

Co je Web of Science Core Collection?

Prohledávejte více než 61 milionů záznamů z nejlepších časopisů, sborníků z konferencí a knih z oblasti přírodních věd, společenských věd, umění a humanitních oborů. Naleznete vysoce kvalitní studie s nejrelevantnějšími informacemi pro svou oblast zájmu. Pomocí propojených citovaných odkazů můžete prozkoumat tématické souvislosti mezi články, které vypracovali zkušení výzkumníci pracující ve vašem oboru.

ZÁKLADNÍ VYHLEDÁVÁNÍ

Klikněte na šipku a zvolte jinou možnost vyhledávání:

- Basic (Základní)
- Pokročilé
- Vyhledávání citovaných odkazů
- Author Search (Vyhledání autora)

Vyhledat
Kombinujte slova a slovní spojení k vyhledávání napříč zdrojovými záznamy v databázi Web of Science™ Core Collection.

Pomocí rozevřacího seznamu můžete prohledat další obsah Web of Science.

Pomocí položky „My Tools“ (Moje nástroje) přejdete na nástroj Saved Searches (Uložená vyhledávání), EndNote online account (Účet EndNote online) nebo ResearcherID.

Přidejte další vyhledávací pole.

Vyberte vyhledávací pole
Pomocí rozevřacího seznamu vyberte vyhledávací pole. Vyhledávat můžete podle tématu (Topic), autora (Author), názvu publikace (Publication Name), financující instituce (Funding Agency), rozšířeného názvu organizace (Organization-Enhanced), identifikačního čísla autora (Author Identifier Number) nebo identifikátoru PubMed (PubMed ID).

Omezte rozsah vyhledávání
Změňte limity pro vyhledávání nebo omezte indexy, které si přejete vyhledávat. Kliknutím na položku „More Settings“ (Další nastavení) zobrazíte seznam všech indexů zahrnutých do vašeho předplatného služby Web of Science Core Collection.

OPERÁTORY PRO VYHLEDÁVÁNÍ

Operátor **AND** slouží k nalezení záznamů obsahujících všechny vámi vyhledávané termíny

Operátor **OR** slouží k nalezení záznamů obsahujících libovolný z vámi vyhledávaných termínů

Operátor **NOT** slouží k vyloučení záznamů obsahujících určitá slova z vyhledávání

Operátor **NEAR/n** slouží k nalezení záznamů obsahujících všechny zadané termíny, navíc se vzdáleností mezi jednotlivými termíny nepřesahující určitý počet slov (n) (například stres NEAR/3 spánek)

Operátor **SAME** slouží k vyhledávání adres a umožňuje nalézt termíny ve stejném řádku adresy (například Tulane SAME Chem)

ZÁSTUPNÉ ZNAKY

K získání větší kontroly nad vyhledáváním tvarů v množném čísle a různých pravopisných variant používejte zkracování.

* = žádný až mnoho znaků

? = jeden znak

§ = žádný nebo jeden znak

Vyhledávání slovních spojení

Při vyhledávání přesných slovních spojení v tématech nebo názvech uzavřete slovní spojení do uvozovek. Například dotaz „zachování energie“ zajistí vyhledání záznamů obsahujících slovní spojení „zachování energie“ v tomto přesném znění.

JMÉNO AUTORA

Zadejte nejprve příjmení, poté mezeru a až pět iniciál.

K vyhledávání variant jmen použijte zkracování a alternativní způsoby zápisu: **Driscoll C** umožní vyhledat jména **Driscoll C**, **Driscoll CM**, **Driscoll Charles** atd.

Driscoll umožní vyhledat všechny autory s příjmením **Driscoll**

De la Cruz f* OR **Delacruz f*** umožní vyhledat autory **Delacruz FM**, **De La Cruz FM** atd.



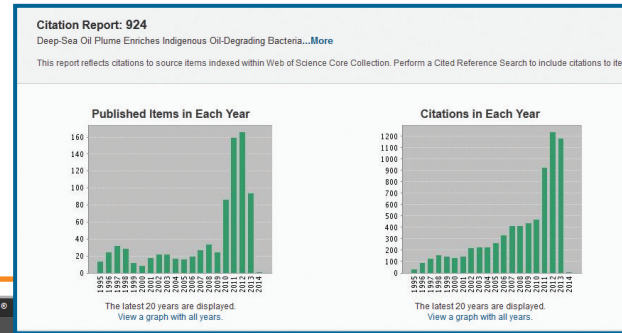
- VÝSLEDKY VYHLEDÁVÁNÍ

Seřad'te výsledky

K seřazení můžete použít datum publikace (Publication Date – výchozí nastavení), počet citací (Times Cited), počet použití (Usage Count), nejnovější datum přidání (Recently Added), zdroj (Source), prvního autora (First Author) nebo název konference (Conference name).

Vytvořte zprávu o citacích

Kliknutím na tlačítko Create Citation Report (Vytvořit zprávu o citacích) zobrazíte přehled citací pro libovolnou sadu výsledků obsahující méně než 10 000 záznamů.



Kliknutím na položku „More“ (Další) zobrazíte úplný vyhledávací výraz.

Kliknutím na položku „Create Alert“ (Vytvořit upozornění) uložíte tento vyhledávací výraz jako upozornění vyhledávání.

Upřesněte výsledky

Pomocí oblasti Refine Results (Upřesnit výsledky) získáte z úplné sady výsledků 100 nejlepších publikací podle oborových kategorií (Subject Categories), názvů zdroje (Source Titles), roků publikace (Publication Years), autorů (Authors), financujících institucí (Funding Agencies) nebo otevřeného přístupu (Open Access).

Kliknutím na tlačítko „Full Text“ (Úplný text) zobrazíte možnosti pro úplný text.

Kliknutím na tlačítko „View Abstract“ (Zobrazit abstrakt) otevřete na této stránce abstrakt.

Proveďte výstup výsledků vyhledávání

Výsledky můžete exportovat do nástrojů bibliografické správy, jako je EndNote®, odeslat do platformy InCites k provedení analýzy, uložit jako text, odeslat e-mailem nebo přidat do seznamu Marked List (Seznam označených záznamů), v tomto případě maximálně 5 000 záznamů.

Uložit lze až 50 seznamů Marked List (Seznam označených záznamů) s maximálně 5 000 záznamů v každém z nich.

Kliknutím na název článku přejdete na úplný záznam. Mohou být také dostupné odkazy na úplný text (je vyžadováno předplatné).

-VÝSLEDKY VYHLEDÁVÁNÍ

Pole při vyhledávání tématu (TOPIC)

Název

Všechny názvy jsou indexovány tak, jak byly publikovány.

Abstrakt

Všechny abstrakty jsou indexovány tak, jak byly poskytnuty příslušným časopisem (od roku 1991 do současnosti).

Klíčová slova od autorů a klíčová slova Plus

Klíčová slova od autorů jsou indexována a lze je prohledávat. Klíčová slova Plus jsou slova a slovní spojení získaná z nadpisů citovaných článků. Kliknutím na slovo nebo slovní spojení provedete vyhledávání příslušných termínů.

Jména autorů

Všichni autoři jsou indexováni. K vyhledávání použijte příjmení a iniciály (např. garfield e*).

Adresy a rozšířené názvy organizací

Všechny adresy autorů jsou indexované a lze je prohledávat. Pokud jsou dostupné e-mailové adresy autorů z nového vydání, jsou uvedeny. Rozšířené názvy organizací se používají k usnadnění identifikace institucí se složitými názvy nebo mnoha variantami adresy.

Identifikátory autorů

Pokud jsou dostupné identifikátory ResearcherID a ORCID, zobrazí se a lze je prohledávat. Identifikátory ResearcherID se získávají z veřejných profilů na adrese www.researcherid.com.

Informace o financování

Lze vyhledávat financující instituce, čísla grantů a texty poděkování za poskytnutí finančních prostředků (pro záznamy SCIE od roku 2008 do současnosti a pro záznamy SSCI a ESCI od roku 2015 do současnosti).

Odkaz na úplný text, knihovni fond nebo službu Google Scholar.

Citation Network (Citační síť)

- Cited References (Citované odkazy)
- Times Cited Counts (Počet citací)
- Citation Mapping (Mapování citací)
- Related Record Search (Vyhledávání souvisejících záznamů)
- Citation Alerts (Upozornění citací)

Pro každý záznam jsou uvedeny počty citací pro databázi Web of Science Core Collection a platformu Web of Science (včetně Web of Science Core Collection, Biosis Citation Index, Chinese Science Citation Database, Data Citation Index, Russian Science Citation Index a SciELO). Počty zahrnují veškeré správné citace a nejsou omezeny vaším předplatným.

Veškeré citované odkazy jsou indexovány a lze je prohledávat prostřednictvím funkce Cited Reference Search (Vyhledávání citovaných odkazů). Kliknutím na položku „Cited References“ (Citované odkazy) v citační síti přejdete na zobrazení citovaných odkazů.

The screenshot displays the Web of Science interface for a specific article. At the top, there are navigation tabs for 'Web of Science™', 'InCites®', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote®'. The article title is 'Striped superconductors: how spin, charge and superconducting orders intertwine in the cuprates'. Below the title, the authors are listed: Berg, E (Berg, Erez)^{1,3}; Fradkin, E (Fradkin, Eduardo)^{2,1}; Kivelson, SA (Kivelson, Steven A)^{1,11}; Tranquada, JM (Tranquada, John M)^{1,3}; and Fradkin, E (Fradkin, Eduardo)^{2,1}. The article is from the 'NEW JOURNAL OF PHYSICS', Volume 11, Article Number: 115004, DOI: 10.1088/1367-2630/11/11/115004, published on NOV 4 2009. The abstract discusses transport experiments in cuprate high temperature superconductors. The keywords include HIGH-T-C, HIGH-TEMPERATURE SUPERCONDUCTORS, DOPE SEPARATION, UNDERDOPED BI2SR2CACU2O8+DELTA, and TRANSPORT-PROPERTIES. The author information section lists three authors with their affiliations: John M. Tranquada at Stanford University, Eduardo Fradkin at the University of Illinois, and Steven A. Kivelson at Brookhaven National Laboratory. The funding section lists the National Science Foundation and the Office of Science, US Department of Energy. The categories section indicates the research areas are Physics and the Web of Science categories are Physics, Multidisciplinary. The document information section shows the language is English, the accession number is WOS:000271649300001, and the ISSN is 1367-2630. The journal information section shows the table of contents, current contents, and impact factor. The other information section shows the IDS number is 517WII, the cited references in the Web of Science Core Collection are 157, and the times cited in the Web of Science Core Collection are 54. The citation network sidebar on the right shows 54 times cited, 157 cited references, and a list of all times cited counts across various databases. The most recent citation is by Cai, Rong-Gan, et al. in the Chinese Science Citation Database. The cited references section at the bottom lists seven references, including 'Spatially modulated "Mottness" in La2-xBaxCuO4', 'Crystal growth, transport properties, and crystal structure of the...', 'Dislocations and vortices in pair-density-wave superconductor', 'Incommensurability and unconventional superconductor to metal transition in...', 'The physics behind high-temperature superconducting cuprates: the "plain vanilla" version of RVB', 'Electrical resistivity anisotropy from self-organized one dimensionality in high-temperature superconductors', and 'Mechanism of high-temperature superconductivity in a striped Hubbard model'.

VYHLEDÁVÁNÍ CITOVANÝCH ODKAZŮ

První krok

- Pomocí šipky rozevřacího seznamu přejděte na vyhledávání citovaných odkazů.
- Vyhledávat můžete podle citovaného názvu (Cited Title), citovaného autora (Cited Author), citovaného díla (Cited Work), citovaného roku (Cited Year), svazku (Volume), vydání (Issue) nebo stránky (Page).
- K získání nápovědy ke zkratkám použijte Journal Abbreviations List (Seznam časopisových zkratk).

TIPY PRO VYHLEDÁVÁNÍ CITOVANÝCH ODKAZŮ:

- Pro citované autory a citovaná díla používejte zástupné znaky (viz strana 1).
- Než ukončíte vyhledávání, vyhledejte varianty (některé dokumenty nemusí být citovány správně).
- Údaj „Citing Articles“ (Citující články) představuje počet citací ze všech ročníků a všech vydání databáze Web of Science Core Collection, a to včetně ročníků a vydání, které jste si nepředplátili.
- Veškeré citované odkazy jsou indexované a prohlédávatelné, včetně odkazů na knihy, patenty, dokumenty státní správy atd. Ve všech zdrojových záznamech Web of Science jsou také automaticky vyhledávání druhí citovaní autoři, úplné názvy zdrojů a nestandardní zkratky zdrojů. Mějte na paměti, že vyhledávání tímto způsobem může vrátit pouze neúplné výsledky.
- Od roku 2012 jsou veškeré odkazy na „nezdrojové“ položky (knihy, novinové články atd.) plně indexovány (celý seznam autorů, celý název atd.) tak, jak byly publikovány. Kliknutím na položku „Show Expanded Titles“ (Zobrazit rozšířené názvy) zobrazíte úplné informace o odkazu.

Druhý krok

Vyberte odkazy, včetně variant, a zahrňte je do vyhledávání. Poté kliknutím na tlačítko „Finish Search“ (Dokončit vyhledávání) zobrazíte výsledky vyhledávání.

Select	Cited Author	Cited Work [SHOW EXPANDED TITLES]	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						

VÁŠ PROFIL WEB OF SCIENCE

- Ukládejte záznamy do systému EndNote online
- Začleňujte pomocí identifikátoru ResearcherID
- Ukládejte historie vyhledávání
- Vytvářejte upozornění vyhledávání
- Vytvářejte upozornění citací
- Ukládejte vlastní nastavení vyhledávání
- Ukládejte do seznamů označených záznamů

ZÍSKÁNÍ NÁPOVĚDY

Kliknutím na tlačítko Help (Nápověda) na libovolné stránce získáte podrobnou nápovědu pro funkce a také podrobné tipy a příklady pro vyhledávání. Mějte stále přístup k nejnovějším informacím o Web of Science na adrese: wokinfo.com

Technickou podporu pro svou oblast můžete kontaktovat na adrese: ip-science.thomsonreuters.com/support/

Vzdělávací tým můžete kontaktovat na adrese: ip-science.thomsonreuters.com/info/contacttraining/

Průběžně zaznamenávaná a živá webová školení najdete na adrese: wokinfo.com/training_support/training/

Hlavní sídla Science

Severní a Jižní Amerika
Philadelphia +1 800 336 4474
+1 215 386 0100

Evropa, Střední východ a Afrika
Londýn +44 20 7433 4000

Asie a Tichomoří
Singapur +65 6775 5088
Tokio +81 3 4589 3100

Úplný seznam poboček najdete na adrese:
ip-science.thomsonreuter.com/contact

