

激励发现，推动创新——

Web of Science核心合集数据库 在科研中的应用

沈晓暄
产品与解决方案部门主管

Web of Science
Trust the difference

 Clarivate
Analytics

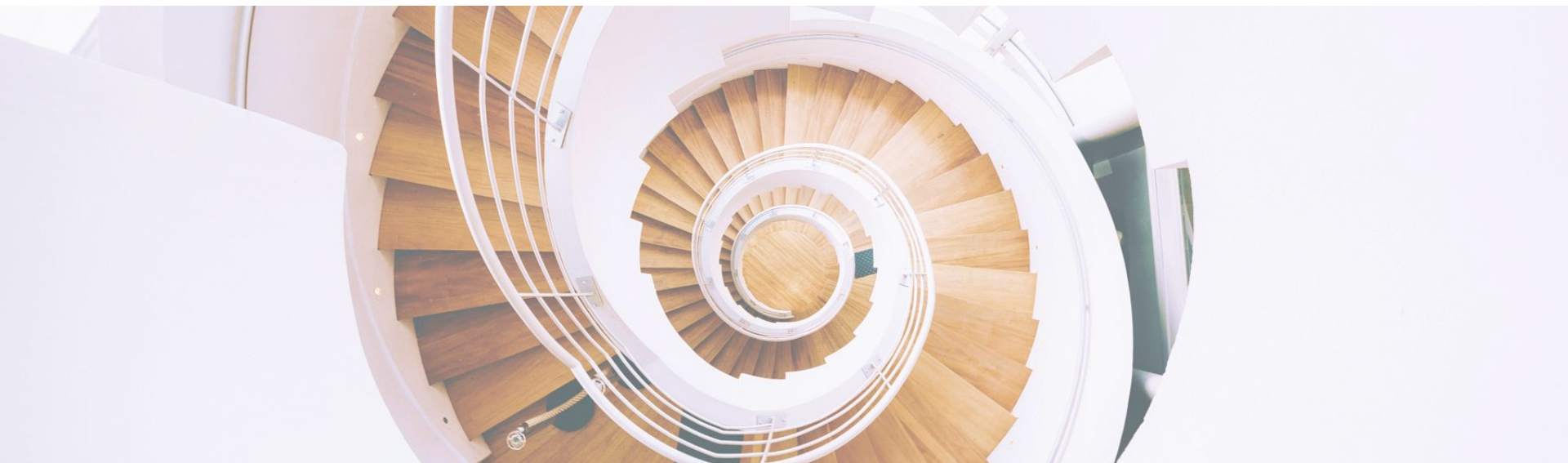


AGENDA



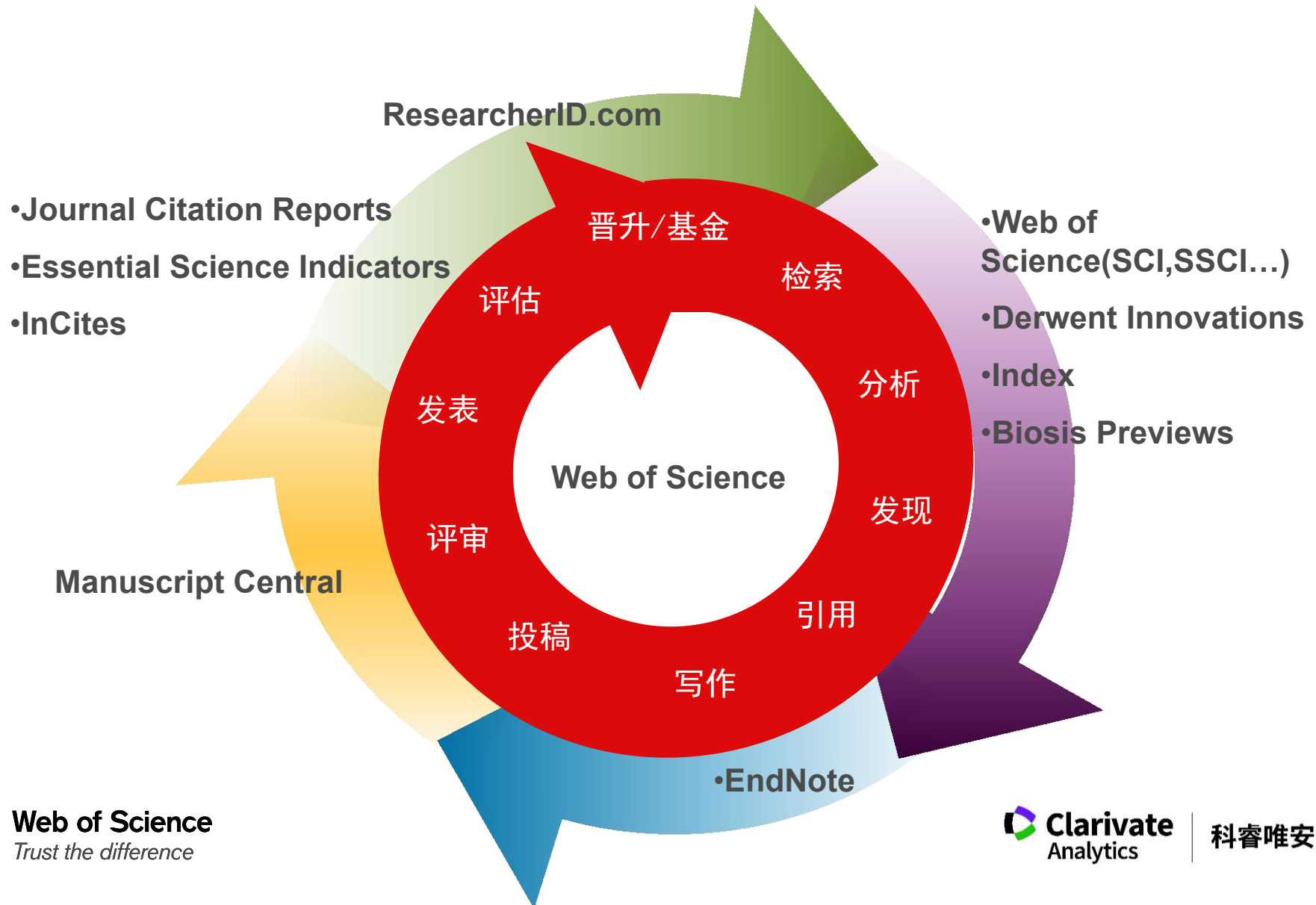
1. Web of Science核心合集简介
2. 如何利用Web of Science核心合集为科研服务?
3. 如何让科学研究更有效率，更有乐趣？
4. 如何选择合适的投稿期刊，展示您的学术成果？
5. 小结

1. Web of Science核心合集简介



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核心合集数据库——广度

❖ Science Citation Index Expanded (科学引文索引)

176个学科的8800多种高质量学术期刊。

❖ Social Sciences Citation Index (社会科学引文索引)

56个社会科学学科的3200多种权威学术期刊。

❖ Arts & Humanities Citation Index (艺术与人文引文索引)

收录28个人文艺术领域学科的1700多种国际性、高影响力的学术期刊的数据内容。

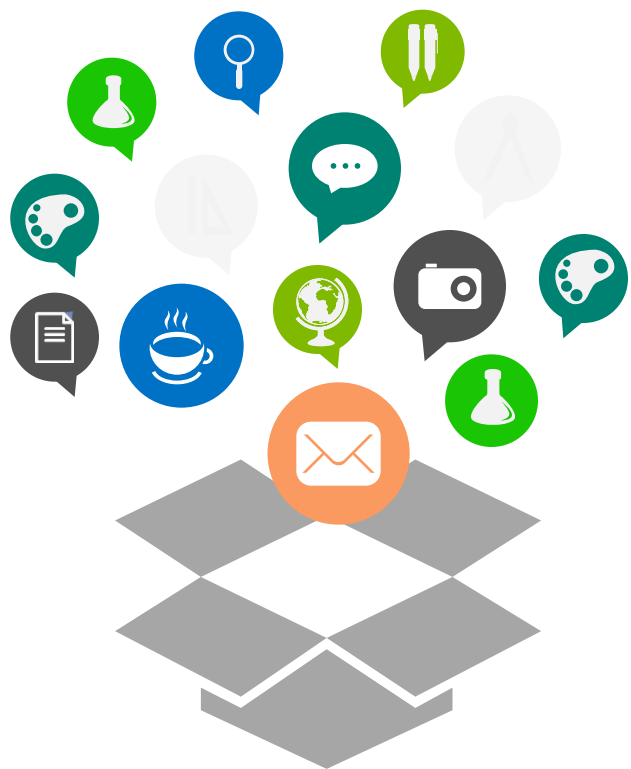
❖ Conference Proceedings Citation Index – Science+ Social Science & Humanities(会议录引文索引- 自然科学版+社会科学 与人文版) 超过160,000个会议录, 涉及250多个学科。

❖ Book Citation Index - Science + Social Science & Humanities (图书引文索引-自然科学版 + 社会科学 与人文版)

截止至2012年收录60,239种学术专著, 同时每年增加10,000种新书。

❖ IC/CCR(化学类数据库) 包括超过100万种化学反应信息及420万种化合物。

Web of Science核心合集数据库——品质



- Web of Science™核心合集严格遵循50多年来一贯的选刊标准，遴选全球最具学术影响力的高质量期刊。
- 完整收录每一篇文章的全部信息，包括全面的引文资讯。
- 前所未有的回溯深度，包含1900年至今的共4900多万条文献和7亿多条参考文献。
- Web of Science™核心合集筛选全球优质的学术资源放到平台上，省去了我们大量阅读文献，挑选优质文章的时间和精力。

Web of Science核心合集数据库——核心价值

Citation Index 引文索引

- 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



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

Citation Indexes for Science

A New Dimension in Documentation

through Association of Ideas

CITATION INDEX

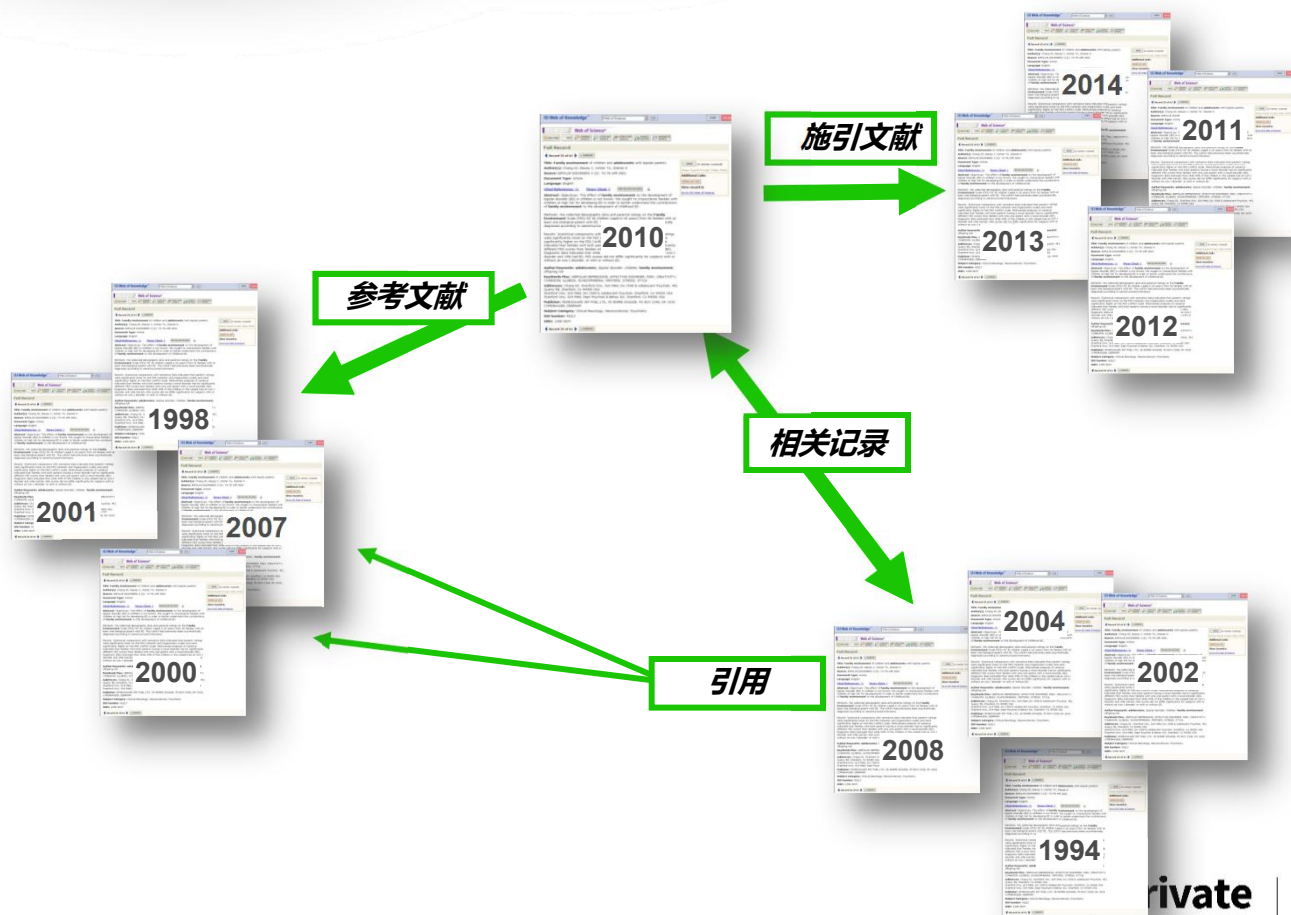
“The uncritical citation of disputed data by a writer, whether it be deliberate approach to subject control of the literature of science. By virtue of its different

Dr. Garfield认为：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。

be overlooked with the passage of time, while the studies to which they pertain, having been reported more widely, are discovered
limits of a particular subject heading. If one considers the book as the macro unit of thought and the periodical article micro though the

从一篇高质量的文献出发，沿着科学研究的发展道路……

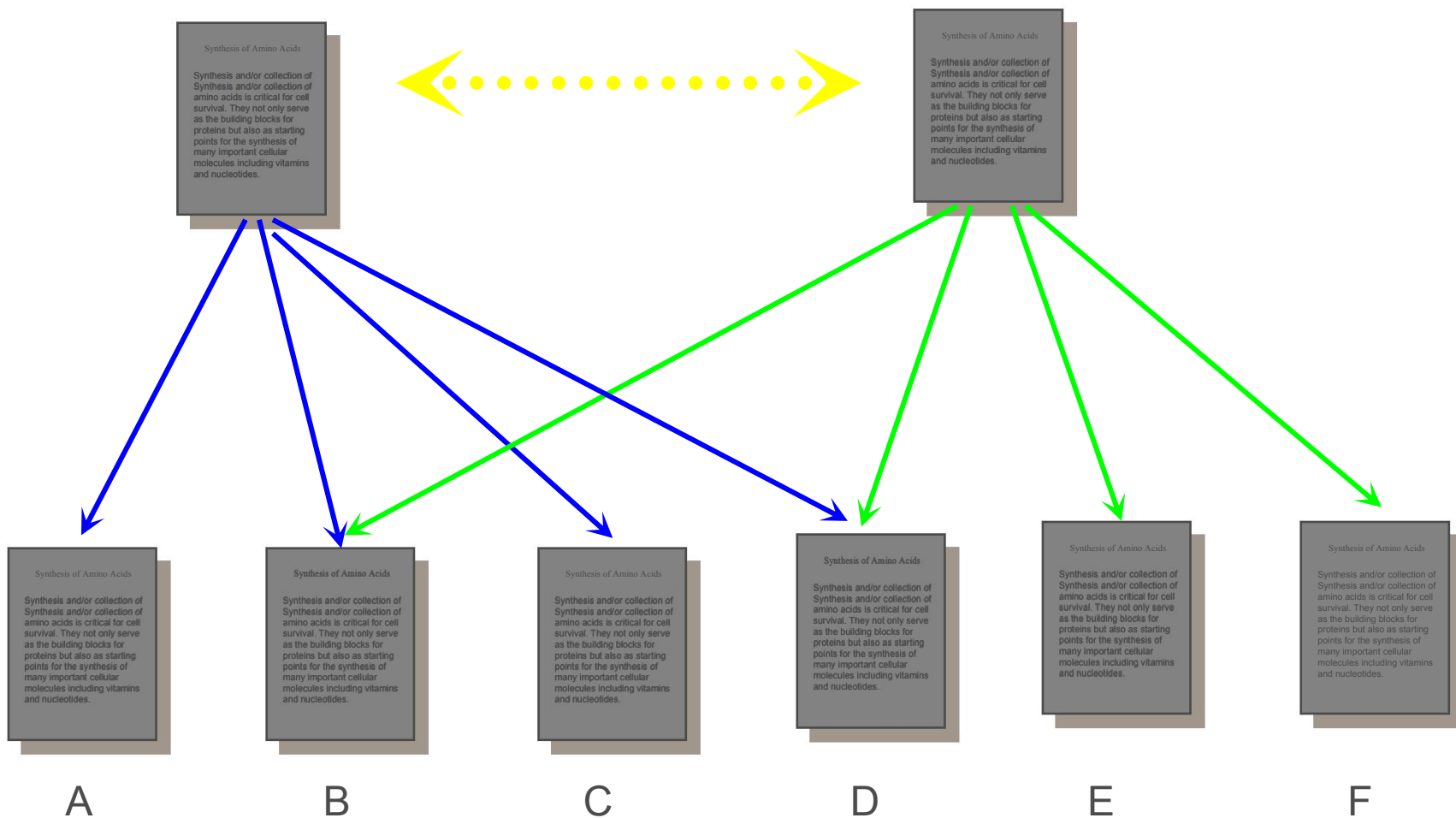
引文索引系统打破了传统的学科分类界限，既能揭示某一学科的继承与发展关系，又能反映学科之间的交叉渗透的关系。



Web of Science中的相关记录

论文甲

论文乙



如何访问Web of Science

学校主页 | 我的图书馆 | 校外访问 | 党员之家 | OA | 访问旧主页 |



中南民族大学图书馆

South-Central University For Nationalities Library



开馆时间：
周一至周日：8:00-22:00

知识发现 馆藏目录 数据库 百度学术 我的图书馆 站内检索

请输入搜索关键字

检索



资源



服务



热门数据库



互动



新闻动态



试用资源



阅读推广



本馆概况

- ▶ 馆藏目录
- ▶ 试用数据库
- ▶ 网络免费资源
- ▶ 土家族摆手舞资源平台

- ▶ 数据库导航
- ▶ 特色数据库
- ▶ 馆藏报刊
- ▶ 南方少数民族文献中心

更多>>

- ▶ 第13期“学霸帮帮忙”学习...
- ▶ 图书馆成功举办2018年秋季...
- ▶ 图书馆工会组织馆员开展秋...
- ▶ 图书馆举办消防安全培训讲座

- ▶ 联合国系统学术委员会高级...
- ▶ 图书馆顺利开展中科VIPExa...
- ▶ 高雅艺术进校园——世界油...
- ▶ 我校举办吴泽霖先生诞辰12...

更多>>

快捷通道

- ▶ 开馆时间
- ▶ 校外访问
- ▶ 借阅规则
- ▶ 文献传递
- ▶ 教学培训
- ▶ 查收查引
- ▶ 新生专栏
- ▶ 党员之家

新书推荐



更多>>

点击这里
给我发消息



移动图书馆



图书馆微信

如何访问Web of Science

学校主页 | 我的图书馆 | 联系我们 | 校外访问 | 党员之家 | 访问旧主页 |



中南民族大学图书馆

South-Central University For Nationalities Library



开馆时间：
周一至周五：8:00-22:00

热门数据库

资源

阅读推广

服务

新闻动态

本馆概况

互动

试用资源

信息素养教育

快捷通道

新书推荐

热门数据库

首页 - 热门数据库

数据库名称检索：

搜索

按字序浏览：默认 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

按学科浏览数据库：默认 人文 经济 政法 理工 综合

按数据库类型浏览：默认 电子图书 电子期刊 电子报纸 学位论文 多媒体 其他

按语种浏览数据库：默认 中文 外文

排序方式：默认 字序 时间 浏览量

| 序号 | 中文数据库 | 点击量 | 序号 | 外文数据库 | 点击量 |
|----|------------------|-------|----|----------------------------|------|
| 1 | 中国知网CNKI | 59916 | 1 | ACS(美国化学学会)期刊... | 9492 |
| 2 | 读秀学术搜索 | 11535 | 2 | SCIE/SSCI— WoS数据库 | 7089 |
| 3 | 中科VIPExam考试学习... | 9729 | 3 | Elsevier Science Direct... | 6390 |
| 4 | 万方数据知识服务平台 | 9507 | 4 | Springer Link科学文献库 | 2874 |
| 5 | 中科VIPExam考试手机... | 8733 | 5 | Wiley-Blackwell电子期刊 | 2202 |
| 6 | 知识视界视频图书馆 | 8322 | | | |
| 7 | 超星数字图书馆 | 4449 | | | |
| 8 | 大成老旧刊全文数据库 | 1644 | | | |
| 9 | 超星移动图书馆 | 1527 | | | |
| 10 | 起点考研网 | 1497 | | | |
| 11 | TWS台湾学术期刊在线... | 1410 | | | |
| 12 | 月旦知识库 | 1347 | | | |
| 13 | 中文社会科学引文索引C... | 1341 | | | |
| 14 | 万方新方志(本地镜像) | 1305 | | | |
| 15 | 中国数字图书馆 | 1287 | | | |

点击这里给我发消息



移动图书馆



图书馆微信

基本检索 ▾

[+ 添加另一字段](#)

主题 ▾

检索

[单击此处获取有关改善检索的建议。](#)

时间跨度

 所有年份 ▾ 从 至

▼ 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
- 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

Web of Science 核心合集: 化学索引

- 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

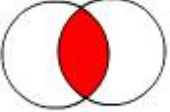

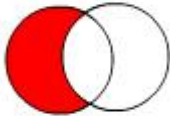
最新更新日期: 2014-01-03

自动建议的出版物名称

 ▾

(要永久保存这些设置, 请登录或注册。)

Boolean Operator 布尔逻辑算符

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

Wildcards 通配符

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

Exact Search 精确检索

| | |
|------|--|
| 词组检索 | <p>如果希望精确地检索某个短语，应将其放置在引号内。</p> <p>范例：“stem cell”</p> <p>如果没有“”，相当于stem AND cell</p> |
|------|--|

确定关键词

1. 专业词汇词典/手册

2. 术语名词网址

<http://www.termonline.cn/index.htm>

https://en.wikipedia.org/wiki/Main_Page

The screenshot shows the website 'termonline.cn' with a search bar containing '石墨'. The search results are displayed in a table with columns for '规范用词', '英文名', '学科', and '公布年度'. The results include terms like '石墨烯', '苯并吡喃', '烯烃换位反应', '一次石墨', '乙酸乙烯', '异戊二烯化', '古巴烯', '萜品烯', '异丙苯', '香叶烯', '海兔烯', and '硅硅烯'.

| 规范用词 | 英文名 | 学科 | 公布年度 |
|--------|-------------------|------------|------|
| 石墨烯 | graphene | 化工 | 2017 |
| 苯并吡喃 | benzopyran | 化学 | 2016 |
| 烯烃换位反应 | olefin metathesis | 化学 | 2016 |
| 一次石墨 | primary graphite | 材料科学技术 | 2011 |
| 乙酸乙烯 | vinyl acetate | 石油 | 1994 |
| 异戊二烯化 | isoprenylation | 生物化学与分子生物学 | 2008 |
| 古巴烯 | copaene | 林学 | 2016 |
| 萜品烯 | terpinene | 林学 | 2016 |
| 异丙苯 | isopropylbenzene | 化工 | 2017 |
| 香叶烯 | myrcene | 林学 | 2016 |
| 海兔烯 | dactylene | 海洋科学技术 | 2007 |
| 硅硅烯 | disilene | 化学 | 2016 |

确定关键词

3. 已有的文献信息

石墨烯的制备、功能化及在化学中的应用



摘要： 石墨烯是最近发现的一种具有二维平面结构的碳纳米材料，它的特殊单原子层结构使其具有许多独特的物理化学性质。有关石墨烯的基础和应用研究已成为当前的前沿和热点课题之一。本文仅就目前石墨烯的制备方法、功能化方法以及在化学领域中的应用作一综述，重点阐述石墨烯应用于化学修饰电极、化学电源、催化剂和药物载体以及气体传感器等方面的研究进展，并对石墨烯在相关领域的应用前景作了展望。

关键词： 石墨烯；碳材料；石墨烯氧化物；石墨烯功能化；石墨烯应用
中图分类号： O646

Graphene: Synthesis, Functionalization and Applications in Chemistry



1 制备 — synthesis

Abstract: Graphene, a recently discovered carbon nanomaterial with carbon atoms tightly packed into a two dimensional honeycomb lattice, possesses many novel and unique physical and chemical properties because of its unusual monolayer atomic structure. Graphene has received a great deal of attention in fundamental and applied research. This review presents the current status of graphene synthesis, functionalization, and applications in chemistry. Specifically, the use of graphene for the fabrication of chemically modified electrodes, the preparation of chemical power sources, catalyst and medicinal matrices, and in gas sensors are summarized. Finally, further applications based on graphene are briefly introduced.

Key Words: Graphene; Carbon material; Graphene oxide; Functionalization of graphene; Application of graphene

多篇文献综合！

石墨烯的制备与表征

Preparation and Characterization of Graphene

2 制备 — preparation

金属衬底上石墨烯生长机理研究进展

Progress in studies of graphene growth mechanism on transition-metal surfaces

3 生长 — growth

.....

.....

2. 如何利用Web of Science核心合集为科研服务?



基金项目申请条件

- **有重要科学意义，瞄准国际科学发展前沿**，尤其是我国具有优势的基础研究；或有重要应用前景，**围绕我国经济和社会发展中的重点、难点**和紧迫的科学技术问题开展的应用基础研究。
- **学术思想新颖，创新性强**，立论根据充分，研究目标明确，研究内容具体，研究方法和技术路线合理、可行，可获得新的科学发现或取得重要进展。
- **有稳定的研究队伍**，申请者与项目组成员具有较高的研究水平和可靠的时间保证。所在单位能提供基本的研究条件。
- **经费预算实事求是。**

研究前沿报告

Clarivate Analytics与中科院联合发布《2014研究前沿》《2015研究前沿》《2016研究前沿》《2017研究前沿》《2018研究前沿》报告



下载链接：http://clarivate.com.cn/research_fronts_2018/report.htm

化学与材料科学领域研究前沿

表 30 化学与材料科学 Top10 热点前沿

| 排名 | 热点前沿 | 核心论文 | 被引频次 | 核心论文平均出版年 |
|----|-----------------|------|------|-----------|
| 1 | 金属锂负极枝晶抑制研究 | 34 | 2941 | 2015.9 |
| 2 | 间位选择性碳氢键活化 | 34 | 2599 | 2015.5 |
| 3 | 光引发的活性自由基聚合 | 34 | 3037 | 2015.3 |
| 4 | 镍 / 光氧化还原协同催化 | 23 | 2350 | 2015.2 |
| 5 | 全无机钙钛矿纳米晶光电材料 | 18 | 3951 | 2015.1 |
| 6 | 钙钛矿太阳能电池 | 25 | 3361 | 2015.1 |
| 7 | 硼烯 | 19 | 1831 | 2015.1 |
| 8 | 高介电常数聚合物基纳米复合材料 | 16 | 1959 | 2015 |
| 9 | 串行飞秒晶体学 | 19 | 2190 | 2014.6 |
| 10 | 低共熔溶剂及其应用 | 18 | 2990 | 2014.2 |

研究前沿的获取

Highly Cited Papers by Research Fronts



| Research Fronts | Highly Cited Papers | Mean Year |
|---|---------------------|-----------|
| MEMRISTOR-BASED RECURRENT NEURAL NETWORKS;DELAYED MEMRISTOR-BASED CHAOTIC NEURAL NETWORKS;MEMRISTOR-BASED CELLULAR NEURAL NETWORKS;CHAOTIC MEMRISTIVE NEURAL NETWORKS;MEMRISTIVE NEURAL NETWORKS | 13 | 2012.8 |
| MEMRISTOR-BASED FRACTIONAL-ORDER NEURAL NETWORKS;FRACTIONAL-ORDER MEMRISTOR-BASED NEURAL NETWORKS;FRACTIONAL-ORDER HOPFIELD NEURAL NETWORKS;DELAYED FRACTIONAL-ORDER NEURAL NETWORKS;FRACTIONAL-ORDER NEURAL NETWORKS | 9 | 2014.2 |
| FERROELECTRIC TUNNEL JUNCTIONS;MULTIFERROIC TUNNEL JUNCTIONS;METAL/FERROELECTRIC/SEMICONDUCTOR TUNNEL JUNCTIONS;FERROELECTRIC MEMRISTOR;TUNNEL | 6 | 2012.7 |
| BAM MEMRISTIVE NETWORKS;NON-LOCAL MEMRISTIVE NETWORKS;NON-LOCAL THEORY;COMPLEX DYNAMICAL NETWORKS;NON-FRAGILE H-INFINITY SYNCHRONIZATION | 4 | 2016.3 |
| FRACTIONAL-ORDER MEMRISTOR-BASED NEURAL NETWORKS;FRACTIONAL-ORDER NEURAL NETWORKS;UNCERTAIN FRACTIONAL-ORDER NONLINEAR SYSTEMS;GLOBAL MITTAG-LEFFLER SYNCHRONIZATION;FINITE-TIME SYNCHRONIZATION | 3 | 2016.3 |
| PERIODICALLY FORCED MEMRISTIVE CHUAS CIRCUIT;GENERALIZED MEMRISTOR-BASED CHUAS CIRCUIT;4D MEMRISTIVE CIRCUIT;COMPLEX TRANSIENT DYNAMICS;HIDDEN ATTRACTORS | 3 | 2015 |
| DELAYED STOCHASTIC MEMRISTOR-BASED RECURRENT NEURAL NETWORKS;MEMRISTOR-BASED NEUTRAL-TYPE STOCHASTIC BAM NEURAL NETWORKS;MIXED TIME-VARYING DELAYS;NEW PASSIVITY CRITERIA;EXPONENTIAL SYNCHRONIZATION | 2 | 2016 |
| FOURTH ELEMENT;THREE FINGERPRINTS;MEMRISTOR | 2 | 2012.5 |
| BIOREALISTICALLY IMPLEMENT SYNAPTIC PLASTICITY;NEUROMORPHIC NETWORK BASED;TRAINING ANDOPERATION;EXPERIMENTAL DEMONSTRATION;METAL-OXIDE MEMRISTORS | 2 | 2015 |

与“忆阻器”有关的研究前沿

研究前沿高被引论文列表

Citation Trends Sort By Citations Customize Documents 1 - 10 of 13

Documents

Filter Results By ?
Add Filter »

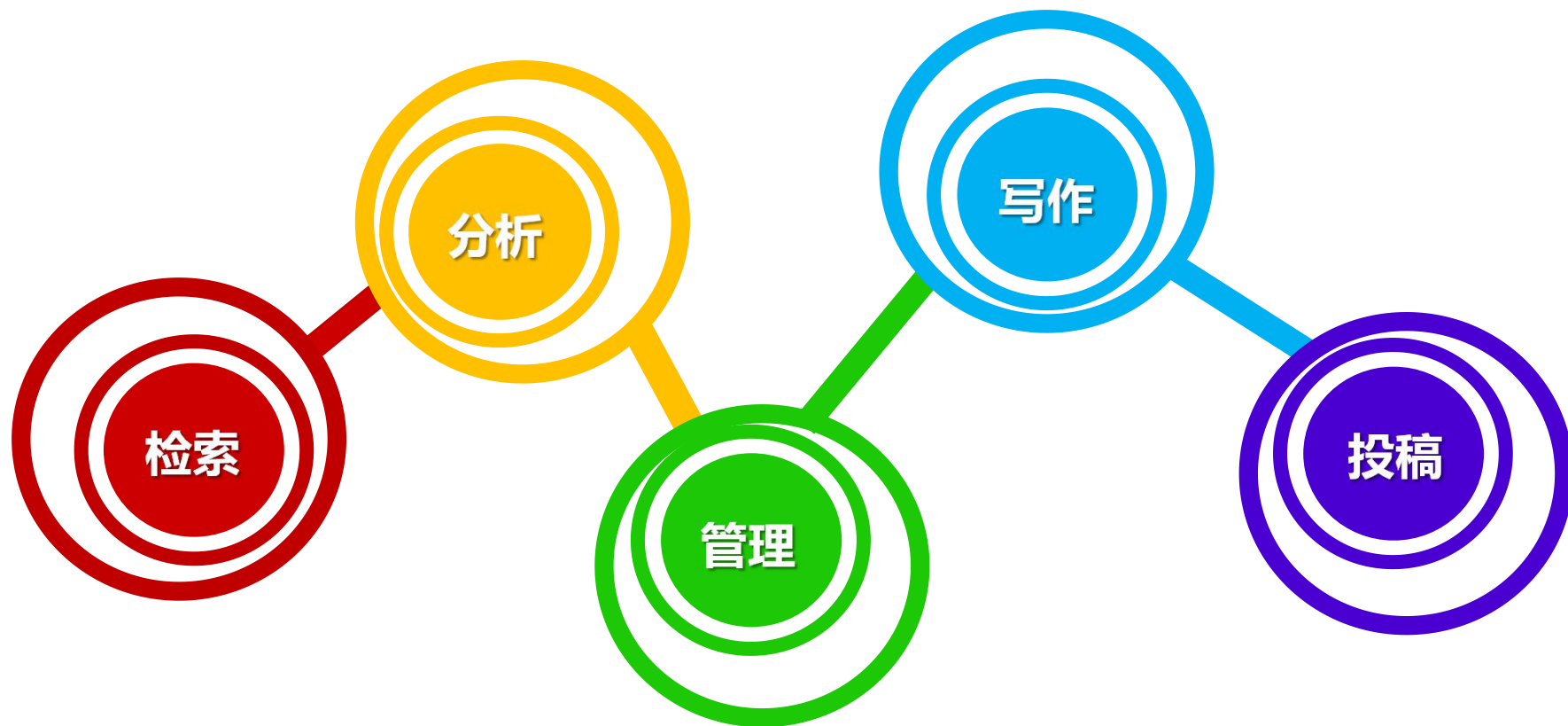
- MEMRISTOR-BASED RECURRENT NEURAL NETWORKS; DELAYED MEMRISTOR-BASED CHAOTIC NEURAL NETWORKS; MEMRISTOR-BASED CELLULAR NEURAL NETWORKS; CHAOTIC MEMRISTIVE NEURAL NETWORKS; MEMRISTIVE NEURAL NETWORKS

Include Results For
Highly Cited Papers

Clear Save Criteria

- 1 SYNCHRONIZATION CONTROL OF A CLASS OF MEMRISTOR-BASED RECURRENT NEURAL NETWORKS**
By: WU, AL; WEN, SP; ZENG, ZG;
Source: INFORM SCIENCES 183 (1): 106-116 JAN 15 2012
Research Fields: COMPUTER SCIENCE
Times Cited: 125
Research Front
- 2 DYNAMIC BEHAVIORS OF MEMRISTOR-BASED RECURRENT NEURAL NETWORKS WITH TIME-VARYING DELAYS**
By: WU, AL; ZENG, ZG;
Source: NEURAL NETWORKS 36: 1-10 DEC 2012
Research Fields: COMPUTER SCIENCE
Times Cited: 92
Research Front
- 3 EXPONENTIAL STABILIZATION OF MEMRISTIVE NEURAL NETWORKS WITH TIME DELAYS**
By: WU, AL; ZENG, ZG;
Source: IEEE TRANS NEURAL NETW LEARN 23 (12): 1919-1929 DEC 2012
Research Fields: COMPUTER SCIENCE
Times Cited: 91
Research Front
- 4 EXPONENTIAL STABILITY ANALYSIS OF MEMRISTOR-BASED RECURRENT NEURAL NETWORKS WITH TIME-VARYING DELAYS**
By: WEN, SP; ZENG, ZG; HUANG, TW;
Source: NEUROCOMPUTING 97: 233-240 NOV 15 2012
Research Fields: COMPUTER SCIENCE
Times Cited: 78
Research Front
- 5 GLOBAL EXPONENTIAL PERIODICITY AND STABILITY OF A CLASS OF MEMRISTOR-BASED RECURRENT NEURAL NETWORKS WITH MULTIPLE DELAYS**
By: ZHANG, GD; SHEN, Y; YIN, Q; et al
Source: INFORM SCIENCES 232: 386-396 MAY 20 2013
Research Fields: COMPUTER SCIENCE
Times Cited: 76
Research Front
- 6 GLOBAL ANTI-SYNCHRONIZATION OF A CLASS OF CHAOTIC MEMRISTIVE NEURAL NETWORKS WITH TIME-VARYING DELAYS**
By: ZHANG, GD; SHEN, Y; WANG, LM;
Source: NEURAL NETWORKS 46: 1-8 OCT 2013
Research Fields: COMPUTER SCIENCE
Times Cited: 72
Research Front

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：高熵合金

高熵合金是一种合金，一般可以被定义为由五个以上的元素组元按照等原子比或接近于等原子比合金化。它是基于20世纪90年代大块非晶合金的开发的情况下提出的。

已有的研究报道发现，高熵合金具有一些传统合金所无法比拟的优异性能，如高强度、高硬度、高耐磨耐腐蚀性、高热阻、高电阻等，从而成为在材料科学和凝聚态物理领域中继大块非晶之后一个新的研究热点。



开题选题-利用ESI研究前沿

Highly Cited Papers by Research Fronts

Results List

Research Fronts

Filter Results By ?

Changing the filter field removes all current filters.

Add Filter »

- MULTI-COMPONENT ALCOCRCUFENI HIGH-ENTROPY ALLOY;EQUIATOMIC HIGH-ENTROPY ALLOYS;NANOCRYSTALLINE COCRFEMNNI HIGH-ENTROPY ALLOY;COCRFEMNNI HIGH-ENTROPY ALLOY;NON-EQUIATOMIC FEMNNICOCR HIGH-ENTROPY ALLOY

Include Results For

Highly Cited Papers

Clear Save Criteria

Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers Show Visualization +

Report View by Selection Customize

| Rank | Research Fronts | Highly Cited Papers | Mean Year |
|------|---|---------------------|-----------|
| 1 | MULTI-COMPONENT ALCOCRCUFENI HIGH-ENTROPY ALLOY;EQUIATOMIC HIGH-ENTROPY ALLOYS;NANOCRYSTALLINE COCRFEMNNI HIGH-ENTROPY ALLOY;COCRFEMNNI HIGH-ENTROPY ALLOY;NON-EQUIATOMIC FEMNNICOCR HIGH-ENTROPY ALLOY | 24 | 2013.5 |

高熵合金 (high-entropy alloy) 的相关研究

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

high-entropy alloy*

主题

检索

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 2007 至 2017

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

检索词: high-entropy alloy*

检索字段: 主题

检索数据库: SCIE/CPCI-S

检索结果

检索结果: 1,763

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (high-entropy alloy*)

时间跨度: 所有年份。索引: SCI-EXPANDED, CPCI-S。

...更少内容

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 (46)
- 领域中的热点论文 (1)
- 开放获取 (275)

精炼

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

第 1 页, 共 177 页

选择页面 5K 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. **Effect of Ni content on stainless steel fabricated by laser melting deposition**

作者: Zhang, H.; Zhang, C. H.; wang, Q.; 等.
OPTICS AND LASER TECHNOLOGY 卷: 101 页: 363-371 出版年: MAY 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. **Effect of iron content on the structure and mechanical properties of Al₂₅Ti₂₅Ni₂₅Cu₂₅ and (AlTi)_(60-x)Ni₂₀Cu₂₀Fex (x = 15, 20) high-entropy alloys (vol 358, pg 549, 2015)**

作者: Fazakas, E.; Zadorozhnyy, V.; Louzguine-Luzgin, D. V.
APPLIED SURFACE SCIENCE 卷: 437 页: 453-453 出版年: APR 15 2018

出版商处的全文

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

3. **Studies on the microstructure and properties of Al_xCoCrFeNiTi_{1-x} high entropy alloys**

作者: Jiang, Shuying; Lin, Zhifeng; Xu, Hongming; 等.
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS 卷: 741 页: 826-833 出版年: APR 15 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



我该先读哪些文章？

高影响力论文？

锁定相关领域的论文？

综述文章？

.....



快速锁定高影响力的论文——被引频次（降序）

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: 1,763 (来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (high-entropy alloy) ...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 (46)
- 领域中的热点论文 (1)
- 开放获取 (275)

精炼

出版年

- 2017 (475)
- 2016 (340)
- 2015 (272)

排序方式: 日期 **被引频次** 使用次数 相关性 更多

第 1 页, 共 177 页

选择页面 SK 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. Nanostructured high-entropy alloys with multiple principal elements: Novel alloy design concepts and outcomes
作者: Yeh, JW; Chen, SK; Lin, SJ; 等.
ADVANCED ENGINEERING MATERIALS 卷: 6 期: 5 页: 299-303 出版年: MAY 2004
S-F-X 出版商处的全文

2. Microstructures and properties of high-entropy alloys
作者: Zhang, Yong; Zuo, Ting Ting; Tang, Zhi; 等.
PROGRESS IN MATERIALS SCIENCE 卷: 61 页: 1-93 出版年: APR 2014
S-F-X 出版商处的全文 查看摘要

3. A fracture-resistant high-entropy alloy for cryogenic applications
作者: Gludovatz, Bernd; Hohenwarter, Anton; Catoor, Dhiraj; 等.
SCIENCE 卷: 345 期: 6201 页: 1153-1158 出版年: SEP 5 2014
S-F-X 出版商处的全文 查看摘要

被引频次: 1,341 (来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数

被引频次: 688 (来自 Web of Science 的核心合集)
高被引论文
使用次数

被引频次: 464 (来自 Web of Science 的核心合集)
高被引论文
使用次数

检索 返回检索结果

我的工具 检索历史 标记结果列表

查找全文 全文选项 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表

第 2 条, 共 1,763 条

Microstructures and properties of high-entropy alloys

作者: Zhang, Y (Zhang, Yong)^[1]; Zuo, TT (Zuo, Ting Ting)^[1]; Tang, Z (Tang, Zhi)^[2]; Gao, MC (Gao, Michael C.)^[3,4]; Dahmen, KA (Dahmen, Karin A.)^[5]; Liaw, PK (Liaw, Peter K.)^[2]; Lu, ZP (Lu, Zhao Ping)^[1]
查看 ResearcherID 和 ORCID

PROGRESS IN MATERIALS SCIENCE

卷: 61 页: 1-93

DOI: 10.1016/j.pmatsci.2013.10.001

出版年: APR 2014

文献类型: Review

查看期刊影响力

摘要

This paper reviews the recent progress in the development of high-entropy alloys (HEAs) with more than five principal elements. The microstructures and properties of HEAs are discussed. Many HEAs with promising mechanical properties are introduced, including face-centered-cubic (FCC), body-centered-cubic (BCC), and hexagonal close-packed (HCP) structures. The thermodynamic stability, thermodynamics, kinetics, and mechanical properties of HEAs are discussed. The plastic deformation, fracture mechanisms, and the effect of grain boundaries on stress-strain curves at specific strain rates or testing temperatures, as well as the serrations of the magnetization hysteresis loops. The comparison between conventional and high-entropy bulk metallic glasses is analyzed from the viewpoints of eutectic composition, dense atomic packing, and entropy of mixing. Glass forming ability and plastic properties of high-entropy bulk metallic glasses are also discussed. Modeling techniques applicable to HEAs are introduced and discussed, such as ab initio molecular dynamics simulations and CALPHAD modeling. Finally, future developments and potential new research directions for HEAs are proposed. (C) 2013 Elsevier Ltd. All rights reserved.



来自北京科技大学&新金属材料国家重点实验室的张勇教授及其团队发表《高熵合金的微结构和性能》总结了该领域的系列进展，包括张勇课题组2007年在国际上率先制备出了性能和块体非晶合金相当、但具有室温塑形的体心立方高熵固溶体合金。

引文网络

在 Web of Science 核心合集中

688

高被引论文

被引频次

创建引文跟踪

最近发表引用:

Jiang, Shuying; Lin, Zhifeng; Xu, Hongming; 等.
Studies on the microstructure and properties of Al_xCoCrFeNiTi_{1-x} high entropy alloys.

全记录页面 (参考文献)

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

查找全文 全文选项 保存到 EndNote online 添加到标记结果列表

第 2 条, 共 1,763 条

Microstructures and properties of high-entropy alloys

作者: Zhang, Y (Zhang, Yong)^[1]; Zuo, TT (Zuo, Ting Ting)^[1]; Tang, Z (Tang, Zhi)^[2]; Gao, MC (Gao, Michael C.)^[3,4]; Dahmen, KA (Dahmen, Karin A.)^[5]; Liaw, PK (Liaw, Peter K.)^[2]; Lu, ZP (Lu, Zhao Ping)^[1]

查看 ResearcherID 和 ORCID

PROGRESS IN MATERIALS SCIENCE

卷: 61 页: 1-93

DOI: 10.1016/j.pmatsci.2013.10.001

出版年: APR 2014

文献类型: Review

查看期刊影响力

摘要

This paper reviews the recent research and development of high-entropy alloys (HEAs). HEAs are loosely defined as solid solution alloys that contain more than five principal elements in equal or near equal atomic percent (at.%). The concept of high entropy introduces a new path of developing advanced materials with unique properties, which cannot be achieved by the conventional micro-alloying approach. Many HEAs with promising properties have been reported, e.g., high wear-resistant HEAs, Co1.5Cr1.5Ni1.5Al1.5Ti1.5 body-centered-cubic (BCC) AlCoCrFeNi HEAs at room temperature, and NbMoTaV HEA at elevated temperature. The wear resistance of the Cu0.5NiAlCoCrFeSi HEA is much better than that of the conventional 304-stainless steel. This paper first reviews HEA formation in relation to thermodynamics, kinetics, and processing. Physical, magnetic, chemical, and mechanical properties are then discussed. Great details are provided on the plastic deformation, fracture, and magnetization from the perspectives of crackling noise and Barkhausen noise measurements, and the analysis of serrations on stress-strain curves at specific strain rates or testing temperatures, as well as the serrations of the magnetization hysteresis loops. The comparison between conventional and high-entropy bulk metallic glasses is analyzed from the viewpoints of eutectic composition, dense atomic packing, and entropy of mixing. Glass forming ability and plastic properties of high-entropy bulk metallic glasses are also discussed. Modeling techniques applicable to HEAs are introduced and discussed, such as ab initio molecular dynamics simulations and CALPHAD modeling. Finally, future developments and potential new research directions for HEAs are proposed. (C) 2013 Elsevier Ltd. All rights reserved.

引用的参考文献 297

引文网络

在 Web of Science 核心合集中

688

高被引论文

被引频次

创建引文跟踪

全部被引频次计数

724 / 所有数据库

查看较多计数

297

引用的参考文献

查看 Related Records

最近最常施引:

Jiang, Shuying; Lin, Zhifeng; Xu, Hongming; 等. Studies on the microstructure and properties of AlxCoCrFeNiTi1-x high entropy alloys.

全记录页面 (参考文献)

引用的参考文献: 297

(来自 Web of Science 核心合集)

从: Microstructures and properties of high-entropy alloys ...[更多内容](#)

追溯前序基础研究.....

第 9 页, 共 10 页

选择页面 5K 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表 [查找 Related Records >](#)

- 241. Cry... 作者: Tang, X, Zhang, L; 等. Adv Mater Process 页: 51-4 出版年: 2010
- 242. Cry... 作者: Tang, X, Zhang, L; 等. Adv Mater Process 页: 51-4 出版年: 2010

葉均蔚，国立清华大学材料工程学系，被誉为**高熵合金之父**，2004年5月发表的关于多成分的纳米结构高熵合金的文章，提出高熵合金的研究成果，突破材料學有史以來的最大迷思，轰动材料學界至今被引用869次。

- 248. Nanostructured high-entropy alloys with multiple principal elements: Novel alloy design concepts and outcomes
作者: Yeh, JW; Chen, SK; Lin, SJ; 等.
ADVANCED ENGINEERING MATERIALS 卷: 6 期: 5 页: 299-303 出版年: MAY 2004
被引频次: 1,341 (来自 Web of Science 的核心合集)

[出版商处的全文](#)

引经据典：通过引用经典文献提高揭示度

“如果我看得比别人远一些，那是因为我站在巨人的肩膀上。”

—— 艾萨克·牛顿 (Sir Isaac Newton)



引经据典：通过引用经典文献提高揭示度

- 据Web of Science收录数据显示：目前被引用次数最高的前50篇文献，其中84%发表于20年前, 36%发表于40年前。
- 编辑与审稿专家会关注论文的参考文献，是否包含一些该领域的“奠基石”性论文，如果参考文献缺失经典论文可能被认为研究基石不稳。
- 从对参考文献的统计分析数据来看，高被引论文具有一些显著的共性：**即参考文献数量较多，且参考的论文年代都比较久远。**

全记录页面 (施引文献)

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

查找全文 全文选项 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表

第 2 条, 共 1,763 条

Microstructures and properties of high-entropy alloys

作者: Zhang, Y (Zhang, Yong)^[1]; Zuo, TT (Zuo, Ting Ting)^[1]; Tang, Z (Tang, Zhi)^[2]; Gao, MC (Gao, Michael C.)^[3,4]; Dahmen, KA (Dahmen, Karin A.)^[5]; Liaw, PK (Liaw, Peter K.)^[2]; Lu, ZP (Lu, Zhao Ping)^[1]

查看 ResearcherID 和 ORCID

PROGRESS IN MATERIALS SCIENCE

卷: 61 页: 1-93

DOI: 10.1016/j.pmatsci.2013.10.001

出版年: APR 2014

文献类型: Review

查看期刊影响力

摘要

This paper reviews the recent research and development of high-entropy alloys (HEAs). HEAs are loosely defined as solid solution alloys that contain more than five principal elements in equal or near equal atomic percent (at.%). The concept of high entropy introduces a new path of developing advanced materials with unique properties, which cannot be achieved by the conventional micro-alloying approach based on only one dominant element. Up to date, many HEAs with promising properties have been reported, e.g., high wear-resistant HEAs, Co_{1.5}CrFeNi_{1.5}Ti and Al_{0.2}Co_{1.5}CrFeNi_{1.5}Ti alloys; high-strength body-centered-cubic (BCC) AlCoCrFeNi HEAs at room temperature, and NbMoTaV HEA at elevated temperatures. Furthermore, the general corrosion resistance of the Cu_{0.5}NiAlCoCrFeSi HEA is much better than that of the conventional 304-stainless steel. This paper first reviews HEA formation in relation to thermodynamics, kinetics, and processing. Physical, magnetic, chemical, and mechanical properties are then discussed. Great details are provided on the plastic deformation, fracture, and magnetization from the perspectives of crackling noise and Barkhausen noise measurements, and the analysis of serrations on stress-strain curves at specific strain rates or testing temperatures, as well as the serrations of the magnetization hysteresis loops. The comparison between conventional and high-entropy bulk metallic glasses is analyzed from the viewpoints of eutectic composition, dense atomic packing, and entropy of mixing. Glass forming ability and plastic properties of high-entropy hulk metallic glasses are also discussed. Modeling techniques applicable to HEAs are introduced and discussed, such as ab initio molecular dynamics simulations and CALPHAD modeling. Finally, future developments and potential new research directions for HEAs are proposed. (C) 2013 Elsevier Ltd. All rights reserved.

被引频次 688

引文网络

在 Web of Science 核心合集中

688

高被引论文

被引频次

创建引文跟踪

全部被引频次计数

724 / 所有数据库

查看较多计数

297

引用的参考文献

查看 Related Records

最近最常施引:

Jiang, Shuying; Lin, Zhifeng; Xu, Hongming; 等.
Studies on the microstructure and properties of Al_xCoCrFeNiTi_{1-x} high entropy alloys.

Web of Science
Trust the difference

Clarivate Analytics

科睿唯安

全记录页面 (施引文献)

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

施引文献: 688 (来自 Web of Science 核心合集)

对于: Microstructures and properties of high-entropy alloys ...更多内容

排序方式: 日期 **被引频次** 使用次数

第 1 页, 共 69 页

选择页面 添加到标记结果列表

分析检索结果

1. High-Entropy Alloys

作者: Murty, BS; Yeh, JW; Ranganathan, S
HIGH-ENTROPY ALLOYS 页: 1-204 出版年: 2014
出版商: ELSEVIER BUTTERWORTH-HEINEMANN, 30 CORPORATE DRIVE, STE 400, BURLINGTON, MA 01803 USA

被引频次: 162 (来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

叶均蔚教授与国际知名材料学家 B.S. Murty与S. Ranganathan合著 High-Entropy Alloys (高熵合金) 一书, 成为材料学的经典教材及参考书之一。

被引频次: 155 (来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

被引频次: 97 (来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

Web of Science Trust the difference

Clarivate Analytics 科睿唯安

全记录页面 (相关记录)

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

SFX 查找全文 全文选项 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表

第 2 条, 共 1,763 条

Microstructures and properties of high-entropy alloys

作者: Zhang, Y (Zhang, Yong)^[1]; Zuo, TT (Zuo, Ting Ting)^[1]; Tang, Z (Tang, Zhi)^[2]; Gao, MC (Gao, Michael C.)^[3,4]; Dahmen, KA (Dahmen, Karin A.)^[5]; Liaw, PK (Liaw, Peter K.)^[2]; Lu, ZP (Lu, Zhao Ping)^[1]

查看 ResearchID 和 ORCID

PROGRESS IN MATERIALS SCIENCE

卷: 61 页: 1-93

DOI: 10.1016/j.pmatsci.2013.10.001

出版年: APR 2014

文献类型: Review

查看期刊影响力

摘要

This paper reviews the recent research and development of high-entropy alloys (HEAs). HEAs are loosely defined as solid solution alloys that contain more than five principal elements in equal or near equal atomic percent (at.%). The concept of high entropy introduces a new path of developing advanced materials with unique properties, which cannot be achieved by the conventional micro-alloying approach based on only one dominant element. Up to date, many HEAs with promising properties have been reported, e.g., high wear-resistant HEAs, Co_{1.5}CrFeNi_{1.5}Ti and Al_{0.2}Co_{1.5}CrFeNi_{1.5}Ti alloys; high-strength body-centered-cubic (BCC) AlCoCrFeNi HEAs at room temperature, and NbMoTaV HEA at elevated temperature. The wear resistance of the Cu_{0.5}NiAlCoCrFeSi HEA is much better than that of the conventional 304-stainless steel. This paper discusses the relationship between thermodynamics, kinetics, and processing. Physical, magnetic, chemical, and mechanical properties are discussed in terms of the plastic deformation, fracture, and magnetization from the perspectives of crackling noise and Barkhausen noise measurements, and the analysis of serrations on stress-strain curves at specific strain rates or testing temperatures, as well as the serrations of the magnetization hysteresis loops. The comparison between conventional and high-entropy bulk metallic glasses is analyzed from the viewpoints of eutectic composition, dense atomic packing, and entropy of mixing. Glass forming ability and plastic properties of high-entropy bulk metallic glasses are also discussed. Modeling techniques applicable to HEAs are introduced and discussed, such as ab initio molecular dynamics simulations and CALPHAD modeling. Finally, future developments and potential new research directions for HEAs are proposed. (C) 2013 Elsevier Ltd. All rights reserved.

查看相关记录

引文网络

在 Web of Science 核心合集中

688

高被引论文

被引频次

创建引文跟踪

全部被引频次计数

724 / 所有数据库

查看较多计数

297

引用的参考文献

查看 Related Records

最近最常施引:

Jiang, Shuying; Lin, Zhifeng; Xu, Hongming; 等.
Studies on the microstructure and properties of Al_xCoCrFeNiTi_{1-x} high entropy alloys.

Web of Science
Trust the difference

Clarivate Analytics

科睿唯安

全记录页面 (相关记录)

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

Related Records: 76,770 (来自 Web of Science 核心合集)

对于: Microstructures and properties of high-entropy alloys ...[更少内容](#)

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 (502)
- 领域中的热点论文 (13)
- 开放获取 (7,559)
- 相关数据 (106)

[精炼](#)

出版年

- 2017 (5,683)
- 2016 (5,384)
- 2015 (5,326)
- 2014 (5,043)

排序方式: 相关性 日期 被引频次 使用次数 更多

第 1 页, 共 7,677 页

选择页面 [引文报告功能不可用。 \[?\]](#)
[分析检索结果](#)

- 1. High-Entropy Alloys**
作者: Murty, BS; Yeh, JW; Ranganathan, S
HIGH-ENTROPY ALLOYS 页: 1-204 出版商: ELSEVIER BUTTERWORTH-HEINEMANN
 共同引用的参考文献: 71
- 2. High-Entropy Alloys: A Critical Review**
作者: Tsai, Ming-Hung; Yeh, Jien-Wei
MATERIALS RESEARCH LETTERS 卷: 2 期: 3 页: 107-123 出版年: 2014
 [出版商处的免费全文](#) [查看摘要](#)
共同引用的参考文献: 51

被引频次: 162 (来自 Web of Science 的核心合集)

引用的参考文献: 383

共同引用的参考文献: 71

使用次数

被引频次: 231 (来自 Web of Science 的核心合集)

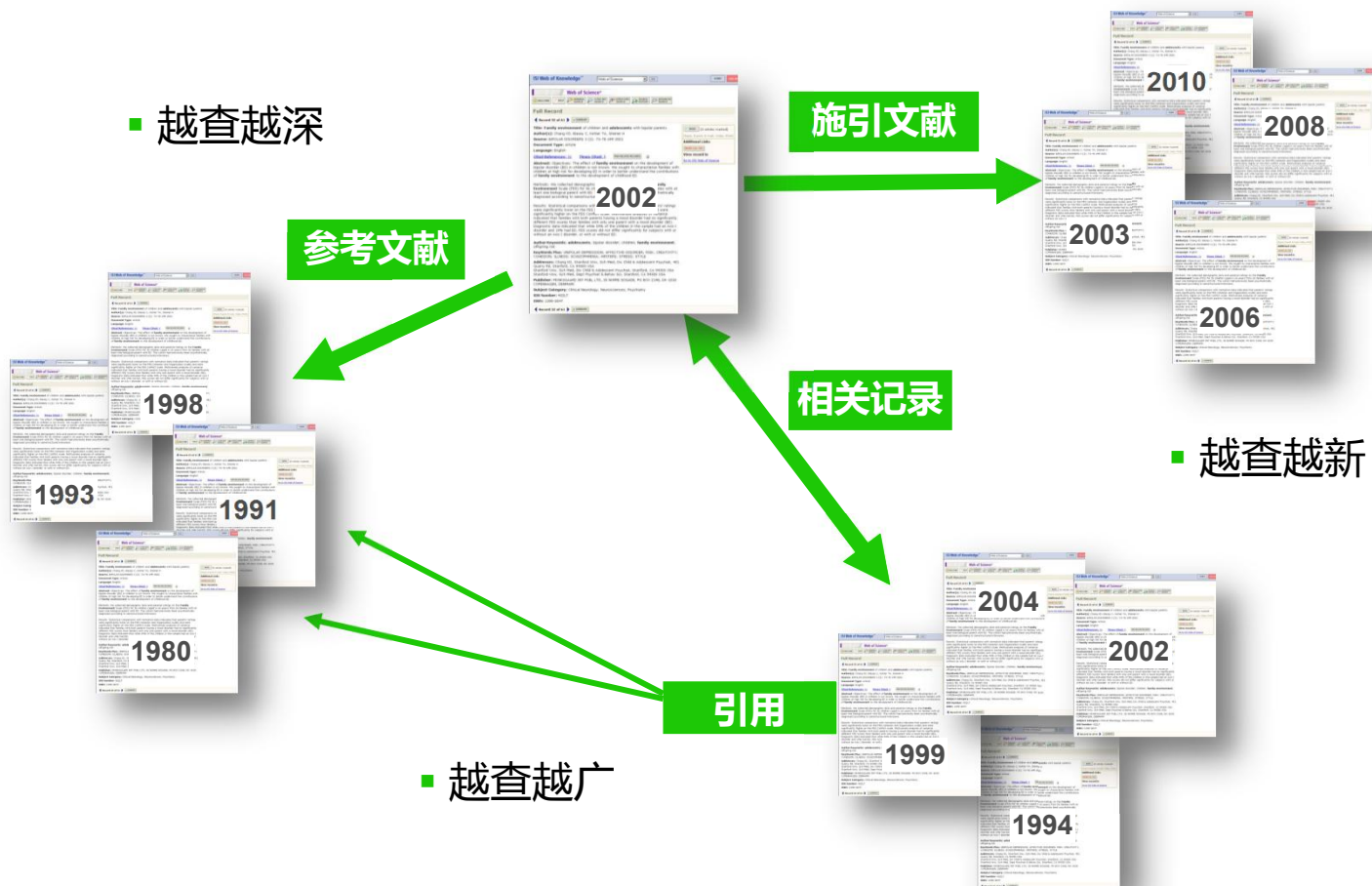
高被引论文

引用的参考文献: 143

共同引用的参考文献: 51

使用次数


三维度检索——把握课题脉络



ESI高水平论文


高被引论文 (Highly Cited Paper)

- 过去10年中发表的论文,被引用次数在同年同学科发表的论文中进入全球前1%

领域中的高被引论文 (373) 

热点论文 (Hot Paper)

- 过去2年中所发表的论文,在最近两个月中其影响力排在某学科前0.1%的论文

领域中的热点论文 (3) 

快速查找高质量论文——ESI高水平论文

Web of Science



检索

我的工具 检索历史 标记结果列表

检索结果: 1,763

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (high-entropy alloy *) ...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 (46)
- 领域中的热点论文 (1)
- 开放获取 (275)

精炼

出版年

- 2017 (475)
- 2016 (340)
- 2015 (272)
- 2014 (155)

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

第 1 页, 共 177 页

选择页面 5K

[创建引文报告](#)

[分析检索结果](#)

1. Nanostructured high-entropy alloys with multiple principal elements: Novel alloy design concepts and outcomes

作者: Yeh, JW; Chen, SK; Lin, SJ; 等.

ADVANCED ENGINEERING MATERIALS 卷: 6 期: 5 页: 299-303 出版年: MAY 2004

被引频次: 1,341
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

2. Microstructures and properties of high-entropy alloys

作者: Zhang, Yong; Zuo, Ting Ting; Tang, Zhi; 等.

PROGRESS IN MATERIALS SCIENCE 卷: 61 页: 1-93 出版年: APR 2014

被引频次: 688
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

3. A fracture-resistant high-entropy alloy for cryogenic applications

作者: Gludovatz, Bernd; Hohenwarter, Anton; Catoor, Dhiraj; 等.

SCIENCE 卷: 345 期: 6201 页: 1153-1158 出版年: SEP 5 2014

被引频次: 464
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

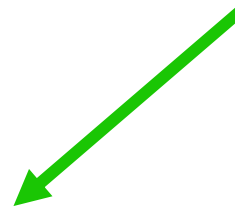
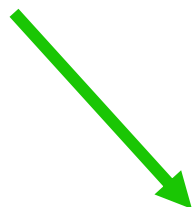
使用次数

However...



刚发表不久的文献没有
足够长的时间累积引用

有的学科引用的产生相对
缓慢或者引用活跃度不高



使用次数——“文献级别用量指标”

针对单篇文献使用量的新指标。数据从2013年2月1日开始记录，针对每篇文献增加两个计数分别为：

“使用次数-最近180天” ——最近 180 天内某条记录的全文链接得到访问或是对记录进行保存的次数

“使用次数-2013年至今” ——从2013年2月1日开始某条记录的全文链接得到访问或是对记录进行保存的次数



访问量



保存次数

备注：

- 使用次数记录的是全体 Web of Science 用户进行的所有操作，而不仅仅限于您所属机构中的用户。
- 如果某篇文献在 Web of Science 平台上有多个不同版本，则这些版本的使用次数将加以统一。
- 使用次数每天更新一次。

“文献级别用量指标”——使用次数

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: 2,926
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("digital* divide*" OR "digital* inequality*" OR "digital* gap*") ...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 (12)
- 开放获取 (481)
- 相关数据 (9)

精炼

出版年

- 2017 (293)
- 2015 (272)
- 2013 (237)
- 2016 (232)

排序方式: 日期 被引频次 **使用次数** 相关性 更多

第 1 页, 共 293 页

选择页面

5K

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. **Narrowing the "digital divide"-facilitating access to computer technology to enhance the lives of those with aphasia: a feasibility study** 被引频次: 5
(来自 Web of Science 的核心合集)
作者: Kelly, Helen; Kennedy, Fiona; Britton, Hannah; 等.
APHASIOLOGY 卷: 30 期: 2-3 特刊: SI 页: 133-163 出版年: MAR 3 2016
S·F·X 出版商处的全文 查看摘要
使用次数 ^
最近 180 天: 1
2013 年至今: 1,995
- 2. **Influences of media on social movements: Problematizing hyperbolic inferences about impacts** 被引频次: 16
(来自 Web of Science 的核心合集)
作者: Olorunnisola, Anthony A.; Martin, Brandie L.
TELEMATICS AND INFORMATICS 卷: 30 期: 3 特刊: SI 页: 275-288 出版年: AUG 2013
S·F·X 出版商处的全文 查看摘要
2013 年至今: 321
- 3. **Social implications of the Internet** 被引频次: 630
(来自 Web of Science 的核心合集)
作者: DiMaggio, P; Hargittai, E; Neuman, WR; 等.
ANNUAL REVIEW OF SOCIOLOGY 卷: 27 页: 307-336 出版年: 2001
S·F·X 出版商处的全文 查看摘要
2013 年至今: 307
- 4. **Big Data Investment, Skills, and Firm Value** 被引频次: 23
(来自 Web of Science 的核心合集)
作者: Tambe, Prasanna
MANAGEMENT SCIENCE 卷: 60 期: 6 特刊: SI 页: 1452-1469 出版年: JUN 2014

Web of Science
Trust the difference

Clarivate Analytics 科睿唯安

锁定特定学科领域论文

检索

我的工具 检索历史 标记结果列表

检索结果: ...
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (high-entropy alloy*) ...
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 (46)
- 领域中的热点论文 (1)
- 开放获取 (275)

精炼

出版年

Web of Science 类别

Web of Science 类别 排序方式: 记录数

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

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (1,323) | <input type="checkbox"/> OPTICS (15) | <input type="checkbox"/> ENGINEERING BIOMEDICAL (3) |
| <input type="checkbox"/> METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING (951) | <input type="checkbox"/> ENERGY FUELS (12) | <input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE BIOMATERIALS (3) |
| <input type="checkbox"/> CHEMISTRY PHYSICAL (350) | | <input type="checkbox"/> INFORMATION CONTROL SYSTEMS (2) |
| <input type="checkbox"/> PHYSICS APPLIED (233) | | <input type="checkbox"/> CHEMISTRY APPLIED (2) |
| <input checked="" type="checkbox"/> NANOSCIENCE NANOTECHNOLOGY (217) | | <input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (2) |
| <input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE COATINGS FILMS (94) | | <input type="checkbox"/> ENGINEERING PETROLEUM (2) |
| <input type="checkbox"/> PHYSICS CONDENSED MATTER (92) | | <input type="checkbox"/> COMMUNICATIONS (2) |
| <input type="checkbox"/> MINING MINERAL PROCESSING (65) | | <input type="checkbox"/> STATISTICS (1) |
| <input type="checkbox"/> MINERALOGY (64) | | <input type="checkbox"/> CARDIAC CARDIOVASCULAR SYSTEMS (1) |
| <input type="checkbox"/> MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (62) | <input type="checkbox"/> PHYSICS MATHEMATICAL (6) | <input type="checkbox"/> CHEMISTRY INORGANIC NUCLEAR (1) |
| <input type="checkbox"/> PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (50) | <input type="checkbox"/> THERMODYNAMICS (6) | <input type="checkbox"/> CHEMISTRY MEDICINAL (1) |
| <input type="checkbox"/> ENGINEERING MECHANICAL (32) | <input type="checkbox"/> ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (5) | <input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (1) |
| <input type="checkbox"/> CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (29) | <input type="checkbox"/> PHYSICS NUCLEAR (5) | <input type="checkbox"/> ENGINEERING AEROSPACE (1) |
| <input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE CERAMICS (27) | <input type="checkbox"/> POLYMER SCIENCE (5) | <input type="checkbox"/> GEOCHEMISTRY GEOPHYSICS (1) |
| <input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE CHARACTERIZATION TESTING (22) | <input type="checkbox"/> ENGINEERING INDUSTRIAL (4) | <input type="checkbox"/> IMAGING SCIENCE PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY (1) |
| <input type="checkbox"/> ENGINEERING MANUFACTURING (18) | <input type="checkbox"/> PHYSICS FLUIDS PLASMAS (4) | <input type="checkbox"/> MEDICINE GENERAL INTERNAL (1) |
| <input type="checkbox"/> ELECTROCHEMISTRY (16) | <input type="checkbox"/> CRYSTALLOGRAPHY (3) | <input type="checkbox"/> OPERATIONS RESEARCH MANAGEMENT SCIENCE (1) |
| <input type="checkbox"/> ENGINEERING MULTIDISCIPLINARY (16) | | |

与材料科学、冶金冶炼、纳米科学、矿物学等多方面有交集

排序方式: 记录数

纳米科学中高熵合金领域相关论文

Web of Science



检索

我的工具 | 检索历史 | 标记结果列表

检索结果: 217
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (high-entropy alloy*)
精炼依据: Web of Science 类别: (NANOSCIENCE NANOTECHNOLOGY)
时间跨度: 所有年份。索引: SCI-EXPANDED, CPCI-S.
...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 (5)
- 开放获取 (18)

精炼

出版年

2017 (20)

排序方式: 日期 | **被引频次** | 使用次数 | 相关性 | 更多

第 1 页, 共 22 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. Microstructure and compressive properties of AlCrFeCoNi high entropy alloy

作者: Wang, Y. P.; Li, B. S.; Ren, M. X.; 等.

MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING 卷: 491 期: 1-2 页: 154-158 出版年: SEP 15 2008



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 149
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

2. Grain growth and the Hall-Petch relationship in a high-entropy FeCrNiCoMn alloy

作者: Liu, W. H.; Wu, Y.; He, J. Y.; 等.

SCRIPTA MATERIALIA 卷: 68 期: 7 页: 526-529 出版年: APR 2013



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 137
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

3. Microstructure and compressive properties of multicomponent Al-x(TiVCrMnFeCoNiCu)(100-x) high-entropy alloys

作者: Zhou, Y. J.; Zhang, Y.; Wang, Y. L.; 等.

MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING 卷: 454 页: 260-265 出版年: APR 25 2007



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 137
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

查看经典综述 (文献类型)

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: ...
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (high-entropy alloy*) ...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 (46)
- 领域中的热点论文 (1)
- 开放获取 (275)

精炼

出版年

Web of Science 类别

文献类型

文献类型 精炼 排除 取消 排序方式: 记录数

显示前 100 个文献类型 (按记录数)。要获得更多精炼选项, 请使用 分析检索结果。

- ARTICLE (1,589)
- REVIEW (47)
- BOOK CHAPTER (1)
- PROCEEDINGS PAPER (159)
- EDITORIAL MATERIAL (17)

精炼 排除 取消 排序方式: 记录数

综述

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 (OA) 趋势的兴起

检索

我的工具 检索历史 标记结果列表

检索结果: 145,422
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 出版年: (2007-2018)
...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 (145,076)
- 领域中的热点论文 (3,056)
- 开放获取 (59,137)

开放获取

- 所有开放获取 (59,137)
- 金色 (43,042)
- 绿色已录用 (11,077)
- 绿色已出版 (5,018)

精炼

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多 第 1 页, 共 10,000 页

选择页面

5K

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. A short history of SHELX

作者: Sheldrick, George M.

ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION A 卷: 64 页: 112-122 子辑: 1 出版年: JAN 2008

出版商处的免费全文

查看摘要

被引频次: 64,486
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

2. MEGA5: Molecular Evolutionary Genetics Analysis Using Maximum Likelihood, Evolutionary Distance, and Maximum Parsimony Methods

作者: Tamura, Koichiro; Peterson, Daniel; Peterson, Nicholas; 等

MOLECULAR BIOLOGY AND EVOLUTION 卷: 28 期: 10 页: 2731-2739 出版年: OCT 2011

出版商处的免费全文

查看摘要

被引频次: 25,702
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

对OA文章的精炼，通过筛选或直接点击获取Pdf
以近十年为例，41%的高被引论文已能够通过OA
直接获取！

获取全文的方法——出版商处获取全文

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

S-F-X

查找全文

全文选项



保存至 EndNote online

添加到标记结果列表

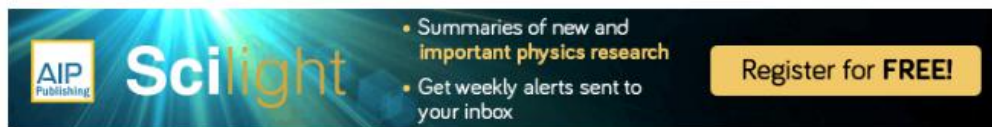
第3条, 共1,826条

Anomalous high entropy change in FeRh alloy

出版商处的全文

引文网络

作者: Annaorazov, MP (Annaorazov, MP), SA; Tzurin, AL (Tzurin, AL); Asatryan, KA (Asatryan, KA); Dovletov, AK (Dovletov, AK)



AIP Publishing Scilight

- Summaries of new and important physics research
- Get weekly alerts sent to your inbox

Register for FREE!

AIP Journal of Applied Physics



SUBMIT YOUR ARTICLE

HOME BROWSE INFO FOR AUTHORS COLLECTIONS

SIGN UP FOR ALERTS

Home > Journal of Applied Physics > Volume 79, Issue 3 > 10.1063/1.360955

< PREV NEXT >

Full . Published Online: August 1998 Accepted: September 1995

Anomalous high entropy change in FeRh alloy

Journal of Applied Physics 79, 1689 (1996); <https://doi.org/10.1063/1.360955>

M. P. Annaorazov

Department of Physics, Turkmen State University, 744014 Ashgabat, Turkmenistan

S. A. Nikitin

more...

PDF

ABSTRACT

CITED BY

TOOLS

SHARE

METRICS

神奇的懒人小插件：www.kopernio.com 推荐使用火狐firefox浏览器

 Kopernio

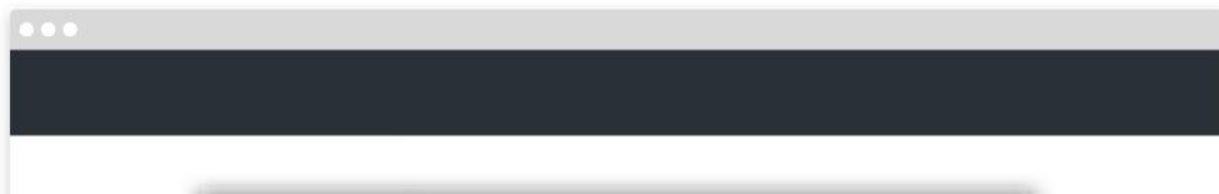
[Install Kopernio free](#) [Sign In](#)



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.

 [Install Kopernio free](#)



Kopernio神奇的全文获取，Amazing!!!

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

S.F.X

查找全文

全文选项 ▾



保存至 EndNote online

添加到标记结果列表

第 8 条，共 20,277 条

A GENETIC MODEL FOR COLORECTAL TUMORIGENESIS

作者: FEARON, ER (FEARON,

CELL

卷: 61 期: 5 页: 759-767

DOI: 10.1016/0092-8674(90)

出版年: JUN 1 1990

文献类型: Review

查看期刊影响力

作者信息

通讯作者地址: FEARON, ER

JOHNS HOPKINS UNIV,

出版商

CELL PRESS, 1050 MASSACH

期刊信息

Impact Factor (影响因子): Journal Citation Reports

PDF found



View PDF



Web of Science 类别: Biochemistry & Molecular Biology; Cell Biology

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

查看 Related Records

最近最常索引:

Grizzi, Fabio; Basso, Gianluca; Borroni, Elena Monica; 等.

Evolving notions on immune response in

Web of Science
Trust the difference

Clarivate
Analytics

科睿唯安

获取全文的

获取全文的方法



● WOS全文链接按钮

● 馆际互借

● 图书馆文献传递

● 免费全文网站

- <http://www.freemedicaljournals.com/>

- <http://highwire.stanford.edu/>

● 提供免费全文的期刊

- <http://intl.sciencemag.org>

- www.pnas.org

- www.genetics.org

● 作者通讯地址、Email或作者主页

开放获取 (OA)

Kopernio

Methane contamination of drinking water

作者: Osborn, SG (Osborn, Stephen G.)^{1,2}; Vengosh, A (Vengosh, Alexander)^{1,3}
[查看 ResearchID 和 ORCID](#)

PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA
卷: 108 期: 20 页: 8172-8176
DOI: 10.1073/pnas.1100682108
出版年: MAY 17 2011
文章类型: Article
[查看期刊影响力](#)

摘要
Directional drilling and hydraulic-fracturing technologies are driving shale formations of northeastern Pennsylvania and upstate New York associated with shale-gas extraction. In active gas-extraction areas, drinking water wells increased with proximity to the nearest gas-dissolved methane samples in neighboring nonextraction sites (averaged only 1.1 mg l⁻¹) (P < 0.05; n = 34). Average delta(13)C-4 for active than for nonactive sites (-37 +/- 7‰ and -54 +/- 11‰, respectively) higher-chain hydrocarbons, and delta(2)H-CH(4) values, are consistent with the active sites and matched gas geochemistry from gas wells that had isotopic signatures reflecting a more biogenic or mixed biogenic water samples with deep saline brines or fracturing fluids. We predict a sustainable future of shale-gas extraction and to improve public health.

关键词
作者关键词: groundwater; organic; rich shale; isotopes; formation waters; water chemistry
KeyWords Plus: NORTHERN APPALACHIAN BASIN; NATURAL GASES; CARBON; PENNSYLVANIA; SHALE; HYDROGEN; ORIGIN; USA

作者信息
通讯作者地址: Jackson, RR (通讯作者)
- Duke Univ, Nicholas Sch Environ, Ctr Global Change, Durham, NC 27708 USA.
地址:
[1] Duke Univ, Nicholas Sch Environ, Ctr Global Change, Durham, NC 27708 USA
[2] Duke Univ, Nicholas Sch Environ, Div Earth & Ocean Sci, Durham, NC 27708 USA
[3] Duke Univ, Dept Biol, Durham, NC 27708 USA
电子邮件地址: jackson@duke.edu

domestic wells and its potential emissions in arid and semi-arid regions of inner Mongolia, China.
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT (2018)
Ma, LanTing; Hurtado, Antonio; Eguiluz, Sonsoles; 等.
A model for predicting organic compounds concentration change in water associated with horizontal hydraulic fracturing.
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT (2018)

[查看全部](#)

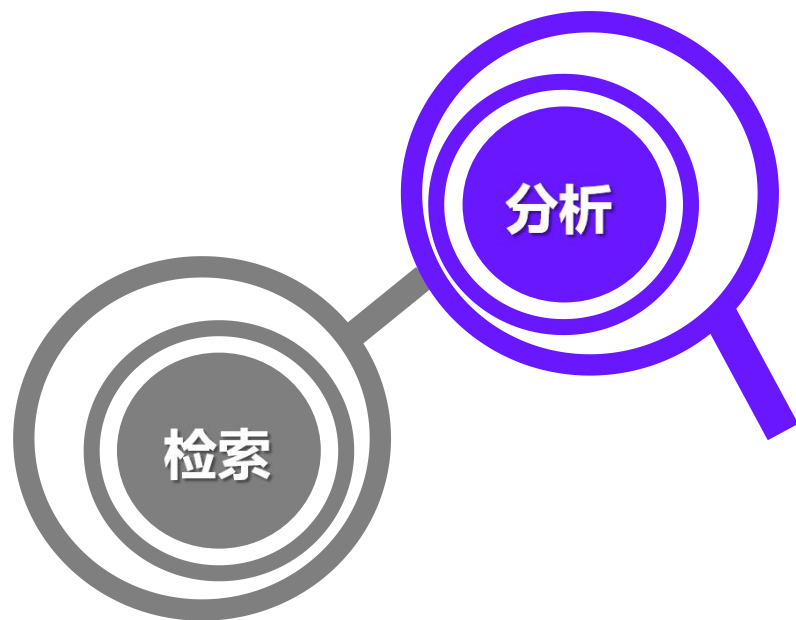
用于 Web of Science 中

在 Web of Science 中使用谷歌

ivate
ytics

科睿唯安
56

Web of Science™核心合集为科研人员建立整合的创新研究平台



分析已有文献的信息价值

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: 1,763 (来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (high-entropy alloy*)
时间跨度: 所有年份。索引: SCI-EXPANDED, CPCI-S, ...
...更少内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集中检索

过滤结果依据:

- 领域中的
- 领域中的热点论文 (1)
- 开放获取 (275)

出版年

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

第 1 页, 共 177 页

选择页面 5K 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表

分析检索结果

创建引文报告 分析检索结果

1. Nanostructured high-entropy alloys with multiple principal elements: Novel alloy design concepts and outcomes
作者: Yeh, JW; Chen, SK; Lin, SJ; 等.
ADVANCED ENGINEERING MATERIALS 卷:6 期:5 页: 299-303 出版年: MAY 2004
S-F-X 出版商处的全文

被引频次: 1,341 (来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数

2. Microstructures and properties of high-entropy alloys
作者: ...
卷: 61 页: 1-93 出版年: APR 2014
S-F-X 出版商处的全文 查看摘要

被引频次: 688 (来自 Web of Science 的核心合集)
高被引论文
使用次数

3. A fracture-resistant high-entropy alloy for cryogenic applications
作者: ...
S-F-X 出版商处的全文 查看摘要

被引频次: 464 (来自 Web of Science 的核心合集)
高被引论文

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。

分析检索结果

强大的分析功能：

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

结果分析

[<<返回上一页](#)

Web of Science 类别

出版年

文献类型

机构扩展

基金资助机构

作者

来源出版物名称

丛书名称

会议名称

国家/地区

编者

团体作者

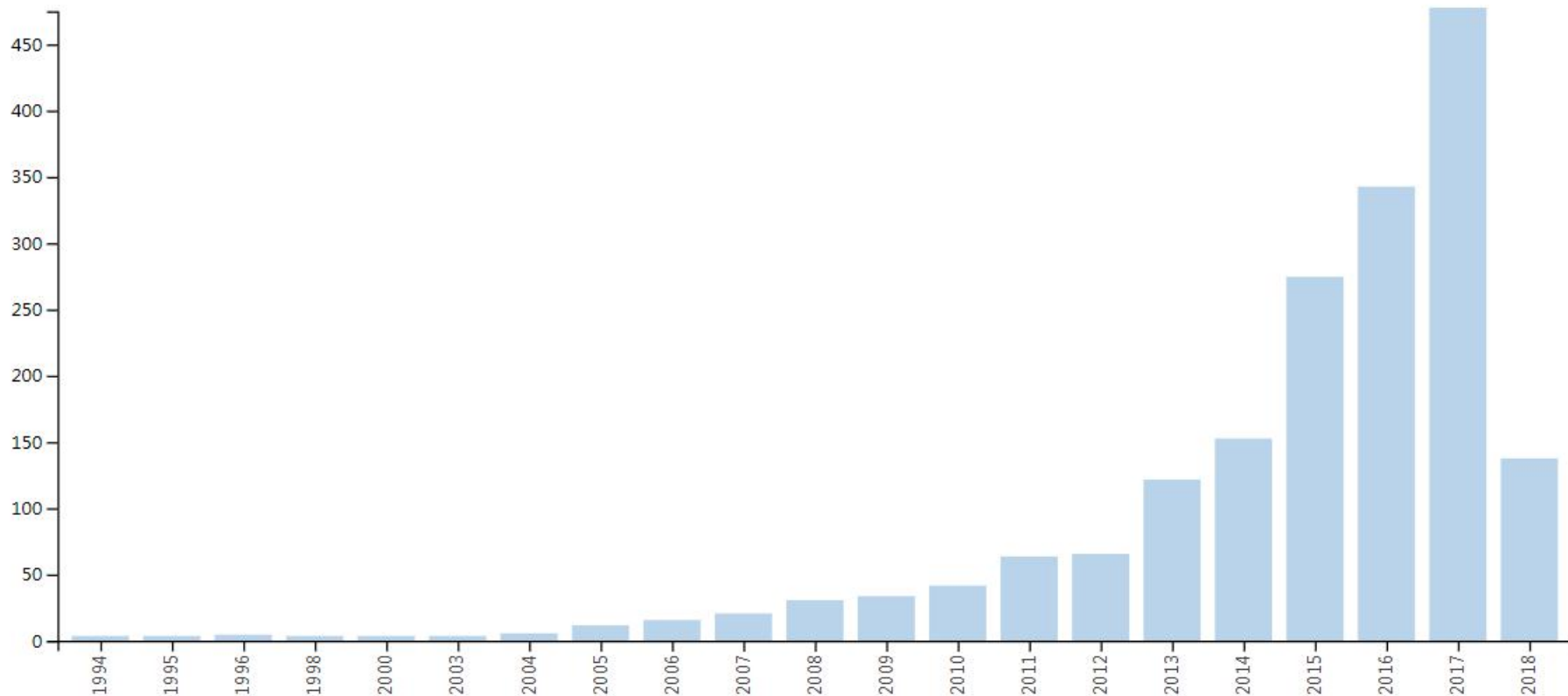
语种

研究方向

授权号

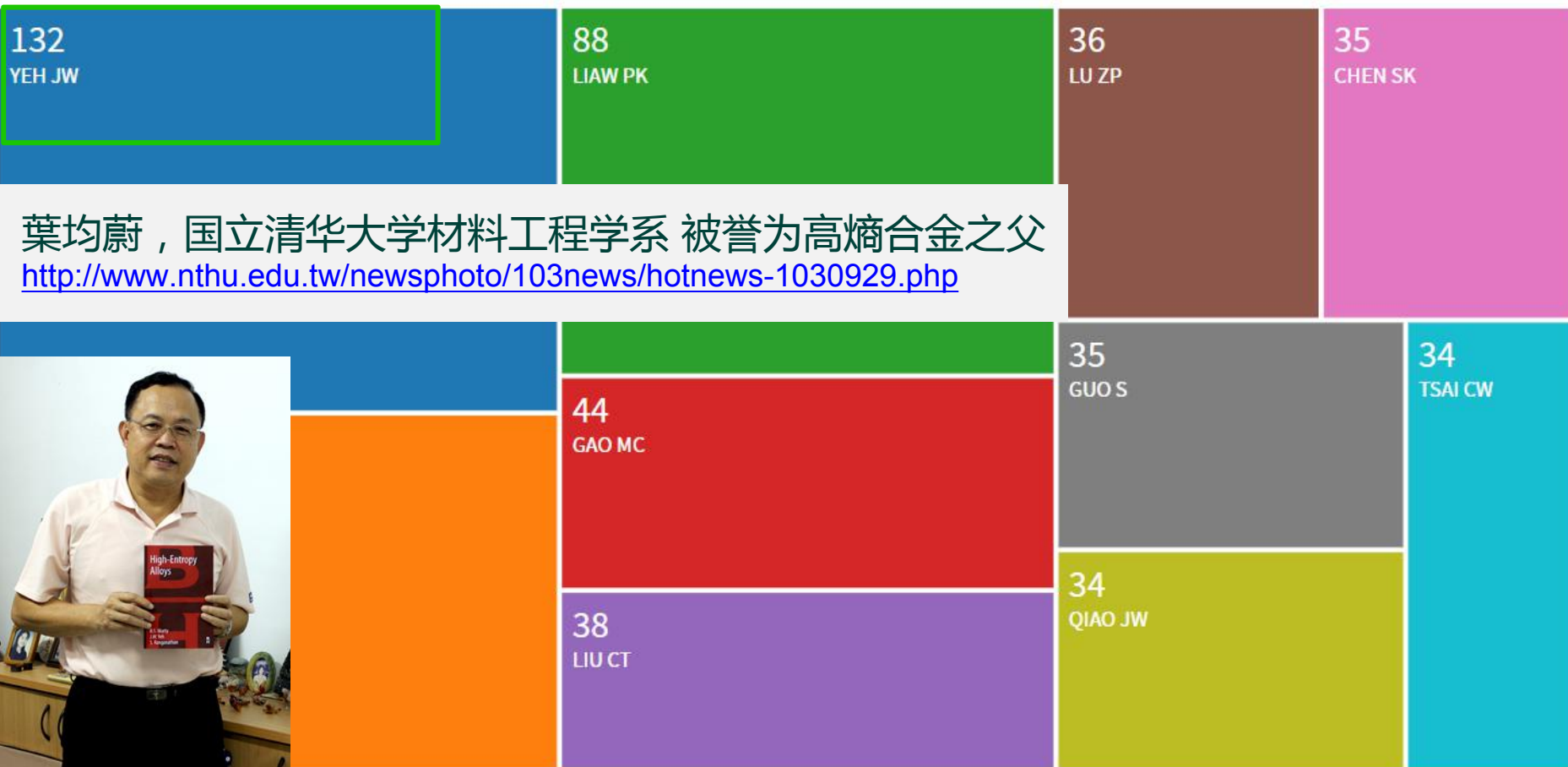
机构

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

作者分析



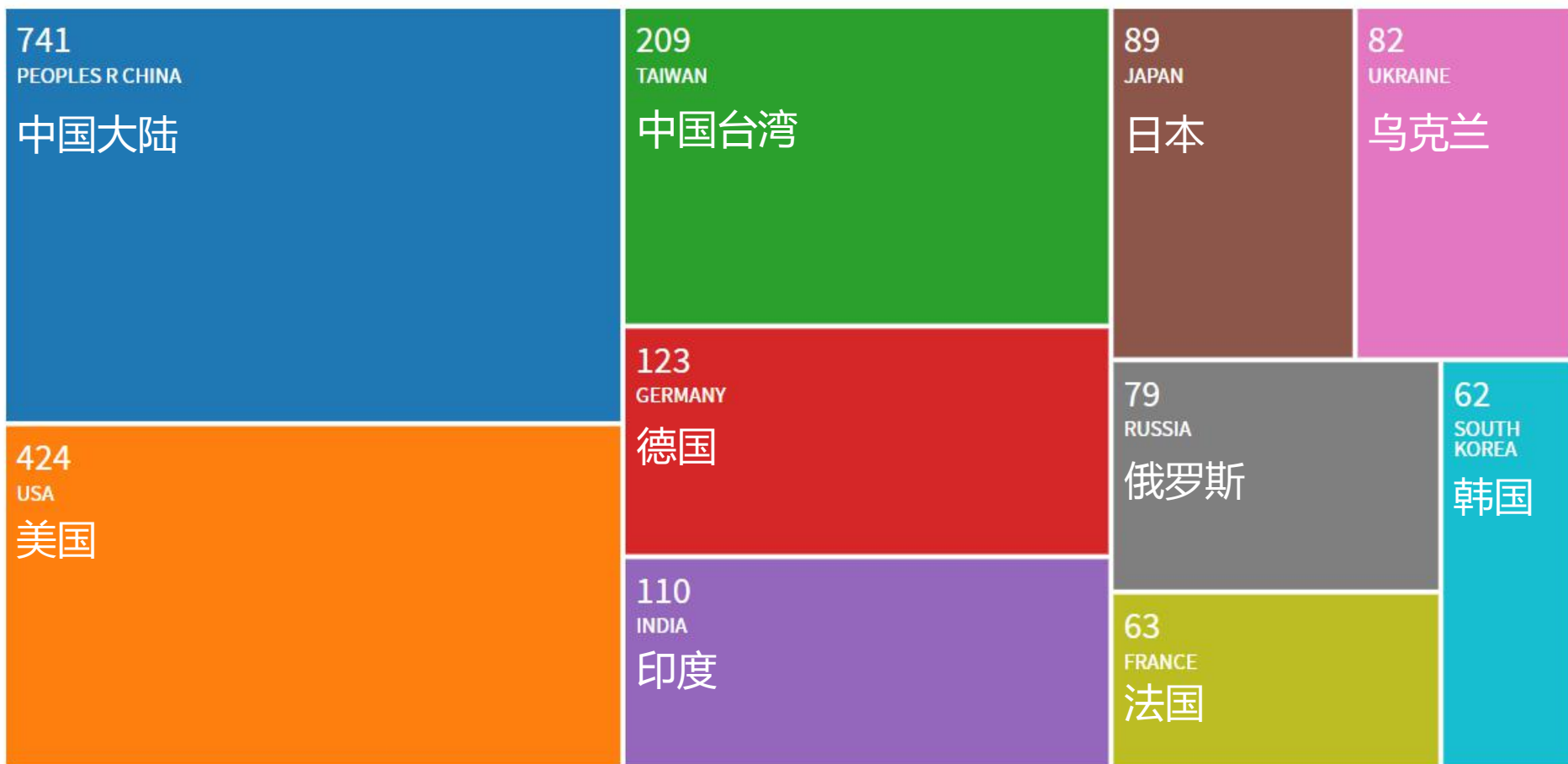
- 发现该领域的高产出研究人员
- 选择导师
- 选择同行审稿专家
- 选择潜在的合作者

机构分析



- 发现该领域高产出的大学及研究机构
- 有利于机构间的合作
- 发现深造的研究机构

国家/地区分析



- 发现该领域高产出的国家/地区。
- 进行国家与地区间的研究对比。

中国研究学者在高熵合金领域的相关论文

Web of Science



检索

我的工具 检索历史 标记结果列表

检索结果: 741
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (high-entropy alloy*)
精炼依据: 国家/地区: (PEOPLES R CHINA)
时间跨度: 所有年份. 索引: SCI-EXPANDED, CPCI-S.
...更少内容

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 (14)
- 开放获取 (80)

精炼

出版年

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性

第 1 页, 共 75 页

北京科技大学新金属材料国家重点实验室

- 分析检索结果
- Microstructures and properties of high-entropy alloys**
作者: Zhang, Yong; Zuo, Ting Ting; Tang, Zhi; 等.
PROGRESS IN MATERIALS SCIENCE 卷: 61 页: 1-93 出版年: APR 2014
被引频次: 688 (来自 Web of Science 的核心合集)
高被引论文
使用次数
 - Solid-solution phase formation rules for multi-component alloys**
作者: Zhang, Yong; Zhou, Yun Jun; Lin, Jun Pin; 等.
ADVANCED ENGINEERING MATERIALS 卷: 10 期: 6 页: 534-538 出版年: JUN 2008
被引频次: 403 (来自 Web of Science 的核心合集)
高被引论文
使用次数
 - Solid solution alloys of AlCoCrFeNiTi_x with excellent room-temperature mechanical properties**
作者: Zhou, Y. J.; Zhang, Y.; Wang, Y. L.; 等.
APPLIED PHYSICS LETTERS 卷: 90 期: 18 文献号: 181904 出版年: APR 30 2007
被引频次: 294 (来自 Web of Science 的核心合集)
高被引论文
使用次数

如何通过一篇文献了解课题全貌？-被引参考文献检索



- 不了解关键词
- 难以限定关键词
- 文献没有被SCI收录

从一篇高质量的文献出发，将其做为检索字段进行检索，了解课题的全貌



Trust the difference

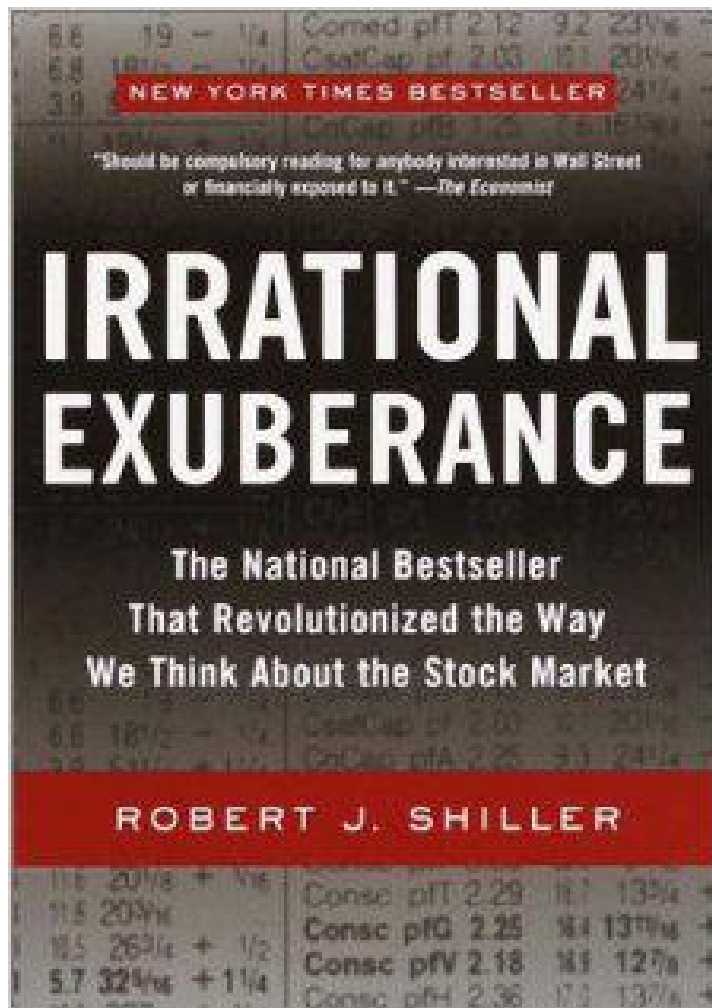
案例二 Behavioral Finance — 行为金融学



证券的市场价格并不只由证券内在价值所决定，还在很大程度上受到投资者主体行为的影响。

即投资者心理与行为对证券市场的价格决定及其变动具有重大影响。

被引参考文献检索 - 以“非理性繁荣”为例



选择数据库 [进一步了解](#)

Get one-click access to full-text

基本检索 **被引参考文献检索** 高级检索 + 更多内容

← 被引参考文献检索

查找引用个人著作的文献。

第 1 步: 输入有关被引著作的信息。各字段用布尔逻辑运算符 AND 相组配。

* 注意: 输入与其他字段相组配的卷、期或页可能会降低检索到的被引参考文献不同形式的数量。

× 被引作者

从索引中选择

× 被引著作

从索引中选择

查看缩写列表

× 被引年份

检索

+ 添加行 | 重设

时间跨度

自定义年份范围 1... 至 2...

更多设置

Web of Science 核心合集: 引文索引

保存设置

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

选择数据库 [进一步了解](#)



基本检索 **被引参考文献检索** 高级检索 + 更多内容

查找引用个人著作的文献。
第 1 步: 输入有关被引著作的信息。各字段用布尔逻辑运算符 AND 相组配。
* 注意: 输入与其他字段相组配的卷、期或页可能会降低检索到的被引参考文献不同形式的数量。

被引作者

← 被引文献作者

从索引中选择

被引著作

← 被引著作

从索引中选择
查看缩写列表

被引年份

← 被引文献出版年

+ 添加行 | 重设

时间跨度



录入信息时需注意缩写情况, 比如
➢ 人名: 姓是全拼+名是首字母缩写;
➢ 刊物在WOS中对应缩写: 比如EVALUATION & THE HEALTH PROFESSIONS对应为EVAL HEALTH PROF

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

保存设置

被引参考文献检索

查找引用个人著作的文献。

[查看被引参考文献检索教程。](#)

第 2 步: 选择被引参考文献并单击 "完成检索"。

提示: 查找被引参考文献的不同形式 (有时引用了同一文献的不同页面, 或者引用论文不正确)。

被引参考文献索引

参考文献: 第 1-9 条, 共 9

显示 75 每页的检索结果

◀ 第 1 页, 共 1 页 ▶

*"全选" 向被引参考文献检索添加前 1000 个匹配项, 而非所有匹配项。

选择页面 全选* 清除

导出表

完成检索

| 选择 | 被引作者 | 被引著作 [显示完整标题] | 标题 [显示完整标题] | 出版年 | 卷 | 期 | 页 | 标识符 | 施引文献** |
|--------------------------|--------------------|----------------------|----------------|------|---|---|-----|-----|--------|
| <input type="checkbox"/> | Shiller, R. J | IRRATIONAL EXUBERANC | | 2000 | | | | | 1068 |
| <input type="checkbox"/> | SHILLER RJ | IRRATIONAL EXUBERANC | | 2000 | | | 5 | | 2 |
| <input type="checkbox"/> | Shiller, Robert J | IRRATIONAL EXUBERANC | | 2000 | | | 11 | | 2 |
| <input type="checkbox"/> | SHILLER, ROBERT J. | IRRATIONAL EXUBERANC | | 2000 | | | 142 | | 2 |
| <input type="checkbox"/> | Shiller, Robert J. | IRRATIONAL EXUBERANC | | 2000 | | | 153 | | 2 |

Web of Science

检索 工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

检索结果: 673
(来自 Web of Science 核心合集)

排序方式: 日期 **被引频次** 使用次数 更多 第 1 页, 共 68 页

您的检索: 被引作者: (Shiller RJ) AND 被引著作: (Irrational Exuberance) AND 被引年份: (2000 or 2001) ...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 (5)
- 开放获取 (61)
- 相关数据 (1)

精炼

出版年

Web of Science 类别

- ECONOMICS (373)
- BUSINESS FINANCE (208)
- MANAGEMENT (42)
- BUSINESS (36)
- SOCIOLOGY (32)

更多选项/分类...

精炼

文献类型

- ARTICLE (599)
- PROCEEDINGS PAPER (47)
- REVIEW (36)
- BOOK REVIEW (20)
- EDITORIAL MATERIAL (17)

选择页面 5K 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. 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: 1,325 (来自 Web of Science 的核心合集)
 使用次数
- 2. Investor sentiment and the cross-section of stock returns**
 作者: Baker, Malcolm; Wurgler, Jeffrey
 JOURNAL OF FINANCE 卷: 61 期: 4 页: 1645-1680 出版年: AUG 2006
 被引频次: 890 (来自 Web of Science 的核心合集)
 使用次数
- 3. Investor sentiment in the stock market**
 作者: Baker, Malcolm; Wurgler, Jeffrey
 JOURNAL OF ECONOMIC PERSPECTIVES 卷: 21 期: 2 页: 129-151 出版年: SPR 2007
 被引频次: 563 (来自 Web of Science 的核心合集)
 使用次数
- 4. Investor psychology and asset pricing**
 作者: Hirshleifer, D
 会议: Annual Meeting of the American-Finance-Association 会议地点: NEW ORLEANS, LOUISIANA 会议日期: JAN, 2001
 会议赞助商: Amer Finance Assoc
 JOURNAL OF FINANCE 卷: 56 期: 4 页: 1533-1597 出版年: AUG 2001
 被引频次: 538 (来自 Web of Science 的核心合集)
 使用次数
- 5. Overconfidence and speculative bubbles**
 作者: Scheinkman, JA; Xiong, W
 JOURNAL OF POLITICAL ECONOMY 卷: 111 期: 6 页: 1183-1219 出版年: DEC 2003
 被引频次: 495 (来自 Web of Science 的核心合集)
 使用次数
- 6. Social value of public information**
 作者: Morris, S; Shin, HS
 AMERICAN ECONOMIC REVIEW 卷: 92 期: 5 页: 1521-1534 出版年: DEC 2002
 被引频次: 429 (来自 Web of Science 的核心合集)
 使用次数

检索结果: 673
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 被引作者: (Shiller RJ) AND 被引著作: (Irrational Exuberance) AND 被引年份: (2000 or 2001) ...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 (5)
- 开放获取 (61)
- 相关数据 (1)

精炼

出版年

Web of Science 类别

- ECONOMICS (373)
- BUSINESS FINANCE (208)
- MANAGEMENT (42)
- BUSINESS (36)
- SOCIOLOGY (32)

更多选项/分类...

精炼

文献类型

- ARTICLE (599)
- PROCEEDINGS PAPER (47)
- REVIEW (36)
- BOOK REVIEW (20)
- EDITORIAL MATERIAL (17)

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 更多

第 1 页, 共 68 页

选择页面 5K 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. **Maps of bounded rationality: Psychology for behavioral economics** 被引频次: 1,325 (来自 Web of Science 的核心合集)

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 使用次数

2. **Investor sentiment and the cross-section of stock returns**

作者: Baker, Malcolm; Wurgler, Jeffrey
JOURNAL OF FINANCE 卷: 61 期: 4 页: 1645-1680 出版年: AUG 2006

出版商处的免费全文 查看摘要

3. **Investor sentiment in the stock market**

作者: Baker, Malcolm; Wurgler, Jeffrey
JOURNAL OF ECONOMIC PERSPECTIVES 卷: 21 期: 2 页: 129-151 出版年: S...

出版商处的免费全文 查看摘要

4. **Investor psychology and asset pricing**

作者: Hirshleifer, D
会议: Annual Meeting of the American-Finance-Association 会议地点: NEW OR
日期: JAN, 2001
会议赞助商: Amer Finance Assoc
JOURNAL OF FINANCE 卷: 56 期: 4 页: 1533-1597 出版年: AUG 2001

出版商处的全文 查看摘要

5. **Overconfidence and speculative bubbles**

作者: Scheinkman, JA; Xiong, W
JOURNAL OF POLITICAL ECONOMY 卷: 111 期: 6 页: 1183-1219 出版年: DEC 2003

出版商处的全文 查看摘要

6. **Social value of public information**

作者: Morris, S; Shin, HS
AMERICAN ECONOMIC REVIEW 卷: 92 期: 5 页: 1521-1534 出版年: DEC 2002

出版商处的全文 查看摘要



卡尼曼
2002年获得诺贝尔
经济学奖的心理学家

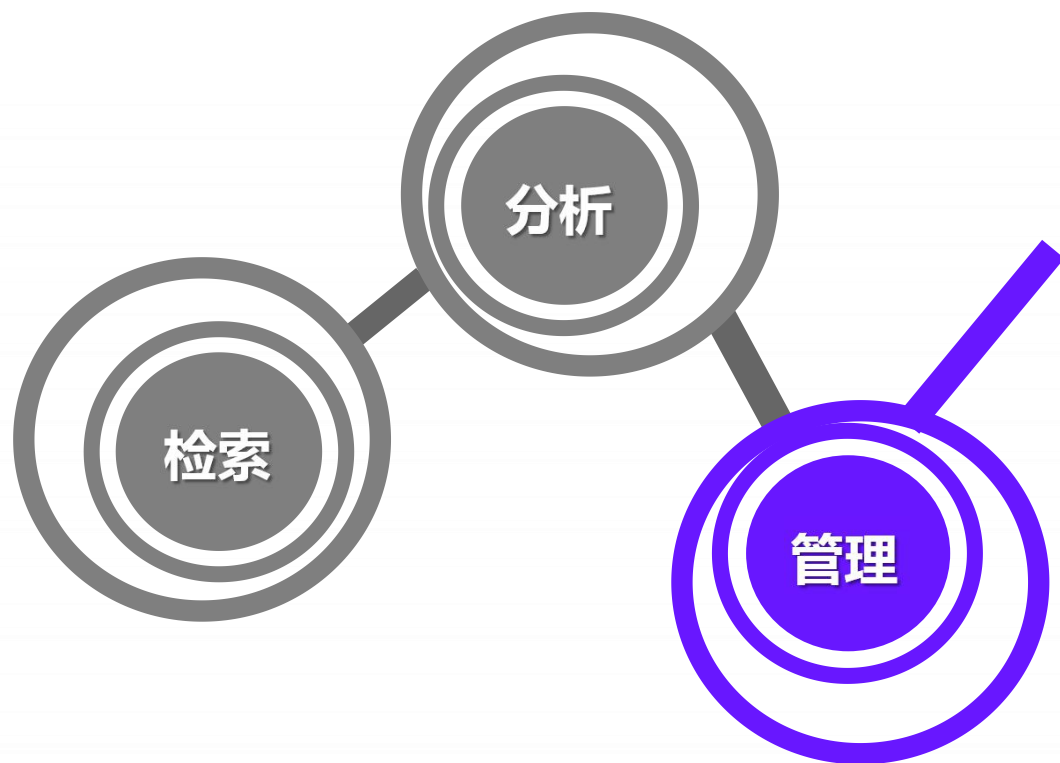
被引频次: 429 (来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

检索 & 分析 Tips

- “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
- “引文网络” 三维度把握课题
- “使用次数” 反映读者兴趣
- “分析检索结果” 分析文献信息价值
- “引文报告” 把握课题趋势
- “被引参考文献检索” 从一篇文献出发了解课题

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

“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

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: 6,799 (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

保存检索历史,创建定题跟踪

请登录以访问 **Web of Science**

注册用户登录

通过你的 Web of Science 帐户登录。注意,要通过漫游功能登录,必须最近曾于所在机构处进行过登录。

电子邮件地址:

密码:

在此计算机上记住我

[忘记密码?](#)

机构 (SHIBBOLETH) 用户登录

经过授权的用户可选择您的机构所属的组织或地区:

ATHENS 用户登录

使用所在机构的 [Athens 身份验证](#) 登录

需要帮助

有关登录和注册帐户方面的问题,请与您的所在机构联系

[联系 技术支持](#)

您的 IP 地址为: 223.69.142.246

WEB OF SCIENCE

最佳的一站式科研资源库,带您探索跨越多种学科、覆盖全世界范围的引文大全。Web of Science 让您访问最为可靠并且涉及多个学科的综合科研成果,这些科研成果通过来自多个来源、互相链接的内容引文指标加以关联,通过单个界面提供给您。Web of Science 遵从严格的评审过程,只会列出最具影响力的、最相关的、最可信的信息,这样您就可以更快地构思出下一个伟大设想。

Web of Science 通过以下方式将整个搜索和发现过程串连在一起:

- 主要的多学科内容
- 新兴趋势
- 学科具体内容
- 区域性内容
- 研究数据
- 分析工具

[了解更多有关 Web of Science 的信息](#)

尚未注册?

注册后便能使用众多优秀功能。

- 使用漫游功能,在机构之外的位置访问 Web of Science
- 使用 Web of Science 帐户创建展示出版历史的 [ResearcherID 个人信息](#)
- 设置引文跟踪,当“跟踪”列表中的文献被引用时,您便会收到电子邮件通知

[了解注册帐户的好处](#)

创建“定题跟踪”

保存检索历史在服务器或本地计算机上，订制定题服务

保存检索历史 / 创建跟踪服务

检索历史名称: (必填)

说明: (可选)

电子邮件跟踪:

电子邮件地址:

类型:

格式:

频率: 每日 每周 每月

跟踪检索式: 主题: (Wireless sensor)

创建跟踪服务后才可使用 RSS feed。

|

保存至本地磁盘

保存检索历史至本地磁盘。保存后，关闭此窗口。

设定选项：

- 检索历史名称
- 电子邮箱
- 定制类型及格式
- 频率

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 transplar
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

如何有效地管理文献？



文献管理工具——EndNote® online

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote® Deborah 帮助 简体中文

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

检索 我的工具 检索历史 标记结果列表

检索结果: 152,615
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (genome sequencing AND genome) ...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...

Web of Science 类别

- GENETICS HEREDITY (37,979)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (36,487)
- BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (24,190)
- MICROBIOLOGY (18,337)

排序方式: 被引频次 (降序)

选择页面

保存至 EndNote Online 添加到标记结果列表

保存至 EndNote Online

保存至 EndNote Online

保存至 EndNote Online

保存至 ResearcherID

保存为其他文件格式

保存到 RefWorks

1. Initial sequencing and assembly of the human genome
作者: Lander, ES; Int Human Genome Consortium
团体作者: Int Human Genome Consortium
NATURE 卷: 409 期: 6822
SFX 出版商处的全文

2. MEGA3: Integrated software for multiple sequence analysis and sequence alignment
作者: Kumar, S; Tamura, K; Nei, M
BRIEFINGS IN BIOINFORMATICS 卷: 5 期: 2 页: 150-163 出版年: JUN 2004
SFX 出版商处的全文 查看摘要

3. The sequence of the human genome
作者: Venter, JC; Adams, MD; Myers, EW; et al.
SCIENCE 卷: 291 期: 5507 页: 1304+ 出版年: FEB 16 2001
SFX 出版商处的全文 查看摘要

被引频次: 9,399
(来自 Web of Science 的核心合集)

常被引用的论文

被引频次: 6,822
(来自 Web of Science 的核心合集)

保存的检索式和跟踪

EndNote®

ResearcherID

Quick Search

Search for

in **All My References**

My References

All My References (47)

[Unfiled] (20)

Quick List (0)

Trash (10)

▼ My Groups

New Group (27)

快速检索

New Group

Show 50 p

Page 1 of 1 Go

Sort by: First Author -- A to Z

| Author | Year | Title |
|-----------------|------|---|
| Altshuler, D. | 2000 | An SNP map of the human genome generated by reduced representation shotgun sequencing |
| Anderson, S. | 1981 | SEQUENCE AND ORGANIZATION OF THE HUMAN MITOCHONDRIAL GENOME |
| Bartel, D. P. | 2009 | MicroRNAs: Target Recognition and Regulatory Functions |
| Berger, M. F. | 2012 | Melanoma genome sequencing reveals frequent PREX2 mutations |
| Blattner, F. R. | 1997 | The complete genome sequence of Escherichia coli K-12 |
| Chapman, M. A. | 2011 | Initial genome sequencing and analysis of multiple myeloma |

有效地组织管理手头的参考文献

第三方资源的导入

[CNKI主页](#) | [CNKI搜索](#) | [工具书](#) | [读者服务](#) | [操作指南](#) | [阅读器](#)



中国学术期刊网络出版总库

文献检索

期刊导航



[Search](#) | [Selected records](#) | [Settings](#) | [Tags & Groups](#)



Web of Science
Trust the difference

 Clarivate
Analytics

科睿唯安
83

文献全部分类



全文

石墨烯

检索

结果中检索 高级检索

检索 > 全文:石墨烯 x

分组浏览: 来源数据库 学科 发表年度 研究层次 作者 机构 基金

免费订阅

定制检索式

 2015(630) 2014(5343) 2013(4270) 2012(2908) 2011(1771) 2010(824) 2009(320) 2008(173) X
 2007(98) 2006(86) 2005(47) 2004(29) 2003(18) 2002(6) 2001(4) >>

排序: 主题排序+ 发表时间 被引 下载

切换到摘要 每页记录数: 10 20 50

(0) 清除 导出/参考文献 分析/阅读

找到 16,612 条结果 浏览 1/300 下一页

| <input type="checkbox"/> | 题名 | 作者 | 来源 | 发表时间 | 数据库 | 被引 | 下载 | 预览 | 分享 |
|--------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------|------------|-----|-----|-------|----|----|
| <input type="checkbox"/> | 1 拉曼光谱在石墨烯结构表征中的应用 | 吴娟霞; 徐华;张 锦 | 化学学报 | 2014-03-15 | 期刊 | 11 | 2177 | | |
| <input type="checkbox"/> | 2 石墨烯的制备、功能化及在化学中的应用 | 胡耀娟; 金娟;张 卉;吴萍; 蔡称心 | 物理化学学 报 | 2010-08-15 | 期刊 | 163 | 18918 | | |
| <input type="checkbox"/> | 3 石墨烯的化学研究进展 | 傅强;包 信和 | 科学通报 | 2009-09-30 | 期刊 | 141 | 11242 | | |
| <input type="checkbox"/> | 4 石墨烯的化学气相沉积法制备 | 任文才; 高力波; 马来鹏; 成会明 | 新型炭材料 | 2011-02-15 | 期刊 | 84 | 7482 | | |
| <input type="checkbox"/> | 5 石墨烯的氧化还原法制备及结构表征 | 杨勇辉; 孙红娟; 彭同江 | 无机化学学 报 | 2010-11-10 | 期刊 | 78 | 7168 | | |
| <input type="checkbox"/> | 6 石墨烯的制备研究进展 | 袁小亚 | 无机材料学 报 | 2011-06-15 | 期刊 | 48 | 9843 | | |
| <input type="checkbox"/> | 7 新型碳材料——石墨烯的制备及其在电化 学中的应用 | 黄海平; 朱俊杰 | 分析化学 | 2011-07-15 | 期刊 | 36 | 5356 | | |

文献来源

- > 哈尔滨工业大学 (277)
- > 湖南大学 (274)
- > 吉林大学 (230)
- > 科技日报 (229)
- > 北京化工大学 (193)

关键词

- > 石墨烯 (3883)
- > 氧化石墨烯 (997)
- > 碳纳米管 (993)
- > 复合材料 (741)
- > 锂离子电池 (578)

检索历史:

- > 石墨烯
 - > 全基因组测序
 - > 全基因组测序
 - > 热河生物群
 - > 中国医药工业杂志
- 检索痕迹 清空

浏览历史

- > 2015年《中国医药工业杂志》征订
信息

84
清空

CAJ-CD格式引文

查新(引文格式)

查新(自定义引文格式)

CNKI E-Learning

下载软件

CNKI桌面版个人数字图书馆

下载软件

Refworks

EndNote

NoteExpress

NoteFirst

自定义(支持需输出更多文献信息的查新等用途)

复制到剪贴板

打印

导出

xls

doc

定制到个人机构馆

%0 Journal Article
 %A 赵冬梅 %A 李振伟 %A 刘领弟 %A 张艳红 %A 任德财 %A 李坚
 %+ 东北林业大学生物材料科学与工程教育部重点实验室;黑龙江东方学院食品与环境工程学部;黑龙江大学功能无机材料化学教育部重点实验室;
 %T 石墨烯/碳纳米管复合材料的制备及应用进展

%J 化学学报

%D 2014

%N 02

%K 石墨烯;碳纳米管

%X 石墨烯和碳纳米管/碳纳米管复合材料,它地应用在电容器、光

%P 185-200

%@ 0567-7351

%L 31-1320/O6

%W CNKI

%0 Journal Article

%A 吴娟霞 %A 徐华 %A 张瑞

+ 北京大学纳米化学研究中心;北京大学化学与分子工程学院;北京大学前沿交叉学科研究院;

%T 拉曼光谱在石墨烯结构表征中的应用

%J 化学学报

%D 2014

%N 03

%K 石墨烯;拉曼光谱;层数依赖性;堆垛效应;和频与倍频;低频振动模

%X 石墨烯是sp²碳原子紧密堆积形成的二维原子晶体结构,因其独特的结构与性质引起了科学家们的广泛关注.拉曼光谱是一种快速而又简洁的表征物质结构的方法.主要综述了拉曼光谱技术在石墨烯结构表征中应用的一些最新进展.首先,在系统分析石墨烯声子色散曲线的基础上介绍了石墨烯的典型拉曼特征(G₁峰、G₂峰和D₁峰),讨论了G₁峰、G₂峰和D₁峰在石墨烯层数的指认和石墨烯边缘与缺陷态分析中的应用.然后通过对石墨烯拉曼G₁峰和G₂峰的峰位、峰型以及强度的分析,讨论了石墨烯的层间堆垛方式、掺杂、基底、温度和应力等对石墨烯的电子能带结构的影响.最后,介绍了石墨烯中的二阶和频与倍频拉曼特征以及石墨烯的低频拉曼特征(剪切和层间呼...

%P 301-318

File Download

Do you want to open or save this file?

Name: CNKI-635520879946158750.txt
 Type: Text Document, 59.3KB
 From: epub.cnki.net

Open Save Cancel

While files from the Internet can be useful, they can potentially harm your computer. If you do not trust the source, do not open or save this file. [What's the risk?](#)

等特性.选择合适的方法制备出石墨烯/在很多领域有着极大的应用前景.以石墨烯进行了展望.这种复合材料不仅被成功领域延伸.

导入文献 “三步走”

我的参考文献

收集

组织

格式化

匹配

洗项

连接

在线检索

新建参考文献

导入文件

选择过滤器

保存位置

导入参考文献

从 EndNote 导入?

文件:

Choose File

导入选项:

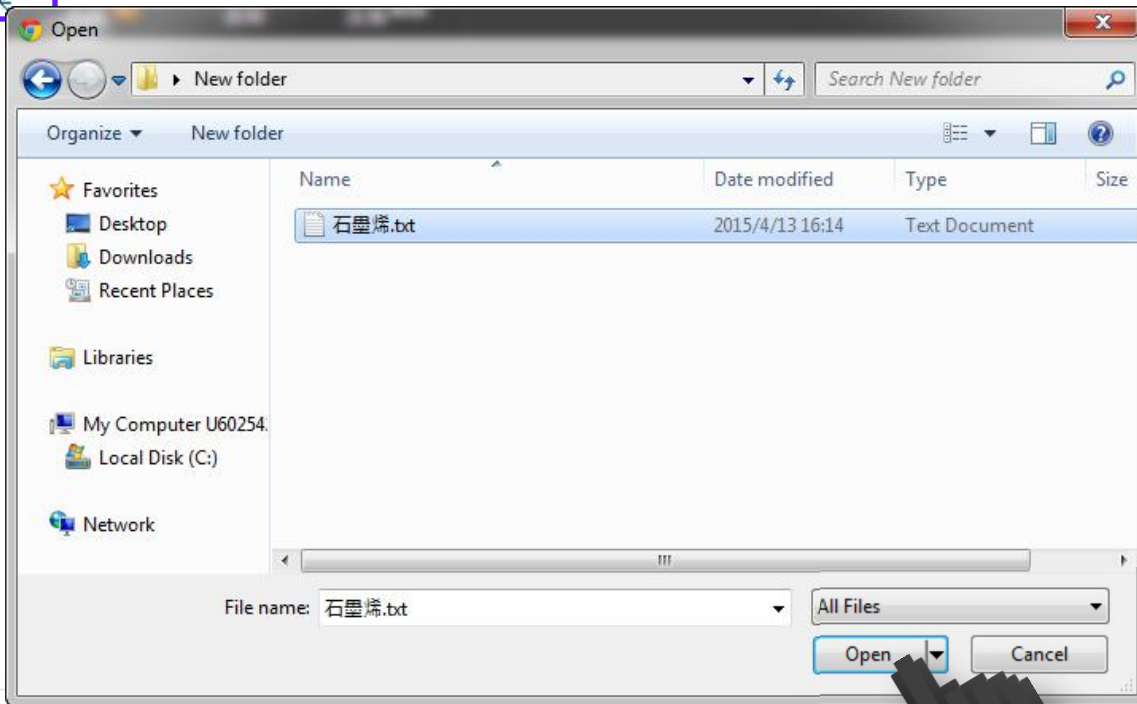
选择...

选择收藏夹

保存位置:

选择...

导入



我的参考文献

收集

组织

格式化

匹配

选项

连接

在线检索

新建参考文献

导入文件

选择过滤器

保存位置

导入参考文献

从 EndNote 导入?

文件: CNKI-6356453...02031250.txt导入选项: 保存位置:

全部:

ABC-CLIO
 AbeBooks
 ABI-Inform (DL)
 ABI-Inform (DS)
 ABI-Inform (PQ)
 Abs Soc Gerontology (EBSCO)
 Acad Search Alumni Ed (EBSCO)
 Acad Search Comp (EBSCO)
 Acad Search Elite (EBSCO)
 Acad Search Main (EBSCO)

添加到我的列表(最多 25 个):

1. 选择一个或多个。
2. 单击“复制到收藏夹”按钮。

我的收藏夹:

从我的列表中删除:

1. 选择一个或多个。
2. 单击“从收藏夹中删除”按钮。

ENDNOTE IMPORT

查番

简体中文

繁体中文

English

Deutsch

日本語

한국어

Português

Español

ENDNOTE™

我的参考文献

收集

在线检索

新建参考文献

导入文件

选择过滤器

保存位置

导入参考文献

从 EndNote 导入?

文件: CNKI-6356453...02031250.txt导入选项: 选择收藏夹保存位置:

ENDNOTE™

我的参考文献

收集

在线检索

新建参考文献

导入文件

选择过滤器

保存位置

导入参考文献

从 EndNote 导入?

文件: Choose File CNKI-6356453...02031250.txt

导入选项: EndNote Import ▼ 选择收藏夹

保存位置: 新建组 ▼

导入

The page at www.myendnoteweb.com says: X

输入新组的名称并单击"确定"

石墨烯

OK

Cancel

已将 20 个参考文献导入到"石墨烯"组。

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(67)

[未归档] (20)

临时列表(0)

回收站(10) 清空

▼ 我的组

New Group (27)

石墨烯 (20)

石墨烯

每页显示 50 个

◀◀ 当前页 1 /1 开始 ▶▶

全部 当前页 添加到组... 复制到临时列表 删除 从组中删除

排序方式: 第一作者 (升序)

| 作者 | 出版年 | 标题 |
|------------------------------|------|---|
| <input type="checkbox"/> 于小雯 | 2014 | 基于石墨烯修饰电极的电化学生物传感 化学学报 添加到文献库: 13 Apr 2015 上次更新日期: 13 Apr 2015 |
| <input type="checkbox"/> 于海玲 | 2013 | 金属催化制备石墨烯的研究进展 物理学报 添加到文献库: 13 Apr 2015 上次更新日期: 13 Apr 2015 |
| <input type="checkbox"/> 任文才 | 2011 | 石墨烯的化学气相沉积法制备 新型炭材料 添加到文献库: 13 Apr 2015 上次更新日期: 13 Apr 2015 |
| <input type="checkbox"/> 傅强 | 2009 | 石墨烯的化学研究进展 科学通报 添加到文献库: 13 Apr 2015 上次更新日期: 13 Apr 2015 |
| <input type="checkbox"/> 匡达 | 2013 | 石墨烯复合材料的研究进展 无机材料学报 添加到文献库: 13 Apr 2015 上次更新日期: 13 Apr 2015 |
| <input type="checkbox"/> 吴娟霞 | 2014 | 拉曼光谱在石墨烯结构表征中的应用 化学学报 添加到文献库: 13 Apr 2015 上次更新日期: 13 Apr 2015 |
| <input type="checkbox"/> 敬世雄 | 2011 | CdS/石墨烯复合材料的制备及其可见光催化分解水产氢性能 物理化学学报 添加到文献库: 13 Apr 2015 上次更新日期: 13 Apr 2015 |
| <input type="checkbox"/> 杨勇辉 | 2010 | 石墨烯的氧化还原法制备及结构表征 无机化学学报 添加到文献库: 13 Apr 2015 上次更新日期: 13 Apr 2015 |



写作

- 在写作中插入参考文献
- 修改参考文献格式

如何快速准确生成规范的参考文献格式

参考文献格式的正确与否直接关系着我们文章投稿的成功率。



在2004年投向Nature的中国文章有55%，2003年更是高达62%，未经编委审查，在期刊初审阶段就退稿，很大一部分是格式问题，特别是参考文献格式。

即使是最高水平的期刊，其中也有30%的文章有参考文献的错误，这大大降低了文章被引用次数的统计。

参考文献格式要求不尽相同

- 不同领域
- 不同期刊
- 不同院校的硕博士论文

Endnote® online

小插件：实现word与Endnote® online之间的对接

Web of Science™ ResearcherID

ENDNOTE™

我的参考文献 收集 组织 **格式化** 匹配 选项 连接

书目 Cite While You Write™ 插件 格式化论文 导出参考文献

Cite While You Write™ 插件

Cite While You Write

在使用 Word 撰写论文时，使用 EndNote 插件可以自动插入参考文献并设置引文和书目的格式。在 Windows Internet Explorer 中，还可以使用此插件将在线参考文献保存到您的文献库中。

美国专利: 8,082,241

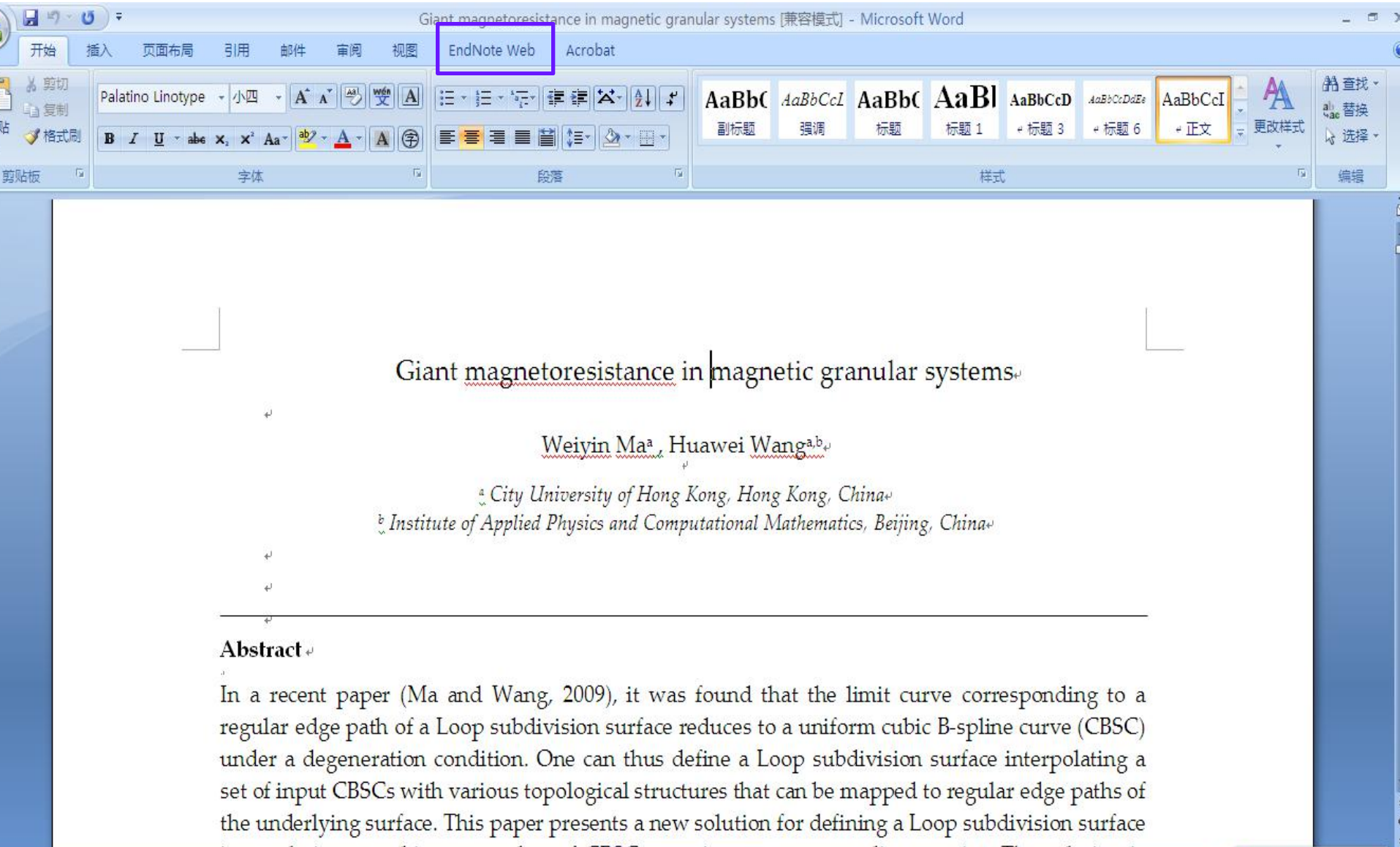
参阅安装说明和系统要求。

- 下载 Windows 版，含 Internet Explorer 插件
- 下载 Macintosh 版

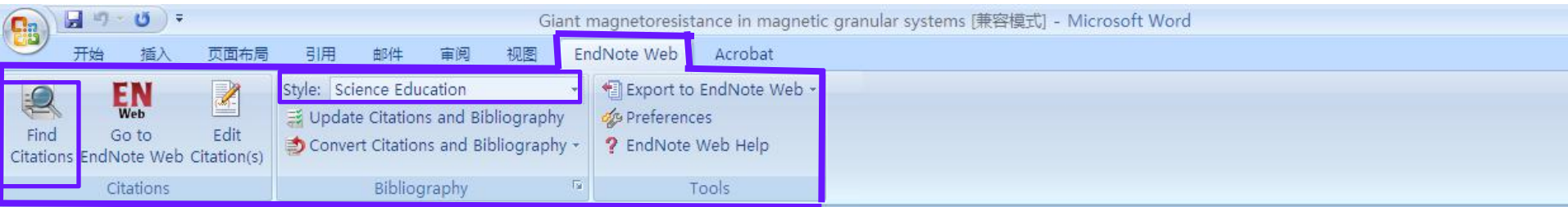
查看 简体中文 繁体中文 English Deutsch 日本語 한국어 Português Español

© 2015 THOMSON REUTERS 移动网站 | 隐私声明 | 合理使用声明 | 下载安装程序 | 反馈

小插件：实现word与Endnote® online之间的对接



如何插入参考文献？



Giant magnetoresistance in magnetic granular systems[Ⓜ]

Weiyin Ma^a, Huawei Wang^{a,b,Ⓜ}

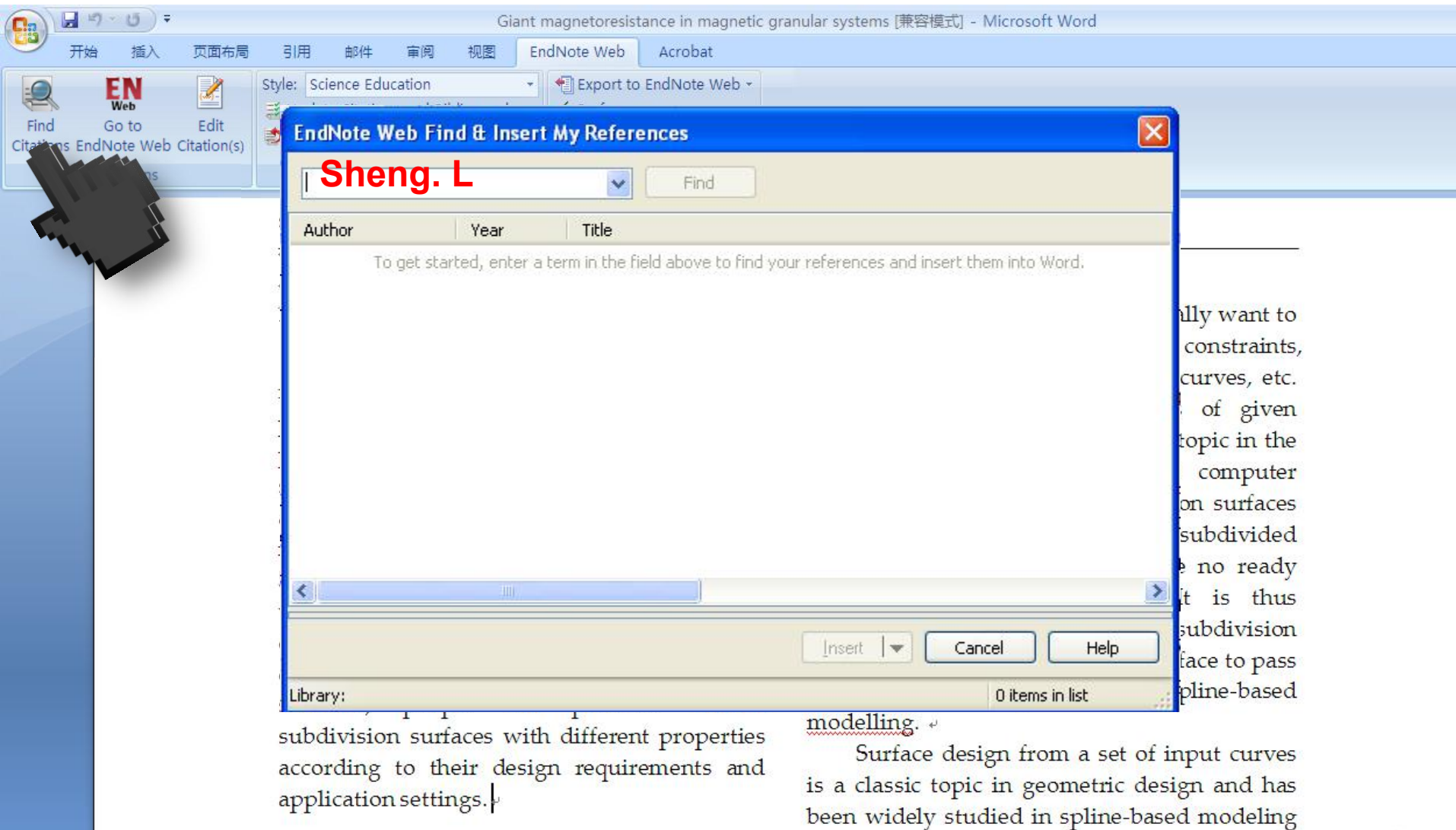
^a City University of Hong Kong, Hong Kong, China[Ⓜ]

^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？



Giant magnetoresistance in magnetic granular systems [兼容模式] - Microsoft Word

开始 插入 页面布局 引用 邮件 审阅 视图 EndNote Web Acrobat

Style: Science Education Export to EndNote Web

Find Go to Edit Citations EndNote Web Citation(s)

EndNote Web Find & Insert My References

Sheng. L Find

| Author | Year | Title |
|--|------|-------|
| To get started, enter a term in the field above to find your references and insert them into Word. | | |

Insert Cancel Help

Library: 0 items in list

ally want to constraints, curves, etc. of given topic in the computer on surfaces subdivided e no ready it is thus subdivision face to pass spline-based

subdivision surfaces with different properties according to their design requirements and application settings.

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

开始 插入 页面布局 引用 邮件 审阅 视图 EndNote Web Acrobat

Find Citations EndNote Web Citation(s) Edit Citations

Style: Science Education Export to EndNote Web

Update Citations and Bibliography Convert Citations and Bibliography

文档结构图

Wei Yin Maa, Huawei Wang

Abstract

1. Introduction

2. Background of the problem

3. Loop surfaces interpolation

Therefore, we have

4. Solving control points

5. Experimental results

6. Conclusions

Acknowledgments

References

SOLUTION IN C

1. Introduction

Subdivi

recent year

property an

powerful a

surfaces [28

as a gener

model smoo

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.

EndNote Web 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 metals |

Insert Cancel Help

Library: EndNote Web

4 items in list

global parametric expressions are difficult to handle curved surfaces or impose a subdivision surface on a given set of curves compared to modelling.

Surface design from curves is a classic topic in geometric modeling and has been widely studied in s

开始 插入 页面布局 引用 邮件 审阅 视图 EndNote Web Acrobat

Palatino Linotype 10



AaBbC AaBbCcI AaBbC AaB

副标题 强调 标题 标题 1

B *I* U abc x₂ x² Aa ab A

剪贴板

字体

段落

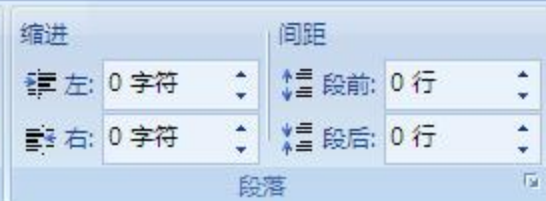
solution in curve-based subdivision surface design.

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 subdivision are defined as limits of recursive control meshes, they usually global parametric expression difficult to handle curves or 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 online-



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.

开始 插入 页面布局 引用 邮件 审阅 视图 EndNote Web Acrobat

Find Citations EN Web Go to EndNote Web Edit Citation(s)

Style: IEEE

Update Citations and Bibliography

Convert Citations and Bibliography

Export to EndNote Web

Preferences

EndNote Web Help

Citations Bibliography 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

开始 插入 页面布局 引用 邮件 审阅 视图 EndNote Web Acrobat



Find



Go to



Edit

Citations EndNote Web Citation(s)

Citations

- Style: IEEE
- Select Another Style...
 - ABNT (Author-Date)
 - IEEE
 - Physics Reports
 - Science Education

- Export to EndNote Web
- Preferences
- EndNote Web 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 with giant magnetoresistance behavior"

如何统一做格式化处理？



[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.

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.

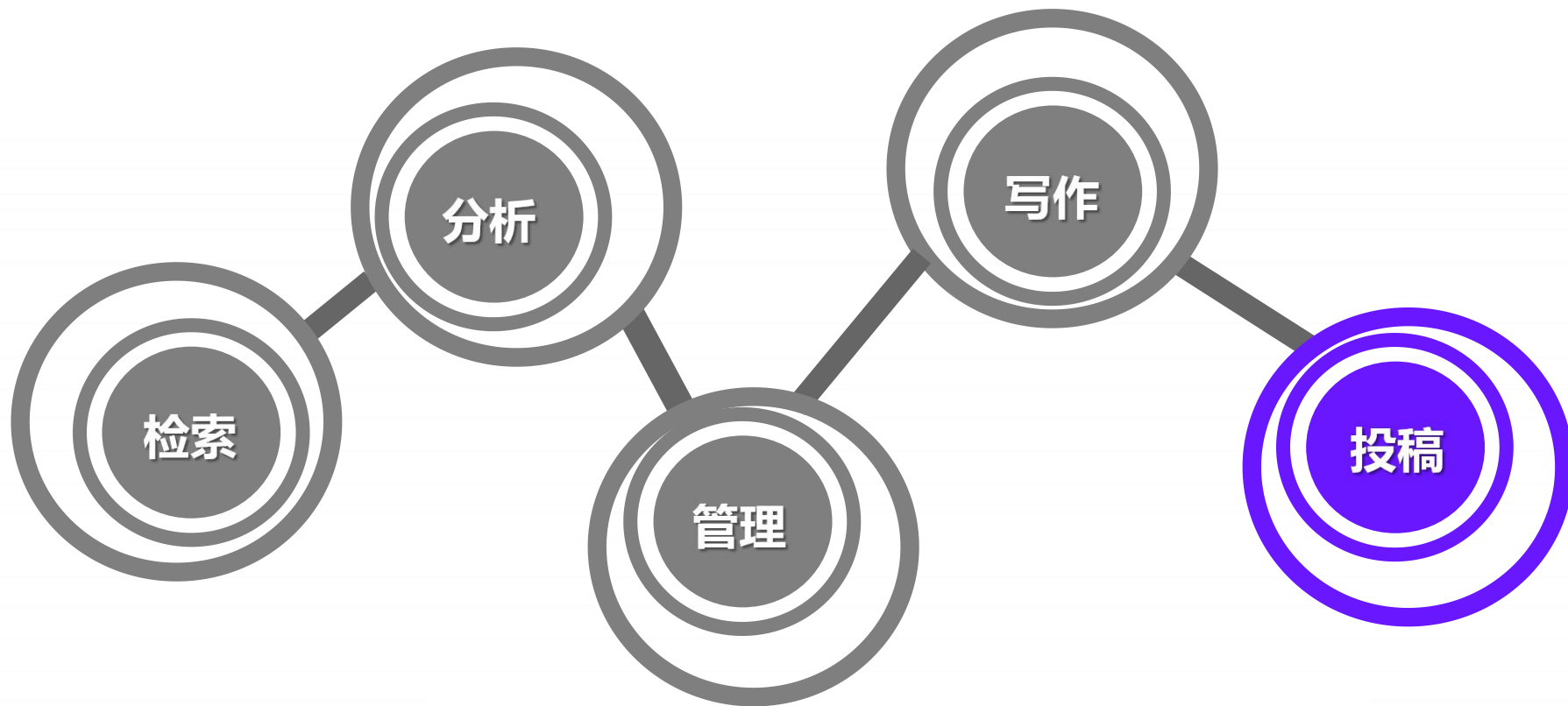
Endnote® online – 文献的管理和写作工具

- 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

ENDNOTE 单机版 VS ENDNOTE 网络版

| 功能 | | EndNote 单机版 | EndNote 网络版 |
|------|----------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| 储存空间 | 文献存储空间 | 无限制 | 50000篇 |
| | 附件存储空间 | 无限制 | 2GB |
| 文献导入 | 导入/批量导入单篇PDF文件 | 自由导入PDF文件并可对其进行高亮标识 | 以附件形式添加，手动添加题录信息 |
| | 导入文件夹 | 可导入包含二级文件夹的所有PDF文件，并可与本地文件夹相关联完成同步更新。 | ✗ |
| 文献管理 | 文献分组 | 普通分组、智能分组、组合分组 | 普通分组 |
| | 在线检索 | 6000+数据资源库 | 1800+数据资源库 |
| | 文献去重 | ✓ | ✗ |
| | 查找全文 | ✓ | ✗ |
| 文献编辑 | 格式编辑 | 参考文献格式及过滤器编辑 | ✗ |
| | 参考文献格式种类 | 6000+ | 3300+ |
| 投稿选刊 | 匹配 | ✗ | 根据文章标题、摘要及参考文献信息匹配并推荐高相关度期刊 |

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

如何选择合适的投稿期刊



查阅所引用参考文献的来源出版物



请教同行

Web of Science

Web of Science™核心合集

案例:如何寻找高熵合金领域的期刊

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: 1,771 (来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (high-entropy alloy*) ...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

第 1 页, 共 178 页

[创建引文报告](#)
[分析检索结果](#)

被引频次: 1,347 (来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

被引频次: 690 (来自 Web of Science 的核心合集)

[高被引论文](#)

使用次数 ▾

被引频次: 466 (来自 Web of Science 的核心合集)

[高被引论文](#)

使用次数 ▾ 107

主题: high-entropy alloy*

检索字段: 主题

检索数据库: SCI-EXPANDED

作者: Yeh, JW; Chen, SK; Lin, SJ; 等.
ADVANCED ENGINEERING MATERIALS 卷:6 期:5 页:299-303 出版年: MAY 2004

[SFX](#) [出版商处的全文](#)

2. Microstructures and properties of high-entropy alloys

作者: Zhang, Yong; Zuo, Ting Ting; Tang, Zhi; 等.
PROGRESS IN MATERIALS SCIENCE 卷:61 页:1-93 出版年: APR 2014

[SFX](#) [出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

3. A fracture-resistant high-entropy alloy for cryogenic applications

作者: Gludovatz, Bernd; Hohenwarter, Anton; Catoor, Dhiraj; 等.
SCIENCE 卷:345 期:6201 页:1153-1158 出版年: SEP 5 2014

[SFX](#) [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 \(46\)](#)
- [领域中的热点论文 \(1\)](#)
- [开放获取 \(278\)](#)

[精炼](#)

出版年

- 2017 (475)
- 2016 (340)
- 2015 (272)

通过已发表论文所属期刊分析，获取该领域高发文期刊

以：JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS为例



Journal Citation Reports与Web of Science相互融合

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

由此处进入Journal Citation Reports

S-F-X

查找全文

出版商处的全文

保存到 EndNote online

添加到标记结果列表

第 1 条, 共 188 条

Microstructure and room temperature pro

作者: Senkov, ON (Senkov, O. N.)^[1,2]; Scott, JM (Scott, J. CF (Woodward, C. F.)^[2]
查看 ResearcherID 和 ORCID

JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS

卷: 505 期: 20 页: 6043-6046
DOI: 10.1016/j.jallcom.2011.02.171
出版年: MAY 19 2011
文献类型: Article

查看期刊影响力

JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS

影响因子
3.133 2.919
2016 5年

| JCR® 类别 | 类别中的排序 | JCR 分区 |
|--|--------|--------|
| CHEMISTRY, PHYSICAL | 51/146 | Q2 |
| MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY | 66/275 | Q1 |
| METALLURGY & METALLURGICAL ENGINEERING | 5/74 | Q1 |

数据来自第 2016 版 Journal Citation Reports

出版商
ELSEVIER SCIENCE SA, PO BOX 564, 1001 LAUSANNE, SWITZERLAND

ISSN: 0925-8388

研究领域
Chemistry
Materials Science
Metallurgy & Metallurgical Engineering

关闭窗口

引文网络

在 Web of Science 核心合集中
226 高被引论文

被引频次
创建引文跟踪

全部被引频次计数
230 / 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:

在Web Of Science界面里查看期刊的基本信息

关键词
作者关键词: Alloy design; Crystallography; Microstructure;
KeyWords Plus: MECHANICAL-PROPERTIES; COMPRESSIVE

ENDNOTE匹配功能-找到最合适您投稿的期刊

Web of Science™

ResearcherID

ENDNOTE™

我的参考文献

收集

组织

格式化

匹配 **新!**

选项

连接测试版

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:

*摘要:

在此处输入摘要

*必填

标题、摘要信息必须录入
参考文献录入可选（录入会匹配更精确），可
从Endnote组或者research ID导入

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 >

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

Qiong Jia^{1*}, Qian Zhang^{2*}, Zhaojun Zhang², Yaqin Wang³, Wanguang Zhang⁴, Yang Zhou¹, Yang Wan³, Tao Cheng³, Xiaofan Zhu³, Xiangdong Fang², Weiping Yuan^{3*}, Haibo Jia^{1*}

¹ Key Laboratory of Molecular Biophysics of Ministry of Education, College of Life Science and Technology, Center for Human Genome Research, Huazhong University of Science and Technology, Wuhan, Hubei, China, ² CAS Key Laboratory of Genome Sciences, Beijing Institute of Genomics, Chinese Academy of Sciences, Beijing, China, ³ State Key Laboratory of Experimental Hematology, Institute of Hematology and Blood Disease Hospital, Chinese Academy of Medical Sciences & Peking Union Medical College, Tianjin, China, ⁴ Hepatic Surgery Center Tongji Hospital, Tongji Medical College, Huazhong University of Science and Technology, Wuhan, Hubei, China

Abstract

Diamond-Blackfan anemia (DBA) is a rare inherited bone marrow failure syndrome that is characterized by pure red-cell aplasia and associated physical deformities. It has been proven that defects of ribosomal proteins can lead to this disease and that RPS19 is the most frequently mutated gene in DBA patients. Previous studies suggest that p53-dependent genes and pathways play a role in the pathogenesis of DBA. In this study, we performed transcriptome analysis of the zebrafish model of DBA from RPS19 deficiency via p53-dependent and -independent pathways. The results showed that the expression of p53-dependent genes and pathways was significantly upregulated in the zebrafish model of DBA. These findings provide new insights into the pathogenesis of DBA and suggest that p53-dependent pathways may be a potential therapeutic target for this disease.

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:

Diamond-Blackfan anemia (DBA) is a rare inherited bone marrow failure syndrome that is characterized by pure red-cell aplasia and associated physical deformities. It has been proven that defects of ribosomal proteins can lead to this disease and that RPS19 is the most frequently mutated gene in DBA patients. Previous studies suggest that p53-dependent genes and pathways play

*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匹配自动查找适合的投稿期刊

找出最适合您稿件的期刊 由 Web of Science™ 提供技术支持

10 匹配期刊

| 匹配分数 | JCR Impact Factor 当前年份 5 年 | 期刊 | 相似论文 |
|--|---------------------------------|---|---------------------------------|
| | 4.556 2017 4.785 5 年 | MOLECULAR PHARMACEUTICS | 0 |
| 最高的关键词评级 | | JCR 类别 | 类别中的评级 类别中的四分位置 |
| key drug delivery technologies | | MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL | 24/133 Q1 |
| low clinical success technologies | | PHARMACOLOGY & PHARMACY | 27/261 Q1 |
| 出版商: 1155 16TH ST, NW, WASHINGTON, USDC 20036 ISSN: 1543-8384 eISSN: | | | |
| | 7.877 2017 8.683 5 年 | JOURNAL OF CONTROLLED RELEASE | 0 |
| | 2.583 2017 2.931 5 年 | BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL | 0 |
| | 2.935 2017 3.047 5 年 | DRUG DESIGN DEVELOPMENT AND THERAPY | 0 |
| | 0.882 2017 0.735 5 年 | THERAPEUTIC INNOVATION & REGULATORY SCIENCE | 0 |
| | 3.993 2017 3.89 5 年 | CYTOTHERAPY | 0 |
| | 3.408 2017 2.936 5 年 | JOURNAL OF DRUG TARGETING | 0 |

期刊的投稿页面

期刊主页信息

学术期刊主页-投稿指南

Journals & books Solutions Authors, editors & reviewers About Elsevier Community

Mechanism and Machine Theory

Affiliated as an Official IFToMM research journal - the International Federation for the Promotion of Mechanism and Machine Science

This international journal provides a medium of communication between engineers and scientists engaged in research and development within the fields of knowledge embraced by IFToMM, the International Federation...

View full aims and scope

Editor -in- Chief: A. Kecskemethy
View full editorial board

Supports Open Access

Sample Issue

作者投稿指南

- Guide for Authors
- Submit Your Paper
- Track Your Paper
- Order Journal
- View Articles

Journal Metrics

| |
|--|
| Source Normalized Impact per Paper (SNIP): 3.173 |
| SCImago Journal Rank (SJR): 1.303 |
| Impact Factor: 1.310 |
| 5-Year Impact Factor |

Recent Open Access Articles

ScienceDirect

Reconfiguration analysis of a 3-DOF parallel mechanism using Euler parameter quaternions and algebraic geometry method
Xianwen Kong

Correcting Duporcq's theorem
Georg Nawratil

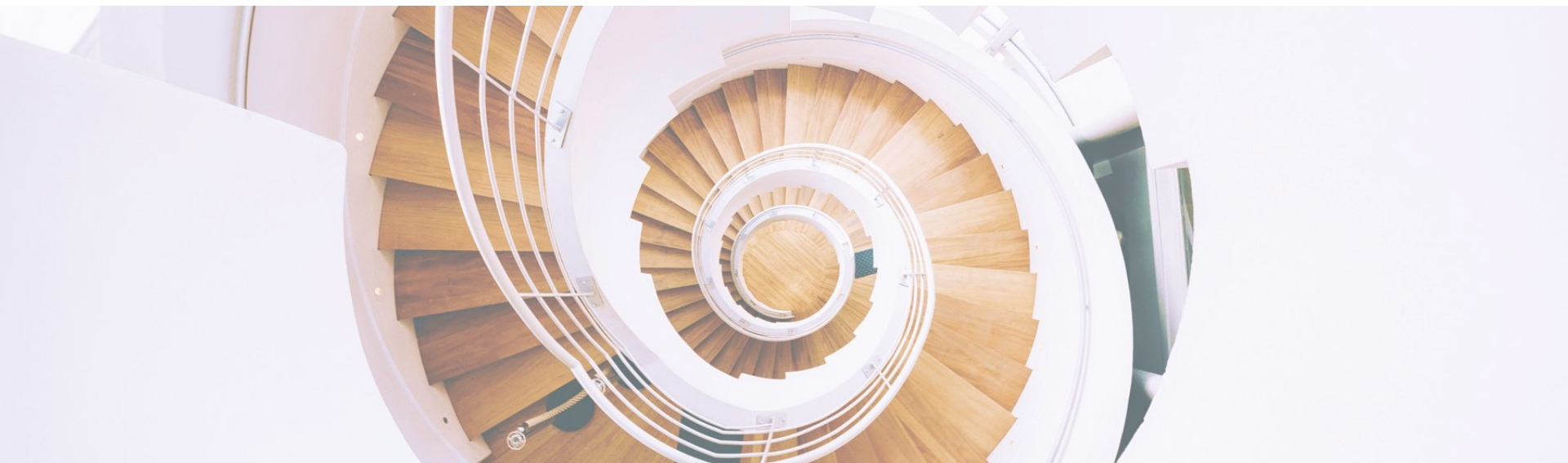
Journal Insights

Discover this journal's metrics

Impact

Speed

更多帮助 & 资源



神奇按钮总结-1

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: 137 (来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (Particle* swarm* optimiz*) ...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 2 页, 共 14 页

选择页面 5K 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

11. Forecasting annual gross electricity demand by artificial neural networks using predicted values of socio-economic indicators and climatic conditions: Case of Turkey

作者: Gunay, M. Erdem
ENERGY POLICY 卷: 90 页: 92-101 出版年: MAR 2016

被引频次: 13 (来自 Web of Science 的核心合集)

出版商处的全文 查看摘要

在如下结果集内检索...

精炼检索结果

开放获取 (3) 精炼

出版年

- 2008 (30)
- 2007 (24)
- 2009 (15)
- 2016 (15)
- 2014 (11)

12. ...g a bi-objective inventory model of a three-echelon supply chain usi

作者: Sadeghi, Javad; Mousavi, Seyed Mohsen; Niaki, Seyed Taghi Akhavan; 等.
TRANSPORTATION RESEARCH PART E-LOGISTICS AND TRANSPORTATION REVIEW 卷: 70 页: 274-292 出版年: OCT 2014

使用次数

出版商处的全文 查看摘要

13. Multi-period yard template planning in container terminals

作者: Zhen, Lu; Xu, Zhou; Wang, Kai; 等.
TRANSPORTATION RESEARCH PART B-METHODOLOGICAL 卷: 93 特刊: SI 页: 700-719 子辑: B 出版年: NOV 2016

被引频次: 9 (来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

出版商处的全文 查看摘要

分析检索结果 创建引文报告

神奇按钮总结-2

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

Web of Science

Clarithive Analytics

检索 | 返回检索结果 | 我的工具 | 检索历史 | 标记结果列表

S-F-X | 查找全文 | 全文选项 | 保存至 EndNote online | 添加到标记结果列表 | 第 12 条, 共 137 条

Optimizing a bi-objective inventory model of a three-echelon supply chain using a tuned hybrid bat algorithm

作者: Sadeghi, J (Sadeghi, Javad)^[1]; Mousavi, SM (Mousavi, Seyed Mohsen)^[1]; Niaki, STA (Niaki, Saeed Taheri)^[1]
查看 ResearcherID 和 ORCID


TRANSPORTATION RESEARCH PART E-LOGISTICS AND TRANSPORTATION REVIEW
卷: 70 页: 274-292
DOI: 10.1016/j.tre.2014.07.007
出版年: OCT 2014
文献类型: Article
查看期刊影响力

摘要
This paper presents a bi-objective VMI problem in a single manufacturer-single vendor multi-retailer (SM-SV-MR) supply chain, which a redundancy allocation problem is incorporated. In the hybridized problem, a manufacturer produces a single item and stores it in a warehouse to replenish one vendor who delivers it to several retailers using the shortest possible algorithm (HBA), with calibrated parameters is utilized to find a near-optimum solution. To show the effectiveness of the proposed algorithm, the results are compared with the ones obtained by using the traditional BA and a genetic algorithm. (C) 2014 Elsevier Ltd. All rights reserved.

关键词
作者关键词: Vendor managed inventory (VMI); Transportation cost; Redundancy allocation problem
KeyWords Plus: VENDOR-MANAGED INVENTORY; RELIABILITY-REDUNDANCY ALLOCATION; PARTICLE SWARM OPTIMIZATION; GENETIC ALGORITHM; CONTROL-SYSTEM; REPLENISHMENT; VMI; COORDINATION; DELIVERY MODEL

作者信息
通讯作者地址: Sadeghi, J (通讯作者)
+ Qazvin Azad Univ, Nokhbegan Blvd, POB 34185-1416, Qazvin, Iran.

12
被引频次

 [创建引文跟踪](#)

76
引用的参考文献
[查看 Related Records](#)

引文网络

在 Web of Science 核心合集中

12
被引频次

 [创建引文跟踪](#)

全部被引频次计数
13 / 所有数据库
[查看较多计数](#)

76
引用的参考文献
[查看 Related Records](#)

最近最常引用:

Salmasnia, Ali; Hasannejad, Saeed; Mokhtari, Hadi.
A multi-objective optimization for brush monofilament tufting process design. JOURNAL OF COMPUTATIONAL DESIGN AND ENGINEERING (2018)

更多帮助

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

ju 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

基本检索

示例: wat

AND

Clarivate Analytics

目录 | 索引 | 关闭帮助

Web of Science 核心合集 帮助

“检索历史”表

对于所有的产品数据库，“检索历史”表都显示在“高级检索”和“检索历史”页面的底部。无论何时进行检索，检索结果都显示在“检索历史”表格中。

执行“跨库检索”时，“检索历史”表格会出现在“检索历史”页面的底部。


“检索历史”表格显示哪些内容？

检索式栏

显示检索式编号（#1、#2、#3 等）。检索式按时间顺序倒序显示，即最近的检索式显示在表格顶部。

检索结果栏

显示检索的结果总数以及引导您转至[检索结果](#)页面的链接。

化学结构  图标显示该记录包含化学结构数据。您必须订阅两个化学索引或其

关于 SAME 和保存的检索式

当打开在产品的早期版本中创建的检索历史文件时，如果您在检索式中使用 SAME 运算符，则可能会得到更多的检索结果。在当前版本中，SAME 与 AND 在大多数字段（如“主题”和“标题”字段）中的作用都相同。

例如，检索式：

```
TS=Bird Migration SAME  
TS=South America*
```

在产品的当前版本中将自动转换为：

```
TS=Bird Migration AND TS=South  
America*
```

且所产生的检索结果集所包含的结果比原始检索式更多。

 检查新的引文报告。

单击此处获取有关改善检索的建议。

本次讲座资源入口：www.webofscience.com 加速科研进程，从Web of Science开始

JCR ESI EndNote

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

检查新的引文报告。

基本检索

被引参考文献检索

高级检索

+ 更多内容

genome sequencing AND genome

✕

主题

检索

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

Web of Science
Trust the difference

Clarivate
Analytics

科睿唯安

科睿唯安微信公众号——一站式科研信息解决方案



下拉菜单——在线学院，
电脑或手机均无障碍登录
既有干货满满的WOS在线大讲堂
又有随时随地几分钟学到小技巧的微课堂！

PC端请访问：
<https://clarivate.com.cn/e-clarivate/>



科睿唯安微信公众号——一站式科研信息解决方案

WOS在线大讲堂

——大咖在线的主题讲座

WOS在线大讲堂

科研发现 专利分析 图情分析 科研管理

科研探索系列微课

三分钟了解如何高效开展科研探索与分析等工作，点击查看更多。



SCI和ESI助力基金申请

基于科研绩效和基金选题角度带您了解如何获取有意义的前沿性选题，提高...



解读2017年科睿唯安“引文桂冠奖”

引文桂冠奖是如何能基于引文数据和科学的定量分析方法成功预测了43位诺...



ESI研究前沿定义、算法和意义...

科睿唯安分析师张志辉博士为大家深入解读《2017研究前沿》报告的主要内...



EndNote X8文献管理和论文写...

中国科学技术大学樊亚芳老师为您介绍如何高效管理文献提升写作效率。



微课堂

——小视频，大智慧

微课堂——小视频 大智慧

科研检索系列课程

本系列包含了有关科研检索系列的微视频，点击查看更多。



科研选题系列课程

本系列包含了有关科研选题系列的微视频，点击查看更多。



科研分析系列课程

本系列包含了有关科研分析系列的微视频，点击查看更多。



论文投稿系列课程

本系列包含了有关论文投稿系列的微视频，点击查看更多。



基金申请系列课程

本系列包含了有关基金申请系列的微视频，点击查看更多。



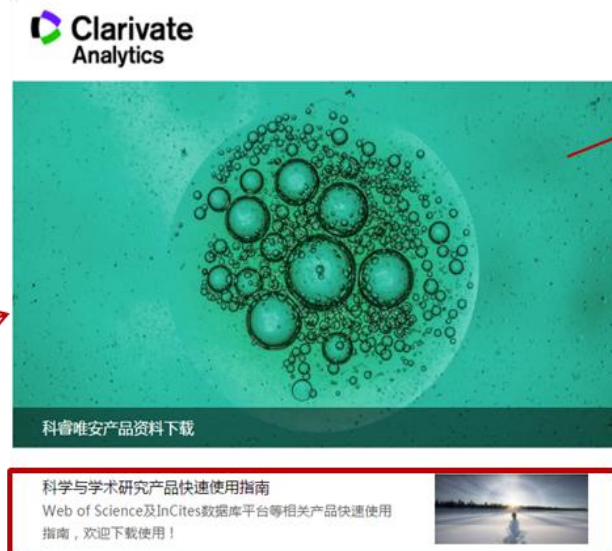
文献管理系列课程

本系列包含了有关文献管理系列的微视频，点击查看更多。



科睿唯安微信公众号——产品资料电子版下载

点击“在线学院”微信菜单中的“产品使用指南下载”子菜单，进入“科学与学术研究产品快速使用指南下载”页面，即可下载。



点击Banner图片访问：官网SAR产品资料下载页面
https://clarivate.com.cn/products/qrc_download/

Web of Science数据库平台资料下载

Web of Science 核心合集快速参考指南，[请点击下载](#)。

Web of Science 期刊遴选标准与过程简介，[请点击下载](#)。

中国科学引文索引数据库（CSCD）快速参考指南，[请点击下载](#)。

BIOSIS Preview 快速参考指南，[请点击下载](#)。

Derwent Innovation Index 快速参考指南，[请点击下载](#)。

InCites数据库平台资料下载

InCites 数据库快速参考指南，[请点击下载](#)。

ESI 数据库快速参考指南，[请点击下载](#)。

JCR 数据库快速参考指南，[请点击下载](#)。

InCites 常用指标手册，[请点击下载](#)。

EndNote资料下载

EndNote X8 快速参考指南，[请点击下载](#)。

EndNote Basic 快速参考指南，[请点击下载](#)。

PC端请访问：

https://clarivate.com.cn/products/qrc_download/

Web of Science

Trust the difference

更多关于科睿唯安科学与学术研究相关产品的市场资料，请访问下载：
https://clarivate.com.cn/products/qrc_download/，

更多在线视频培训资源，请访问WOS在线大讲堂：
<https://clarivate.com.cn/e-clarivate/wos.htm>

问卷调查&技术支持



- 产品客服专线：400-8822-031
- 产品客服Email：
ts.support.china@clarivate.com