA

引文关系图

检索结果: 13

第 1 页, 共 2 页 转至

排序方式: 出版日期 (降序)

精炼检索结果

结果内检索

Web of Science 类别 精炼

ENVIRONMENTAL SCIENCES (13)

METEOROLOGY ATMOSPHERIC SCIENCES (13)

更多选项/分类...

文献类型 精炼

BOOK CHAPTER (13)

ARTICLE (12)

EDITORIAL MATERIAL (1)

更多选项/分类...

研究方向

作者

团体作者

编者

来源出版物

丛书名称

会议名称

出版年

机构扩展

基金资助机构

语种

国家/地区

要获得更多精炼选项, 请使用

分析检索结果

保存为: ENDNOTE* WEB | ENDNOTE* | 我撰写了这些出版物 | 更多选项

分析检索结果

创建引文报告

1. 标题: A report of Working Group I of the Intergovernmental Panel on Climate Change Summary for Policymakers

丛书编者: Solomon, S; Qin, D; Manning, M; 等.
来源出版物: CLIMATE CHANGE 2007: THE PHYSICAL SCIENCE BASIS 页: 1-18 出版年: 2007
被引频次: 0 (来自 Web of Science)

S-F-X 订购全文

2. 标题: Technical Summary

作者: Solomon, Susan; Qin, Dahe; Manning, Martin
丛书编者: Solomon, S; Qin, D; Manning, M; 等.
来源出版物: CLIMATE CHANGE 2007: THE PHYSICAL SCIENCE BASIS 页: 19-91 出版年: 2007
被引频次: 5,212 (来自 Web of Science)

S-F-X 订购全文

3. 标题: Historical Overview of Climate Change

作者: Le Treut, Herve; Somerville, Richard
丛书编者: Solomon, S; Qin, D; Manning, M; 等.
来源出版物: CLIMATE CHANGE 2007: THE PHYSICAL SCIENCE BASIS 页: 93-127 出版年: 2007
被引频次: 138 (来自 Web of Science)

S-F-X 订购全文

4. 标题: Changes in Atmospheric Constituents and in Radiative Forcing

作者: Forster, Piers; Ramaswamy, Venkatachalam
丛书编者: Solomon, S; Qin, D; Manning, M; 等.
来源出版物: CLIMATE CHANGE 2007: THE PHYSICAL SCIENCE BASIS 页: 129-234 出版年: 2007
被引频次: 1,903 (来自 Web of Science)

S-F-X 订购全文

5. 标题: Observations: Surface and Atmospheric Climate Change

作者: Trenberth, Kevin E.; Jones, Philip D.
丛书编者: Solomon, S; Qin, D; Manning, M; 等.
来源出版物: CLIMATE CHANGE 2007: THE PHYSICAL SCIENCE BASIS 页: 235-336 出版年: 2007
被引频次: 949 (来自 Web of Science)

S-F-X 订购全文

6. 标题: Observations: Changes in Snow, Ice and Frozen Ground

作者: Lemke, Peter; Renfrew, Iain; Cook

可实现章节与书之间的自由切换, 并且被引频次可以深度揭示图书不同章节的研究价值

3 BKCI的价值



3.3 对科研管理人员
或图书馆员

3.3.1 科研评估



期刊



图书

3 BKCI的价值 3.3.2 提高馆藏资源利用率



对科研管理人员
或图书馆员

可实现BKCI中文献、图书馆馆藏图书、电子书集成商之间的无缝链接：DOI 和OpenUrl

所有数据库 选择 数据库

检索 作者检索 被引参考文献检索 化学结构检索 高级检索 检索历史

Web of Science® now with books

检索结果 CU=P* R* CHINA
时间跨度=2005-01-01 - 2013-03-20. 数据库=BKCI-S, BKCI-SSH.
创建跟踪/RSS

检索结果: 9,615 第 1 页, 共 962 页 转至 排序方式: 被引

精炼检索结果
结果内检索

Web of Science 类别 精炼

- ECONOMICS (775)
- EDUCATION EDUCATIONAL RESEARCH (584)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (504)
- ENGINEERING MANUFACTURING (488)
- ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (486)

更多选项/分类...

文献类型 精炼

- BOOK CHAPTER (9,589)
- ARTICLE (8,585)
- EDITORIAL MATERIAL (731)
- REVIEW (285)
- BOOK (28)

更多选项/分类...

研究方向

保存为: ENDNOTE® WEB ENDNOTE® 我撰写了这些出版物 R 更多选项

- 1. 标题: **Technical Summary**
作者: Solomon, Susan; Qin, Dahe; Manning, Martin
丛书编者: Solomon, S; Qin, D; Manning, M; 等.
来源出版物: CLIMATE CHANGE 2007: THE PHYSICAL SCIENCE BASIS 页: 19-91 出版年: 2007
被引频次: 5,238 (来自 Web of Science)
[S·F·X](#) [订购全文](#)
- 2. 标题: **Observations: Changes in Snow, Ice and Frozen Ground**
作者: Lemke, Peter; Ren, Jiawen
丛书编者: Solomon, S; Qin, D; Manning, M; 等.
来源出版物: CLIMATE CHANGE 2007: THE PHYSICAL SCIENCE BASIS 页: 337-383 出版年: 2007
被引频次: 395 (来自 Web of Science)
[S·F·X](#) [订购全文](#)
- 3. 标题: **Design and Modeling for Computer Experiments Introduction**
作者: Fang, Kai-Tai; Li, Runze; Sudjianto, Agus
书籍作者: Fang, KT; Li, R; Sudjianto, A
来源出版物: DESIGN AND MODELING FOR COMPUTER EXPERIMENTS 丛书: Chapman & Hall-CRC Computer Science and Data Analysis Series 页: 3-+ 出
被引频次: 181 (来自 Web of Science)
[S·F·X](#) [订购全文](#)

3 BKCI的价值 3.3.3优化外文图书采购



3.3 对科研管理人员
或图书馆员

引文跟踪 已保存的检索

WEB OF KNOWLEDGESM | DISCOVERY STARTS HERE

被引频次可以为英文图书采购提供参考依据

所有数据库 选择一个数据库 Web of Science 其他资源

检索 作者检索 被引参考文献检索 化学结构检索 高级检索 检索历史

Web of Science[®] now with books

检索结果 CU=P* R* CHINA
时间跨度=2005-01-01 - 2013-03-20. 数据库=BKCI-S, BKCI-SSH.

创建跟踪/RSS

检索结果: 9,615

第 1 页, 共 962 页 转至

排序方式: 被引

精炼检索结果

结果内检索

检索

Web of Science 类别 精炼

- ECONOMICS (775)
- EDUCATION EDUCATIONAL RESEARCH (584)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (504)
- ENGINEERING MANUFACTURING (488)
- ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (486)

更多选项/分类...

文献类型 精炼

- BOOK CHAPTER (9,589)
- ARTICLE (8,585)
- EDITORIAL MATERIAL (731)
- REVIEW (285)
- BOOK (28)

更多选项/分类...

研究方向

保存为: ENDNOTE[®] WEB ENDNOTE[®] 我撰写了这些出版物 R 更多选项

1. 标题: **Technical Summary**
作者: Solomon, Susan; Qin, Dahe; Manning, Martin
丛书编者: Solomon, S; Qin, D; Manning, M; 等
来源出版物: CLIMATE CHANGE 2007: THE PHYSICAL SCIENCE BASIS 页: 19-91 出版年: 2007
被引频次: 5,238 (来自 Web of Science)

2. 标题: **Observations: Changes in Snow, Ice and Frozen Ground**
作者: Lemke, Peter; Ren, Jiawen
丛书编者: Solomon, S; Qin, D; Manning, M; 等
来源出版物: CLIMATE CHANGE 2007: THE PHYSICAL SCIENCE BASIS 页: 337-383 出版年: 2007
被引频次: 385 (来自 Web of Science)

3. 标题: **Design and Modeling for Computer Experiments Introduction**
作者: Fang, Kai-Tai; Li, Runze; Sudjianto, Agus
书籍作者: Fang, KT; Li, R; Sudjianto, A
来源出版物: DESIGN AND MODELING FOR COMPUTER EXPERIMENTS 丛书: Chapman & Hall-CRC Computer Science and Data Analysis Series 页: 3-+ 出
被引频次: 181 (来自 Web of Science)

标题: **Structural aspects of layered double hydroxides**

主要内容

1. BKCI与Web of Science数据库的关系

2. BKCI简介

- 2.1 文献量、学科分布、国家/地区分布
- 2.2 合作的出版社
- 2.3 收录的图书类型及原则

3. BKCI价值



对科研人员



对科研管理人员
或图书馆员



企业研发与知识产权

生命科学信息

学术研究、出版与分析

客户技术支持

联系知识产权与科技

全球办公室地点

活动及会议信息

免费资源

期刊编辑报告

生命科学报告

科技创新报告

更多免费资源

培训资源

产品培训

应用技巧

常见问题

产品升级

在线讲堂

全球其它网站

澳大利亚 & 新西兰

GO

Research Analytics (ESI & InCites)
提供全球学术成果定量评价基准
& 综合性科研评估与分析工具

[点击这里了解详尽内容 >>](#)

分析与评估工具

企业研发与知识产权

医药研发的智能信息平台

行业研究报告

科学前沿及热点话题

1 **汤森路透所有数据库的使用课件**

ScienceWatch.com (科学观察) 回顾了过去十年关于石油泄漏的领先研究。引文数据能从多个角度显示变化趋势与异，而且报告内容还包括论文分析、排名、直观地图以快速显示关于全球十次石油泄漏大事件的关键研究。[浏览石油泄漏报告](#)

专利及科技创新



汤森路透2012年全球百强创新机构名单出炉，此... 指标分别是专利数量、专利申请成功率、专利组... 范围以及专利被利用次数。完整报告请[点击这里](#)获取。

《仿制药发展动态》2012年第三季度 (7月-9月)

热点话题

Web of Knowledge在线大讲堂
用信息打造智慧科研流程

2 **汤森路透大讲堂课程资源**

制药情报—从这里开始!

汤森路透春季大讲堂

时间：每周二、四晚7:00-8:30

网址：<http://ip-science.thomsonreuters.com.cn/2013wokonline/courses.htm>

- 开题选题
- 英文论文写作与投稿技巧
- 基金申请
- 专利

专题	周二																											
Web of Science打开科研宝藏	英文论文写作与投稿技巧汇总	<table border="1"> <tr> <td>6月4日 主讲人：何益华</td> <td>6月6日 主讲人：彭斌</td> </tr> <tr> <td>CPCI会议文献对于工科院校科研的作用与意义</td> <td>专利基础知识与专利申请</td> </tr> <tr> <td>详细课程请点击>></td> <td>详细课程请点击>></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">工程与应用性研究的信息拓展</td> <td>6月13日 主讲人：彭斌</td> </tr> <tr> <td>利用德温特专利数据库寻找研发技术信息及化学检索</td> </tr> <tr> <td>详细课程请点击>></td> <td>详细课程请点击>></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">用好你的专业数据库</td> <td>6月18日 主讲人：刘晓琳</td> <td>6月20日 主讲人：李慧美</td> </tr> <tr> <td>利用Thomson Innovation®纵览全球研发动态</td> <td>利用Thomson Data Analyzer挖掘技术情报</td> </tr> <tr> <td>详细课程请点击>></td> <td>详细课程请点击>></td> </tr> <tr> <td>6月25日 主讲人：顾震宇</td> <td></td> </tr> <tr> <td>信息应用高级修炼——基金与深造</td> <td>专利地图报告制作流程--以燃料电池专利地图为例</td> <td></td> </tr> <tr> <td>详细课程请点击>></td> <td>详细课程请点击>></td> <td></td> </tr> </table>	6月4日 主讲人：何益华	6月6日 主讲人：彭斌	CPCI会议文献对于工科院校科研的作用与意义	专利基础知识与专利申请	详细课程请点击>>	详细课程请点击>>	工程与应用性研究的信息拓展	6月13日 主讲人：彭斌	利用德温特专利数据库寻找研发技术信息及化学检索	详细课程请点击>>	详细课程请点击>>	用好你的专业数据库	6月18日 主讲人：刘晓琳	6月20日 主讲人：李慧美	利用Thomson Innovation®纵览全球研发动态	利用Thomson Data Analyzer挖掘技术情报	详细课程请点击>>	详细课程请点击>>	6月25日 主讲人：顾震宇		信息应用高级修炼——基金与深造	专利地图报告制作流程--以燃料电池专利地图为例		详细课程请点击>>	详细课程请点击>>	
		6月4日 主讲人：何益华	6月6日 主讲人：彭斌																									
CPCI会议文献对于工科院校科研的作用与意义	专利基础知识与专利申请																											
详细课程请点击>>	详细课程请点击>>																											
工程与应用性研究的信息拓展	6月13日 主讲人：彭斌																											
	利用德温特专利数据库寻找研发技术信息及化学检索																											
详细课程请点击>>	详细课程请点击>>																											
用好你的专业数据库	6月18日 主讲人：刘晓琳	6月20日 主讲人：李慧美																										
	利用Thomson Innovation®纵览全球研发动态	利用Thomson Data Analyzer挖掘技术情报																										
	详细课程请点击>>	详细课程请点击>>																										
	6月25日 主讲人：顾震宇																											
信息应用高级修炼——基金与深造	专利地图报告制作流程--以燃料电池专利地图为例																											
详细课程请点击>>	详细课程请点击>>																											



REUTERS/Fayaz Kabli

Q&A

技术支持: ts.support.china@thomsonreuters.com

Tel: 010-57601200

Fax: 010-82862088

北京市海淀区科学院南路2号 融科资讯中心C座北楼610室
汤森路透知识产权与科技集团



THOMSON REUTERS