

O que é a Coleção Principal da Web of Science?

Pesquisa em mais de 55 milhões de registros nos principais periódicos, atas de congressos e livros de ciências, ciências sociais, artes e ciências humanas para identificar as melhores pesquisas relevantes para a área de seu interesse. Com as listas de referências citadas, explore as conexões temáticas entre artigos considerados mais importantes por especialistas em sua área de atuação.

BUSCA GERAL

Clique na seta para escolher outra opção de busca:

- Básica
- Avançada
- Busca de referências citadas
- Busca de autores

Busca

Pesquise os registros fonte usando palavras e frases na Coleção principal da Web of Science™.

Use a caixa de seleção para buscar outra opção de conteúdo na Web of Science.

Use "My Tools" para navegar para suas Buscas salvas, conta EndNote online ou ResearcherID.

The screenshot shows the Web of Science search page. Annotations include:

- An arrow pointing to the 'Web of Science™ Core Collection' dropdown menu with the text: "Use a caixa de seleção para buscar outra opção de conteúdo na Web of Science."
- An arrow pointing to the 'My Tools' link with the text: "Use 'My Tools' para navegar para suas Buscas salvas, conta EndNote online ou ResearcherID."
- An arrow pointing to the 'Basic Search' dropdown menu with the text: "Clique na seta para escolher outra opção de busca:" followed by a list of search options.
- An arrow pointing to the search input field with the text: "Adicione outro campo de busca."
- An arrow pointing to the 'Topic' dropdown menu with the text: "Selecione outro campo de busca" followed by instructions to use the dropdown to choose search fields like Assunto, Autor, etc.
- An arrow pointing to the 'TIME SPAN' section with the text: "Limite a busca" followed by instructions to adjust search limits.

OPERADORES DE BUSCA

Use **AND** para pesquisar registros contendo todos os termos

Use **OR** para pesquisar registros contendo qualquer um dos termos

Use **NOT** para excluir registros contendo determinadas palavras da busca

Use **NEAR/n** para encontrar registros contendo todos os termos com um determinado número máximo de palavras (n) entre eles (stress NEAR/3 sleep)

Use **SAME** na busca de Endereço para identificar termos na mesma linha de endereço (Tulane SAME Chem)

CARACTERES CORINGA

Use a truncagem para ajustar a identificação de plurais e variantes ortográficas

* = zero a vários caracteres

? = um caractere

\$ = zero ou um caractere

Pesquisa de frases

Para buscar frases exatas em buscas de Assunto ou Título, coloque a frase entre aspas. Por exemplo, a busca "energy conservation" identifica registros contendo exatamente esta frase.

NOME DO AUTOR

Digite o último sobrenome seguido de um espaço e até cinco iniciais.

Use a truncagem e busca de variantes ortográficas para localizar variantes de um nome:

Driscoll C localiza Driscoll C, Driscoll CM, Driscoll Charles, e assim por diante.

Driscoll localiza todos os autores com sobrenome Driscoll

De la Cruz f* OR Delacruz f* localiza Delacruz FM, De La Cruz FM, e assim por diante.



RESULTADOS DE BUSCA

Ordenar resultados

por Data de publicação (padrão),
Número de citações, nome da Fonte
ou do Primeiro autor.

Criar Relatório de citações

Clique em Criar relatório de
citação para ver uma visão
geral das citações de qualquer
conjunto de resultados com
menos de 10.000 registros.

Clique em "More" para
ver a busca completa.

Clique em "Create
Alert" para salvar
a busca como alerta
de busca.

Refinar resultados

A função Refinar
resultados busca nos
resultados obtidos
as 100 principais
Categorias de assunto,
Títulos de fonte,
anos de publicação,
Autores e Agências
de financiamento.

Clique em Texto
completo para ver
todas as opções
de texto completo.

Clique em Ver Abstract
(resumo) para abrir
o resumo nesta página.

The screenshot shows the Web of Science search results interface. On the left, there are several panels for refining results: 'Web of Science Categories' (listing Environmental Sciences, Marine Freshwater Biology, etc.), 'Document Types' (listing Article, Proceedings Paper, etc.), and 'Research Areas' (listing Authors, Group Authors, etc.). The main search results list shows 924 results, sorted by 'Times Cited - highest to lowest'. The first result is 'Deep-Sea Oil Plume Enriches Indigenous Oil-Degrading Bacteria...'. Annotations with orange boxes and arrows point to various features: 'Ordenar resultados' points to the 'Sort by' dropdown; 'Criar Relatório de citações' points to the 'Create Citation Report' button; 'Clique em "More" para ver a busca completa.' points to the 'More' link under the search criteria; 'Clique em "Create Alert" para salvar a busca como alerta de busca.' points to the 'Create Alert' button; 'Refinar resultados' points to the 'Refine Results' panel; 'Clique em Texto completo para ver todas as opções de texto completo.' points to the 'Full Text' link; 'Clique em Ver Abstract (resumo) para abrir o resumo nesta página.' points to the 'View Abstract' link; 'Clique no título do artigo para passar para o próximo registro completo. Pode haver links para os textos completos (requer assinatura).' points to the article title; 'Resultados de busca' points to the 'Save to EndNote online' and 'Add to Marked List' buttons; and 'Criar Relatório de citações' points to the 'Citation Report' button. A 'Citation Report: 924' pop-up is shown in the top right corner, displaying two bar charts: 'Published Items in Each Year' and 'Citations in Each Year'.

RESULTADOS DE BUSCA

Campos em uma pesquisa TOPIC

Título

Todos os títulos são indexados conforme publicados.

Abstract (Resumo)

Todos os abstracts são indexados conforme fornecidos pelo periódico (1991 até agora).

Palavras-chave do autor e KeyWords Plus

As Palavras-chave do autor são indexadas e podem ser pesquisadas. KeyWords Plus são palavras e frases identificadas nos títulos de artigos citados. Clique na Palavra-chave ou frase para buscar os termos.

Nomes dos autores

Todos os autores são indexados. Busque usando o último nome e iniciais (p.ex. garfield e*).

Endereços e organização Nomes destacados

Todos os endereços dos autores são indexados e podem ser pesquisados. Os endereços de e-mail disponíveis são exibidos. Os Nomes de organizações consolidados ajudam a identificar instituições com nomes complexos ou endereços escritos de várias formas diferentes.

Identificadores de autor

Os ResearcherIDs e ORCID IDs podem ser buscados e são exibidos quando disponíveis. Os ResearcherIDs são obtidos de perfis públicos em www.researcherid.com.

Informações sobre financiamento

A Agência financiadora, os números de verbas e textos de reconhecimento de financiamento podem ser buscados (2008 até o presente).

Web of Science™ Incites® Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote® Sign In Help English

WEB OF SCIENCE™

Back to Search

Full Text [View Full Text](#) [Save to EndNote online](#) [Add to Marked List](#) [Back to List](#) 2 of 23

Striped superconductors: how spin, charge and superconducting orders intertwine in the cuprates

By: Berg, E (Berg, Erez)^{1,1}; Fradkin, E (Fradkin, Eduardo)^{2,1}; Kivelson, SA (Kivelson, Steven A.)^{1,1}; Tranquada, JM (Tranquada, John M.)^{1,2}

NEW JOURNAL OF PHYSICS
Volume: 11
Article Number: 115004
DOI: 10.1088/1367-2630/11/11/115004
Published: NOV 4 2009
[View Journal Information](#)

Abstract
Recent transport experiments in the original cuprate high temperature superconductors that give rise to a form of dynamical dimensional reduction, in which the superconducting order is spatially modulated, so that its volume average sketch the order parameter theory of the state, stressing some of the ways a superconductor, especially concerning its response to quenched randomness on a model of interacting electrons in which sign oscillations of the superconducting state to experiments in other cuprates, including recent optical studies underdoped YBaCu3O6+x and a host of anomalies seen in STM and ARPES.

Keywords
KeyWords Plus: HIGH-T-C; HIGH-TEMPERATURE SUPERCONDUCTORS; SEPARATION; UNDERDOPED B12SR2CACU2O8+DELTA; TRANSPORT

Author Information
Reprint Address: Berg, E (reprint author)
+ Stanford Univ, Dept Phys, Stanford, CA 94305 USA.
Addresses:
+ [1] Stanford Univ, Dept Phys, Stanford, CA 94305 USA
+ [2] Univ Illinois, Dept Phys, Urbana, IL 61801 USA
+ [3] Brookhaven Natl Lab, Condensed Matter Phys & Mat Sci Dept, Upton, NY 11973-5000, Brookhaven National Laboratory, United States Department of Energy (DOE)
E-mail Addresses: kivelson@stanford.edu
- Author Identifiers:

Author	ResearcherID	ORCID Number
Tranquada, John	A-9832-2009 View profile at ResearcherID.com	http://orcid.org/0000-0003-4984-8857
Fradkin, Eduardo	B-5612-2013 View profile at ResearcherID.com	

Funding

Funding Agency	Grant Number
National Science Foundation	DMR 0758462 DMR 0531196
Office of Science, US Department of Energy	DE-FG02-91ER45439 DE-FG02-06ER46287 DE-AC02-98CH10886

[View funding text](#)

Publisher
IOP PUBLISHING LTD, TEMPLE CIRCUS, TEMPLE WAY, BRISTOL BS1 3PH, ENGLAND

Categories / Classification
Research Areas: Physics
Web of Science Categories: Physics, Multidisciplinary

Document Information
Document Type: Review
Language: English
Accession Number: WOS:000271649300001
ISSN: 1367-2630

Journal Information
Table of Contents: [Current Contents Connect®](#)
Impact Factor: Journal Citation Reports®

Other Information
IDS Number: 517WJ
Cited References in Web of Science Core Collection: 157
Times Cited in Web of Science Core Collection: 54

Link para informações de texto completo ou conteúdo de bibliotecas.

Rede de citações

- Referências citadas
- Contagens de citações
- Mapeamento de citações
- Busca de registros relacionados
- Alertas de citação

As contagens de citações para a Coleção Principal Web of Science e plataforma Web of Science (incluindo Coleção principal da Web of Science, Biosis Citation Index, Chinese Science Citation Database, Data Citation Index e SciELO) são exibidas em todos os registros. As Contagens correspondem a todas as citações corretas e não são limitadas pelo tipo de assinatura ao serviço.

Citation Network

54 Times Cited
157 Cited References
[View Related Records](#)
[View Citation Map](#)
[Create Citation Alert](#)
(data from Web of Science™ Core Collection)

All Times Cited Counts
54 in All Databases
54 in Web of Science Core Collection
1 in BIOSIS Citation Index
0 in Chinese Science Citation Database
0 in Data Citation Index
0 in SciELO Citation Index

Most Recent Citation
Cai, Rong-Gen. Competition and coexistence of order parameters in holographic multi-band superconductors. JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS, SEP 13 2013.
[View All](#)

This record is from: Web of Science™ Core Collection

Suggest a correction
If you would like to improve the quality of the data in this record, please suggest a correction.

Cited References: 157
Striped superconductors: how spin, charge and superconducting orders intertwine in the cuprates

[Select Page](#) [Save to EndNote online](#)

1. Spatially modulated "Mottness" in La2-xBaxCuO4
By: Altshuler, P; Ruzsai, A; Smid, S; et al.
NATURE PHYSICS Volume 1 Issue 3 Pages: 155-158 Published: DEC 2005
[View Abstract](#) Times Cited: 167 (from Web of Science Core Collection)
2. Crystal growth, transport properties, and crystal structure of the single-crystal La2-xBaxCuO4 (x=0.11)
By: Adachi, T; Ito, T; Koike, Y
PHYSICAL REVIEW B Volume 64 Issue 14 Article Number: 144524 Published: OCT 1 2001
[View Abstract](#) Times Cited: 42 (from Web of Science Core Collection)
3. Dislocations and vortices in pair-density-wave superconductors
By: Agterberg, D F; Tsunetsugu, H
NATURE PHYSICS Volume 4 Issue 8 Pages: 639-642 Published: AUG 2008
[View Abstract](#) Times Cited: 44 (from Web of Science Core Collection)
4. Incommensurability and unconventional superconductor to insulator transition in the Hubbard model with bond-charge interaction
By: Aigis, A A; Arifson, A; Arachis, L; et al.
JOURNAL OF PHYSICS: CONDENSED MATTER Volume 19 Issue 20 Article Number: 205401 Published: NOV 16 2007
[View Abstract](#) Times Cited: 15 (from Web of Science Core Collection)
5. The physics behind high-temperature superconducting cuprates: the 'plain vanilla' version of RVB
By: Anderson, PW; Lee, PA; Ramirez, M; et al.
JOURNAL OF PHYSICS: CONDENSED MATTER Volume 16 Issue 24 Pages: R755-R769 Article Number: P1 S0953-8984(04)00644-1 Published: JUN 23 2004
[View Abstract](#) Times Cited: 299 (from Web of Science Core Collection)
6. Electrical resistivity anisotropy from self-organized one dimensionality in high-temperature superconductors
By: Ando, Y; Segawa, K; Komiya, S; et al.
PHYSICAL REVIEW LETTERS Volume 88 Issue 13 Article Number: 137005 Published: APR 1 2002
[View Abstract](#) Times Cited: 236 (from Web of Science Core Collection)
7. Mechanism of high-temperature superconductivity in a striped Hubbard model
By: Aronson, E; Fradkin, E; Kivelson, SA
PHYSICAL REVIEW B Volume 69 Issue 21 Article Number: 214519 Published: JUN 2004
[View Abstract](#) Times Cited: 48 (from Web of Science Core Collection)

[Back to List](#) 2 of 23

BUSCA DE REFERÊNCIAS CITADAS

Primeira etapa

- Use a seta para baixo para navegar até a Busca de Referência Citada.
- Busque por Título Citado, Autor Citado, Obra Citada, Ano da Citação, Volume, Número ou Página.
- Se precisar de ajuda com abreviaturas, utilize a Lista de Abreviações de Periódicos.

DICAS SOBRE COMO BUSCAR REFERÊNCIAS CITADAS

- Use caracteres coringa (ver página 1) em Autores Citados e Obras Citadas.
- Procure variações antes de terminar a busca. Alguns artigos são citados incorretamente.
- O total de "Artigos citantes" mostra a lista de citações de todos os anos e todas as edições na Coleção Principal da Web of Science, incluindo anos e edições que não são cobertos por sua assinatura.
- Todas as referências citadas são indexadas e pesquisáveis, incluindo livros, patentes, documentos do governo, etc. Os autores secundários citados, títulos completos das fontes e abreviaturas não padronizadas nas fontes são buscados automaticamente em todos os registros-fonte na Web of Science. As buscas podem retornar resultados apenas parciais.
- Desde 2012, todas as referências a itens "não fonte" (livros, jornais, etc.) são totalmente indexadas (lista completa de autores, título completo, etc.) conforme publicadas. Clique em "Exibir Títulos expandidos" para visualizar todas as da referência.

Etapa dois

Selecione as referências a serem incluídas na busca (incluindo variantes) e clique em "Finalizar busca" para exibir os resultados.

CITED REFERENCE SEARCH

Find the articles that cite a person's work.

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

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

Anand K*

Cited Author

Science*

View abbreviation list

Example: 1943 or 1943-1945

+ Add Another Field | Clear All Fields

CITED REFERENCE INDEX

References: 1 - 9 of 9

Select Page | Select All* | Clear All | Finish Search

Select	Cited Author	Cited Work [SHOW EXPANDED TITLE S]	Year	Volume	Issue	Page	Identifier	Citing Articles **	View Record
<input checked="" type="checkbox"/>	Anand, K [+ [Show all authors]]	SCIENCE	2003	300	5626	1763	10.1126/science.1085658	387	View Record in Web of Science Core Collection
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	5626					
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	300					
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	13					
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003						
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003						
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE 0513	2003						
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE 1305	2003						
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCEEXPRESS	2003					1	

Select Cited Author | Cited Work | Year | Volume | Issue | Page | Identifier | Citing Articles ** | View Record

Select Page | Select All* | Clear All | Finish Search

O PERFIL NA WEB OF SCIENCE

- Salva registros no EndNote online
- Integração com o ResearcherID
- Salvar históricos de pesquisas
- Criar Alertas de busca
- Criar Alertas de citação
- Salvar configurações personalizadas de busca

COMO OBTER AJUDA

Clique em Ajuda em qualquer página para obter informações detalhadas, dicas detalhadas e exemplos de busca. Mantenha-se informado sobre o Web of Science no site wokinfo.com

Contate o Help Desk responsável por sua região no endereço:
ip-science.thomsonreuters.com/support/

Contate a equipe educacional no endereço:
ip-science.thomsonreuters.com/info/contacttraining/

Outros treinamentos via web (gravados ou ao vivo) estão disponíveis em:
wokinfo.com/training_support/training/

Science Head Offices

Américas

Filadélfia +1 800 336 4474
+1 215 386 0100

Europa, Médio Oriente e África

Londres +44 20 7433 4000

Ásia-Pacífico

Cingapura +65 6775 5088
Tóquio +81 3 4589 3100

Para uma lista completa dos escritórios, visite:
ip-science.thomsonreuter.com/contact

S SR 1104 532

Copyright ©2014 Thomson Reuters Todos os direitos reservados.



THOMSON REUTERS™