

Qu'est-ce que le Web of Science Core Collection ?

Recherchez plus de 61 millions de notices issues des meilleurs actes de conférence, revues et ouvrages dans les sciences, les sciences sociales, les arts et les humanités pour effectuer une recherche pointue dans vos domaines d'intérêt. Grâce aux liens des références citées, explorez les liens entre les articles établis par des chercheurs experts travaillant dans votre domaine.

RECHERCHE SIMPLE

Cliquez sur la flèche pour choisir une autre option de recherche :

- Simple (Basic)
- Avancée (Advanced)
- Recherche de références citées
- Recherche par auteur

Rechercher
 Combinez des mots et expressions pour effectuer une recherche dans le Web of Science™ Core Collection.

Utilisez le menu déroulant pour rechercher un autre base dans Web of Science.

Utilisez la rubrique « My Tools » (Mes outils) pour accéder à vos recherches sauvegardées, vos comptes EndNote Online ou ResearcherID.

The screenshot shows the search interface with several callout boxes:

- Top navigation:** A dropdown menu for selecting a different database within Web of Science.
- Search bar:** A text input field with an example search term "oil spill* mediterranean" and a "Search" button.
- Topic dropdown:** A dropdown menu to select the search field (e.g., Topic, Author, etc.).
- Time Span:** A section for setting search limits, including "All years", "From 1900 to 2013", and a "More Settings" link.
- Buttons:** "Add Another Field" and "Search" buttons.

Ajouter un autre champ de recherche.

Sélectionner votre champ de recherche
 Utilisez le menu déroulant pour sélectionner votre champ de recherche. Recherche par Topic (Sujet), Author (Auteur), Publication Name (Nom de publication), Funding Agency (Organisme de financement), Organization-Enhanced (Organisation unifiée), Author Identifier Number (Identifiant d'auteur) PubMed ID (Identifiant PubMed).

Limiter votre recherche
 Modifier les limites de votre recherche ou limiter les index dans lesquels vous souhaitez rechercher. Cliquez sur « More Settings » (paramètres supplémentaires) pour voir la liste des index inclus dans votre abonnement du Web of Science Core Collection.

OPÉRATEURS DE RECHERCHE

Utilisez **AND (ET)** pour trouver des fiches contenant tous les termes de votre recherche

Utilisez **OR (OU)** pour trouver des fiches contenant l'un des termes de votre recherche

Utilisez **NOT (NON)** pour exclure les fiches contenant certains mots de votre recherche

Utilisez **NEAR (A CÔTÉ DE)/n** pour trouver des notices contenant tous les termes espacés d'un certain nombre de mots (n) (stress NEAR/3 sleep)

Utilisez **SAME (MÊME)** dans une recherche d'adresses pour trouver des termes sur la même ligne que l'adresse (Tulane SAME Chem)

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES

Utilisez la troncature pour un meilleur contrôle des pluriels et des variantes orthographiques

* = zéro à plusieurs caractères

? = un caractère

\$ = zéro ou un caractère

Recherche d'expressions

Pour chercher une expression exacte dans les recherches de thèmes ou de titres, mettez l'expression entre guillemets. Par exemple, la requête « energy conservation » trouve des fiches contenant exactement la phrase energy conservation.

NOM D'AUTEUR

Entrez d'abord le nom de famille, suivi d'un espace et jusqu'à cinq initiales.

Utilisez la troncature et des orthographes alternatives pour trouver les variantes d'un nom :

Driscoll C donne **Driscoll C**, **Driscoll CM**, **Driscoll Charles**, et ainsi de suite.

Driscoll trouve tous les auteurs dont le nom de famille est **Driscoll**

De la Cruz f* OR Delacruz f* donne **Delacruz FM**, **De La Cruz FM**, ainsi de suite.



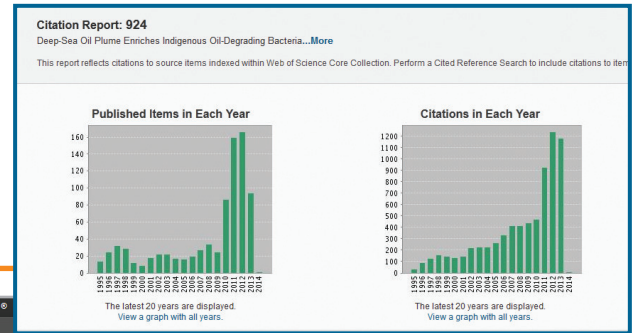
PAGE DE RÉSULTATS

Trier les résultats

Par Publication Date (Date de publication) (par défaut), Times Cited (Nombre de citations reçues), Usage Count (Nombre de fois que l'article a été exploité), Recently Added (Article récemment ajouté), Source First Author (Auteur cité comme source principale) ou Conference Name (Nom de la conférence).

Créer un rapport de citations

Cliquer sur « Create Citation Report » (créer un rapport de citations) pour afficher une vue d'ensemble des citations pour tout set de résultats inférieur à 10000.



Cliquer sur « More » pour consulter votre démarche complète de recherche.

Cliquer sur « Create Alert » (créer une alerte) pour enregistrer cette recherche comme alerte.

Affiner les résultats

Utiliser la fonction « Refine Results » (affiner les résultats) pour extraire votre ensemble de résultats complet afin de trouver les 100 premières catégories, noms de revues, années de publication, auteurs ou organismes de financement

Cliquer sur « Full Text » (Texte intégral) pour voir vos options de texte intégral.

Cliquer sur « View Abstract » (Afficher le résumé) pour ouvrir le résumé sur cette page.

Export des résultats de recherche

Exporter vers des outils de gestion bibliographique tels que EndNote®, transférer vers Incites pour analyse, au format texte, e-mail ou ajouter jusqu'à 5 000 notices à votre liste marquée (Marked list).

Sauvegarder jusqu'à 50 dossiers dans votre Marked list pour un maximum de 5 000 notices.

Cliquer sur le titre de l'article pour passer à la notice complète. Les liens vers le texte intégral peuvent également être disponibles (abonnement requis).

PAGE DE RÉSULTATS

Champs dans une recherche par SUJET

Titre
Tous les titres sont indexés tels que publiés

Résumé
Tous les résumés sont indexés tel que dans la revue (à partir de 1991)..

Mots-clés d'auteur et mots clés Plus
Les mots-clés de l'auteur sont indexés et consultables. Les mots-clés Plus sont des mots et des expressions recueillis dans les titres des articles cités. Cliquez sur le mot-clé ou l'expression pour effectuer une recherche sur les termes

Noms des auteurs

Tous les auteurs sont indexés. Chercher en utilisant le nom de famille et les initiales (p. ex. garfield e*)...

Adresses et organisations unifiées

Toutes les adresses de l'auteur sont indexées et consultables. Les adresses électroniques de l'auteur sont indiquées lorsqu'elles sont disponibles. Les organisations unifiées (Organization Enhanced Names) sont utilisées pour identifier les institutions aux noms complexes ou ayant de nombreuses adresses.

Identifiants d'auteurs

Il est possible de rechercher des identifiants ResearcherID et ORCID, qui sont affichés lorsqu'ils sont disponibles. Les identifiants ResearcherID proviennent des profils publics figurant sur le site www.researcherid.com.

Informations sur le financement

Organisme de financement, numéros de subvention et texte de reconnaissance du financement sont consultables (pour les index SCIE, de 2008 à aujourd'hui, et pour les index SSCI et ESCI, de 2015 à aujourd'hui).

WEB OF SCIENCE™ | InCites® | Journal Citation Reports® | Essential Science Indicators™ | EndNote® | Sign In | Help | English

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 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 YBaCu₂O_{6-x} and a host of anomalies seen in STM and ARPES.

Keywords
KeyWords Plus: HIGH-T-C; HIGH-TEMPERATURE SUPERCONDUCTORS SEPARATION; UNDERDOPED BI2SR2CACU2O8+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, U**
Organization-Enhanced Name(s)
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

Publisher
IOP PUBLISHING LTD, TEMPLE CIRCUS, TEMPLE WAY, BRISTOL BS1 3QX, 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: 517WII
Cited References in Web of Science Core Collection: 157
Times Cited in Web of Science Core Collection: 54

Full Text | [View Full Text](#) | [Save to EndNote online](#) | [Add to Marked List](#)

Stripped superconductors: how spin, charge and superconducting orders intertwine in the cuprates
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. CHINESE SCIENCE CITATION INDEX, 5 EP 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.

Decompte de citations

- Références citées
- Nombre de fois cité
- Cartographie de citations
- Recherche des enregistrements connexes
- Alertes de citations

Le nombre de citations de Web of Science Core Collection et de la plateforme Web of Science (comprenant également Web of Science Core Collection, Biosis Citation Index, Chinese Science Citation Database, Data Citation Index, Russian Science Citation index et SciELO) est affiché pour chaque enregistrement. Les chiffres se rapportent à toutes les citations correctes et ne sont pas limités par votre abonnement.

Toutes les références citées sont indexées et consultables via la « Cited Reference Search » (Recherche de références citées). Cliquez sur le lien « Références citées » dans le décompte de citations pour les visionner.

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

1. Spatially modulated "Mottness" in La_{2-x}BaCuO₄
By: Albatross, P; Ruyter, A; Smidts, S; et al.
NATURE PHYSICS Volume: 1 Issue: 3 Pages: 155-158 Published: DEC 2005
[View Abstract](#)
2. Crystal growth, transport properties, and crystal structure of the single-crystal La_{2-x}BaCuO₄ (x=0.11)
By: Adachi, T; Hoi, T; Koike, Y
PHYSICAL REVIEW B Volume: 64 Issue: 14 Article Number: 144524 Published: OCT 1 2001
[View Abstract](#)
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](#)
4. Incommensurability and unconventional superconductor to insulator transition in the Hubbard model with bond-charge interaction
By: Aiga, A. A.; Arafoss, A.; Arrachea, L.; et al.
JOURNAL OF PHYSICS LETTERS Volume: 99 Issue: 20 Article Number: 205401 Published: NOV 16 2007
[View Abstract](#)
5. The physics behind high-temperature superconducting cuprates: the 'plain vanilla' version of RVB
By: Anderson, P.W.; Lee, P.A.; Ranby, 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](#)
6. Electrical resistivity anisotropy from self-organized one dimensionality in high-temperature superconductors
By: Ando, Y.; Sogana, K.; Komuro, S.; et al.
PHYSICAL REVIEW LETTERS Volume: 88 Issue: 13 Article Number: 137005 Published: APR 1 2002
[View Abstract](#)
7. Mechanism of high-temperature superconductivity in a striped Hubbard model
By: Argenti, E.; Fradkin, E.; Kivelson, S.A.
PHYSICAL REVIEW B Volume: 69 Issue: 21 Article Number: 214519 Published: JUN 2004
[View Abstract](#)

Back to List | 2 of 23

RECHERCHE DE RÉFÉRENCES CITÉES

Première étape

- Utilisez le menu déroulant pour naviguer vers la Cited Reference Search (Recherche de Références Citées).
- Recherche par Cited Title (Titre cité), Cited Author (Auteur cité), Cited Work (Travaux cités), Cited Year (Année citée), Volume, Issue (Numéro) ou Page.
- Utilisez la liste d'abréviations de revues pour obtenir de l'aide concernant les abréviations.

CONSEILS POUR LA RECHERCHE DE RÉFÉRENCES CITÉES :

- Utilisez des caractères génériques (voir page 1) pour les auteurs cités et les travaux cités.
- Rechercher des variantes (parfois les articles sont cités de manière incorrecte) avant de terminer votre recherche.
- Le nombre de « Citing Articles » (Articles Citant) reflète les citations de toutes les années et de toutes les éditions du Web of Science Core Collection, même les éditions et les années auxquelles vous n'êtes pas abonné.
- Toutes les références citées sont indexées et consultables, y compris les références à des livres, des brevets, des documents gouvernementaux, etc. Les auteurs cités comme sources secondaires, les titres complets des sources ainsi que les abréviations de sources non-standard sont automatiquement recherchés dans tous les documents relatifs aux sources dans Web of Science. Gardez à l'esprit qu'une recherche de ce genre ne peut donner que des résultats partiels.
- Depuis 2012, toutes les références provenant d'éléments « non source » (livres, articles de journaux, etc.) sont totalement indexées (liste complète des auteurs, titre entier Cliquez sur « Show expanded title » pour afficher les informations de référence complètes

Deuxième étape

Sélectionnez les références, y compris les variantes, à inclure dans votre recherche, puis cliquez sur « Finish Search » (Terminer la recherche) pour afficher les résultats de recherche.

VOTRE PROFIL WEB OF SCIENCE

- Créer une bibliothèque EndNote Online
- Créer un profil ResearcherID
- Sauvegarder les recherches
- Créer des alertes de recherche
- Créer des alertes de citations
- Enregistrez vos paramètres de recherche personnalisée
- Sauvegarder dans la Marked List

OBTENIR DE L'AIDE

Cliquez sur le bouton « Help » (Aide) sur n'importe quelle page pour obtenir une aide détaillée sur les caractéristiques ainsi que des conseils et des exemples de recherche détaillés. Restez informé sur Web of Science à l'adresse suivante : wokinfo.com

Contactez le service technique chargé de votre région à l'adresse suivante : ip-science.thomsonreuters.com/support/

Contactez l'équipe de formation à l'adresse suivante : ip-science.thomsonreuters.com/info/contacttraining/

Pour la formation continue enregistrée et en direct sur le Web : wokinfo.com/training_support/training/

Siège des sciences

Amériques

Philadelphie +1 800 336 4474
+1 215 386 0100

Europe, Moyen-Orient et Afrique

Londres +44 20 7433 4000

Asie-Pacifique

Singapour +65 6775 5088
Tokyo +81 3 4589 3100

Pour une liste complète des agences, rendez-vous sur le site à l'adresse suivante : ip-science.thomsonreuter.com/contact

