

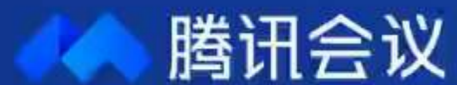


苏苏的快速会议

会议号：143 859 807

开始录制时间：2024/03/20 21:36:34

创建者：苏苏



苏苏的快速会议

会议号：143 859 807

开始录制时间：2024/03/20 21:36:34

创建者：苏苏

Тенденции развития сервисных систем и продуктов компании CNKI в 2024 году

Март, 2024



Тенденции развития сервисных систем и продуктов компании CNKI в 2024 году

Март, 2024



Содержание

01. **Платформа для поддержки публикации статей
зарубежных авторов в ведущих журналах
---SubmitHere**
02. **CNKI Рекламные решения**
03. **CNKI Smart**

Содержание

01. **Платформа для поддержки публикации статей
зарубежных авторов в ведущих журналах
---SubmitHere**
02. **CNKI Рекламные решения**
03. **CNKI Smart**

Содержание

01. **Платформа для поддержки публикации статей
зарубежных авторов в ведущих журналах
---SubmitHere**
02. **CNKI Рекламные решения**
03. **CNKI Smart**

01

**Международная научно-
инновационная платформа для
поддержки публикации статей
зарубежных авторов в ведущих
журналах - SubmitHere**

01

**Международная научно-
инновационная платформа для
поддержки публикации статей
зарубежных авторов в ведущих
журналах - SubmitHere**

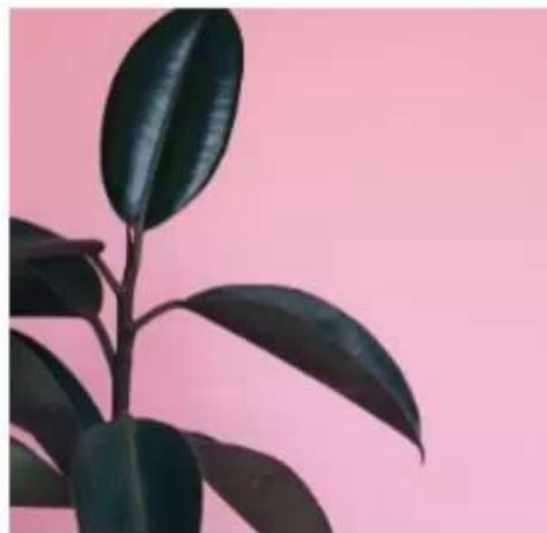
Предпосылка 1. Количество статей, опубликованных учеными в международных авторитетных журналах, является одним из важных показателей для правительства, исследовательских институтов и университетов при оценке их научно-технической конкурентоспособности

- Количество статей, опубликованных в основных международных журналах, цитируемость статей, импакт-факторы, производные рейтинги и другие связанные с ними показатели являются основными показателями академической оценки, а также оценки титулов, успеваемости, талантов, предметной оценки, распределения ресурсов, рейтинга университетов в мире и т.д.

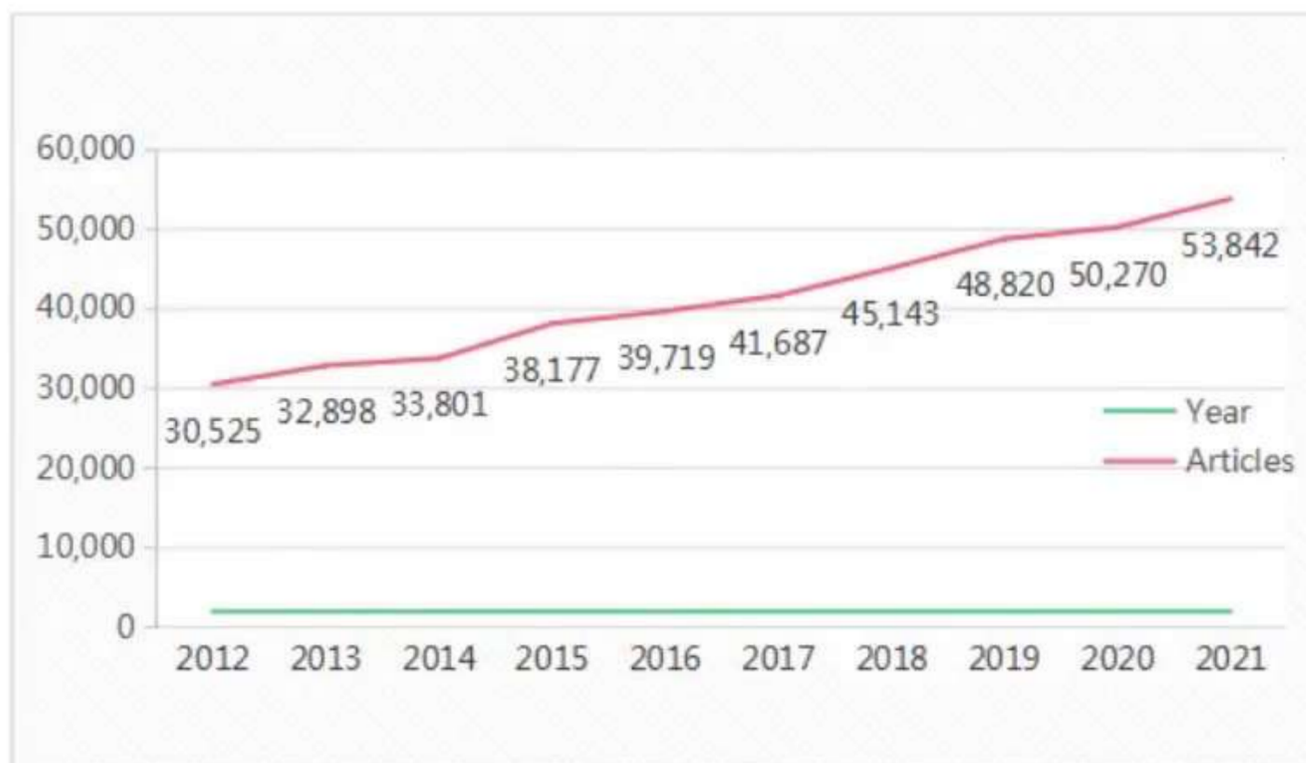


Предпосылка 1. Количество статей, опубликованных учеными в международных авторитетных журналах, является одним из важных показателей для правительства, исследовательских институтов и университетов при оценке их научно-технической конкурентоспособности

- Количество статей, опубликованных в основных международных журналах, цитируемость статей, импакт-факторы, производные рейтинги и другие связанные с ними показатели являются основными показателями академической оценки, а также оценки титулов, успеваемости, талантов, предметной оценки, распределения ресурсов, рейтинга университетов в мире и т.д.



Предпосылка 2. Количество статей, опубликованных российскими авторами в международных авторитетных журналах, по-прежнему недостаточно.



Articles in Disciplines

Materials Sciences Multidisciplinary 32,650
 Physics Applied 31,451
 Chemistry Physical 27,273
 Chemistry Multidisciplinary 23,526
 Physics Multidisciplinary 18,906
 Physics Condensed Matter 18,801
 Mathematics 16,169
 Optics 14,730
 Astronomy Astrophysics 16,227
 Biochemistry Molecular Biology 13,529

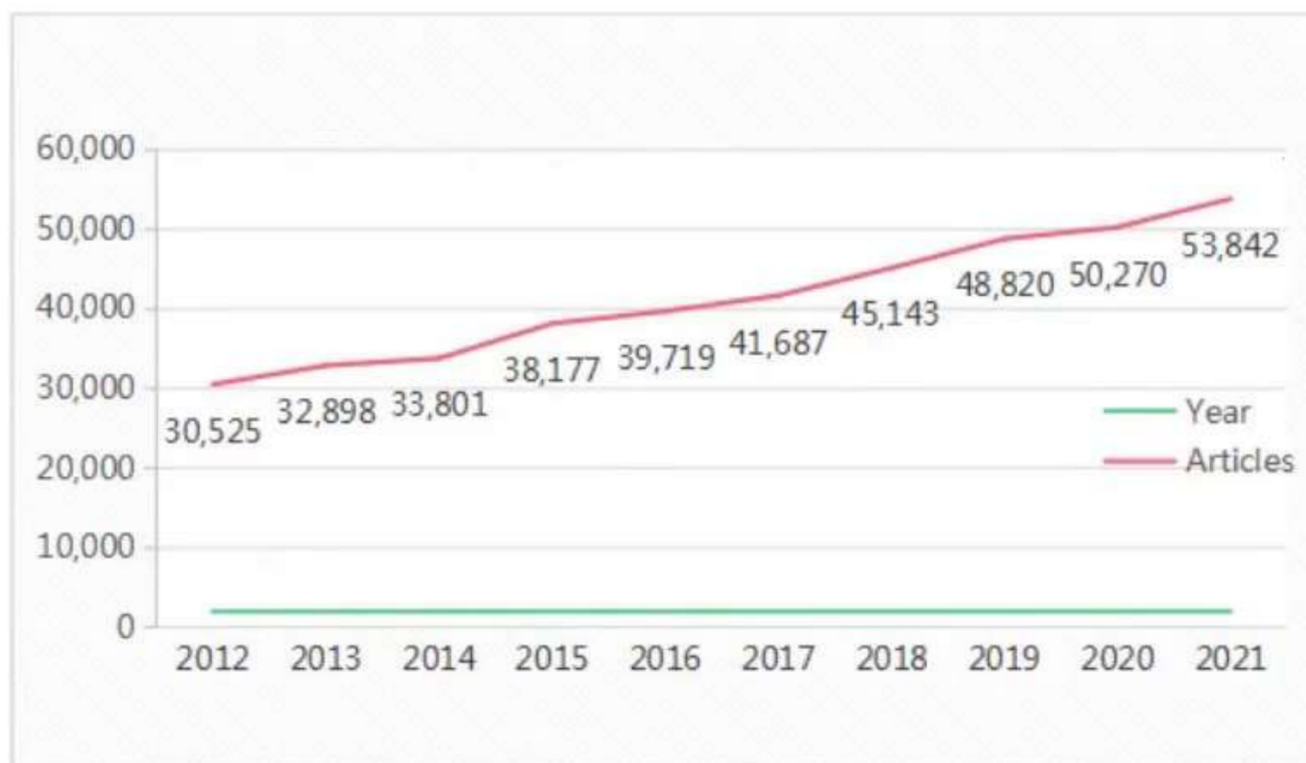
Количество статей в публикациях WOS и распределение дисциплин по России за последние 10 лет (2012-2021) (Данные из Web of Science)

Страны с наибольшим количеством научных публикаций (SCI Scholarly papers) в 2021 году

GAP!

- No.1 PR China over 660,000 articles
- No.2 USA over 600,000 articles
- No.10 Australia over 100,000 papers

Предпосылка 2. Количество статей, опубликованных российскими авторами в международных авторитетных журналах, по-прежнему недостаточно.



Articles in Disciplines

- Materials Sciences Multidisciplinary 32,650
- Physics Applied 31,451
- Chemistry Physical 27,273
- Chemistry Multidisciplinary 23,526
- Physics Multidisciplinary 18,906
- Physics Condensed Matter 18,801
- Mathematics 16,169
- Optics 14,730
- Astronomy Astrophysics 16,227
- Biochemistry Molecular Biology 13,529

Количество статей в публикациях WOS и распределение дисциплин по России за последние 10 лет (2012-2021) (Данные из Web of Science)

Страны с наибольшим количеством научных публикаций (SCI Scholarly papers) в 2021 году

GAP!

- No.1 PR China over 660,000 articles
- No.2 USA over 600,000 articles
- No.10 Australia over 100,000 papers

Предпосылка 2. Количество статей, опубликованных российскими авторами в международных авторитетных журналах, по-прежнему недостаточно.



Articles in Disciplines

- Materials Sciences Multidisciplinary 32,650
- Physics Applied 31,451
- Chemistry Physical 27,273
- Chemistry Multidisciplinary 23,526
- Physics Multidisciplinary 18,906
- Physics Condensed Matter 18,801
- Mathematics 16,169
- Optics 14,730
- Astronomy Astrophysics 16,227
- Biochemistry Molecular Biology 13,529

Количество статей в публикациях WOS и распределение дисциплин по России за последние 10 лет (2012-2021) (Данные из Web of Science)

Страны с наибольшим количеством научных публикаций (SCI Scholarly papers) в 2021 году

GAP!

- No.1 PR China over 660,000 articles
- No.2 USA over 600,000 articles
- No.10 Australia over 100,000 papers

Предпосылка 3. Российскому правительству, научно-исследовательским институтам и университетам рекомендуется создать и расширить другие каналы для повышения эффективности статей, публикуемых в международных авторитетных журналах.

В сложившейся ситуации Российская академия образования поддерживает решение об отмене требований к наличию публикаций в зарубежных научных журналах.

Рекомендует обратить внимание на журналы высокого уровня из стран СНГ, а также Сербии, **Китая**, Индии и стран Латинской Америки.

---Автор: Ольга Васильева, президент Российской академии образования

Февраль, 2022

Предпосылка 3. Российскому правительству, научно-исследовательским институтам и университетам рекомендуется создать и расширить другие каналы для повышения эффективности статей, публикуемых в международных авторитетных журналах.

В сложившейся ситуации Российская академия образования поддерживает решение об отмене требований к наличию публикаций в зарубежных научных журналах.

Рекомендует обратить внимание на журналы высокого уровня из стран СНГ, а также Сербии, **Китая**, Индии и стран Латинской Америки.

---Автор: Ольга Васильева, президент Российской академии образования

Февраль, 2022



Предпосылка 4. В Китае имеется большое количество ведущих мировых академических журналов. Публикация научных результатов высокого уровня в превосходных китайских академических журналах обеспечит "взаимовыгодные" результаты как для российских ученых, так и для китайских авторитетных журналов.

- С быстрым развитием академической и научно-технической мощи Китая высокое качество китайских академических журналов получает все большее признание на международном уровне. В настоящее время существует значительное количество китайских академических журналов в международной системе индексации основных академических журналов, таких как WOS-SCIE, SSCI, A&HCI, EI; SCOPUS и др.
- До 2023 года WOS проиндексирует **347** названий китайских академических журналов и **920** названий проиндексированы в Scopus.
- Китайские академические журналы восприняли “интернационализацию” как важную стратегическую политику. В настоящее время доля международных рукописей в китайских научных журналах относительно невелика, **и существует явный спрос на поглощение международных материалов.**



Предпосылка 4. В Китае имеется большое количество ведущих мировых академических журналов. Публикация научных результатов высокого уровня в превосходных китайских академических журналах обеспечит "взаимовыгодные" результаты как для российских ученых, так и для китайских авторитетных журналов.

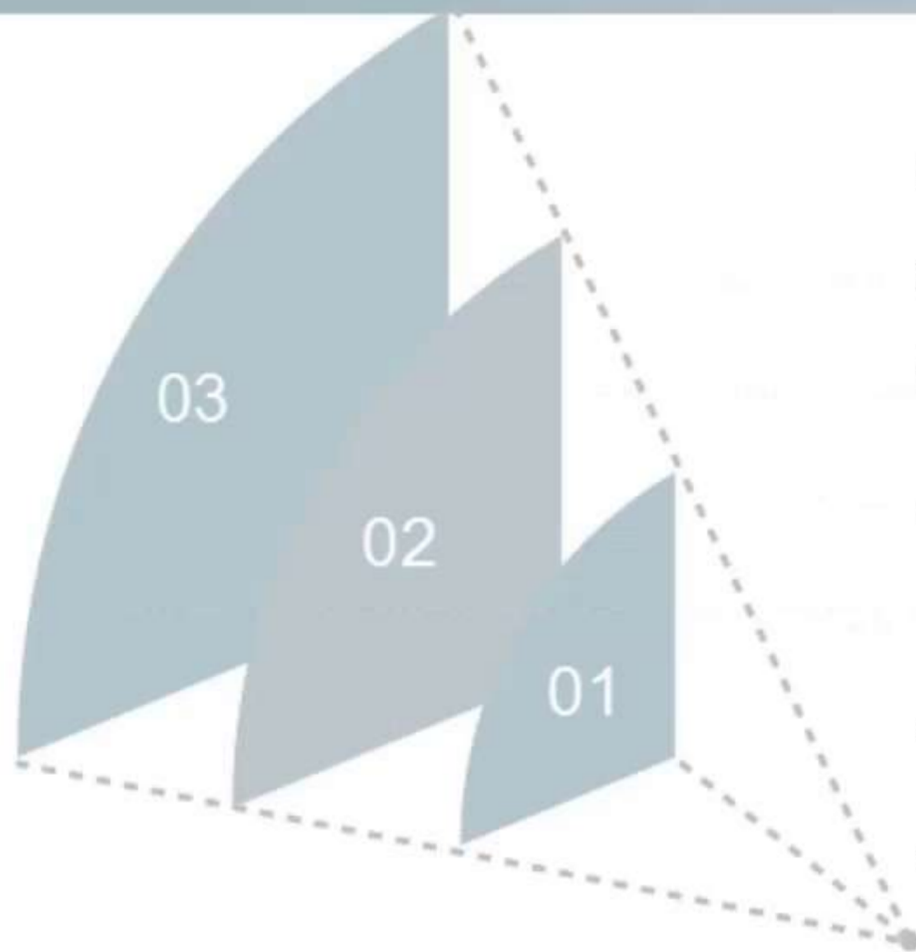
- С быстрым развитием академической и научно-технической мощи Китая высокое качество китайских академических журналов получает все большее признание на международном уровне. В настоящее время существует значительное количество китайских академических журналов в международной системе индексации основных академических журналов, таких как WOS-SCIE, SSCI, A&HCI, EI; SCOPUS и др.
- До 2023 года WOS проиндексирует **347** названий китайских академических журналов и **920** названий проиндексированы в Scopus.
- Китайские академические журналы восприняли “интернационализацию” как важную стратегическую политику. В настоящее время доля международных рукописей в китайских научных журналах относительно невелика, **и существует явный спрос на поглощение международных материалов.**



Предпосылка 4. В Китае имеется большое количество ведущих мировых академических журналов. Публикация научных результатов высокого уровня в превосходных китайских академических журналах обеспечит "взаимовыгодные" результаты как для российских ученых, так и для китайских авторитетных журналов.

- С быстрым развитием академической и научно-технической мощи Китая высокое качество китайских академических журналов получает все большее признание на международном уровне. В настоящее время существует значительное количество китайских академических журналов в международной системе индексации основных академических журналов, таких как WOS-SCIE, SSCI, A&HCI, EI; SCOPUS и др.
- До 2023 года WOS проиндексирует **347** названий китайских академических журналов и **920** названий проиндексированы в Scopus.
- Китайские академические журналы восприняли “интернационализацию” как важную стратегическую политику. В настоящее время доля международных рукописей в китайских научных журналах относительно невелика, **и существует явный спрос на поглощение международных материалов.**

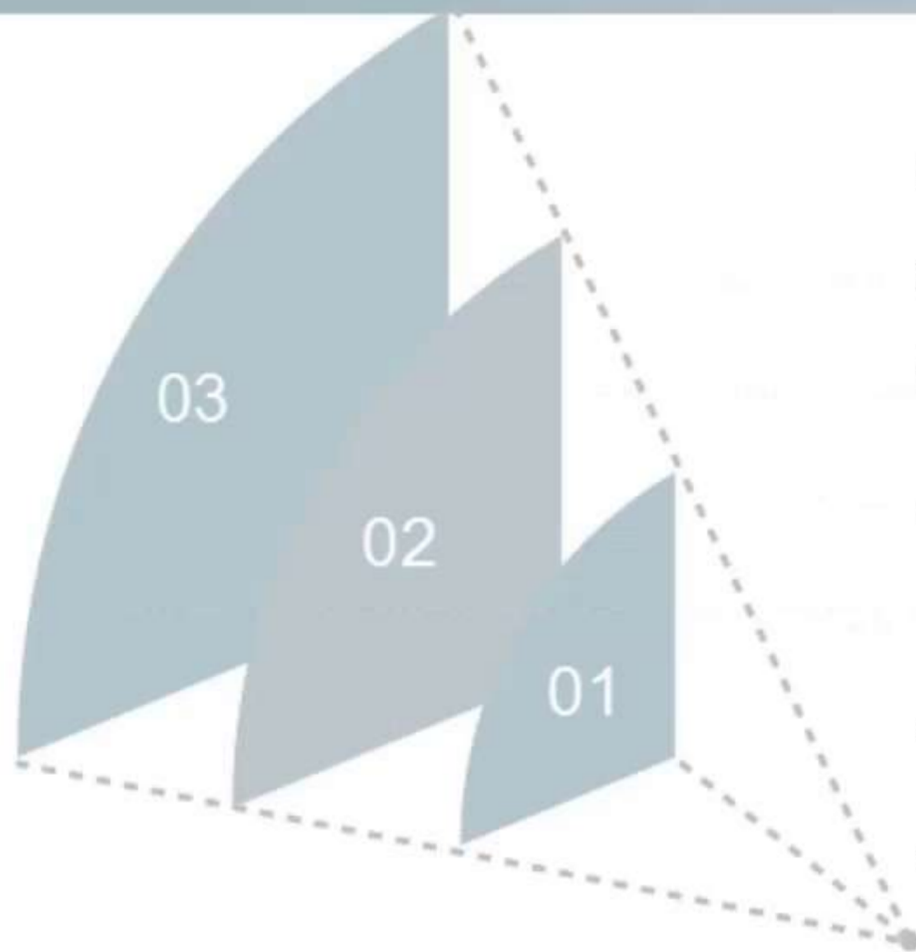
Предпосылка 5. CNKI Преимущество



CNKI уже много лет активно работает в Китае и установила тесные отношения с большинством академических журналов.

- Собрано более **11, 000** китайских академических журналов;
- Включает **260** WOS и **808** журналов Scopus;
- Охвачено 2,445 впервые опубликованных онлайн-журналов;

Предпосылка 5. CNKI Преимущество



CNKI уже много лет активно работает в Китае и установила тесные отношения с большинством академических журналов.

- Собрано более **11, 000** китайских академических журналов;
- Включает **260** WOS и **808** журналов Scopus;
- Охвачено 2,445 впервые опубликованных онлайн-журналов;



Исходя из вышеизложенного, CNKI желает и обладает возможностями создать эксклюзивную платформу для российских ученых для публикации статей в высококвалифицированных китайских и зарубежных академических журналах.



Основная цель разработки платформы - “реконструировать канал публикаций ученых, улучшить поиск статей ученых, повысить уровень успешно подачи заявок и помочь российским ученым и институтам ускорить международное академическое влияние и взаимодействие”.



Исходя из вышеизложенного, CNKI желает и обладает возможностями создать эксклюзивную платформу для российских ученых для публикации статей в высококвалифицированных китайских и зарубежных академических журналах.



Основная цель разработки платформы - “реконструировать канал публикаций ученых, улучшить поиск статей ученых, повысить уровень успешно подачи заявок и помочь российским ученым и институтам ускорить международное академическое влияние и взаимодействие”.



Исходя из вышеизложенного, CNKI желает и обладает возможностями создать эксклюзивную платформу для российских ученых для публикации статей в высококвалифицированных китайских и зарубежных академических журналах.



Основная цель разработки платформы - “реконструировать канал публикаций ученых, улучшить поиск статей ученых, повысить уровень успешно подачи заявок и помочь российским ученым и институтам ускорить международное академическое влияние и взаимодействие”.



Исходя из вышеизложенного, CNKI желает и обладает возможностями создать эксклюзивную платформу для российских ученых для публикации статей в высококвалифицированных китайских и зарубежных академических журналах.



Основная цель разработки платформы - “реконструировать канал публикаций ученых, улучшить поиск статей ученых, повысить уровень успешно подачи заявок и помочь российским ученым и институтам ускорить международное академическое влияние и взаимодействие”.



Исходя из вышеизложенного, CNKI желает и обладает возможностями создать эксклюзивную платформу для российских ученых для публикации статей в высококвалифицированных китайских и зарубежных академических журналах.



Основная цель разработки платформы - “реконструировать канал публикаций ученых, улучшить поиск статей ученых, повысить уровень успешно подачи заявок и помочь российским ученым и институтам ускорить международное академическое влияние и взаимодействие”.

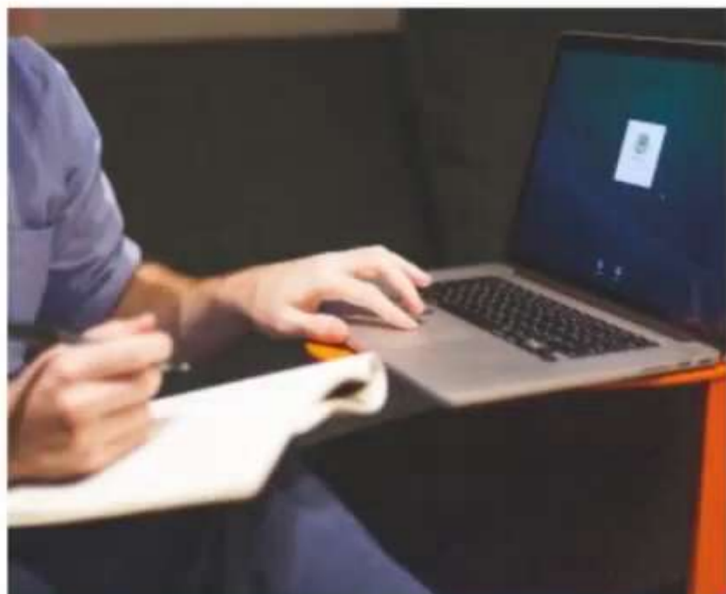


Исходя из вышеизложенного, CNKI желает и обладает возможностями создать эксклюзивную платформу для российских ученых для публикации статей в высококвалифицированных китайских и зарубежных академических журналах.

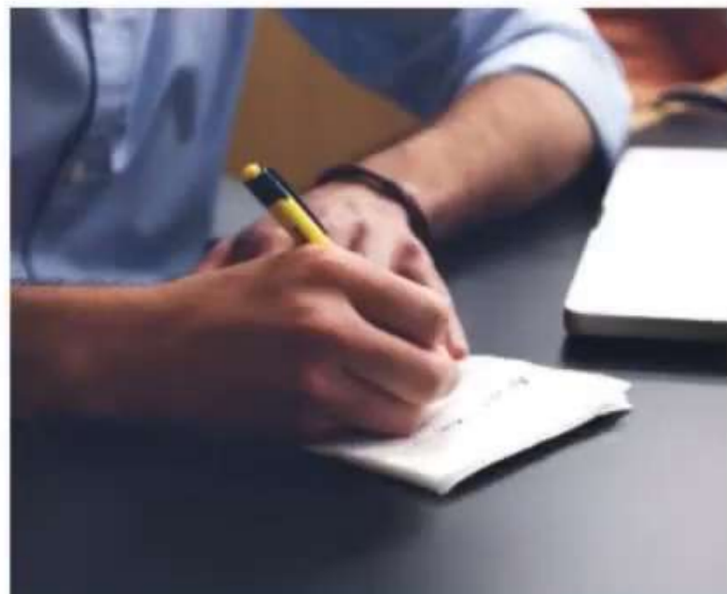


Основная цель разработки платформы - “реконструировать канал публикаций ученых, улучшить поиск статей ученых, повысить уровень успешно подачи заявок и помочь российским ученым и институтам ускорить международное академическое влияние и взаимодействие”.

Планирование платформы



Предварительный выпуск



Выбор статьи для журнала



Двусторонний канал



Операционная модель

Платформа подачи заявок поможет решить различные проблемы в процессе подачи заявок, познакомит читателей с целью публикации журнала, правилами подачи заявок и запросом статей, а также предоставит авторам помощь, такую как оценка качества журнала и проверка подлинности журнала, которые их беспокоят, и использует академическую технологию больших данных, чтобы помочь авторам отслеживание горячих точек, анализ выбора темы, интеллектуальная рекомендация журналов, быстрая отправка и т.д. В будущем он также будет предоставлять дополнительные услуги, такие как интеллектуальный просмотр контента, обзор ссылок, помощник по переводу и автоматический набор текста, чтобы снизить сложность отправки и публикации статей и и повысить уровень и успешность .

обслуживание

• ДЛЯ ЖУРНАЛА

Платформа предоставит авторам возможность проявить себя и привлечь внимание автора за счет описания академической справочной информации, а также частоты и активности их публикаций на платформе. Журналы могут узнавать об ученых в различных международных областях с помощью платформы и активно приглашать рукописи, основываясь на выбранной журналом теме. Они также могут способствовать дальнейшему углубленному общению между двумя сторонами, основанному на более полном понимании биографии автора при сборе новых материалов.

- Ознакомьтесь со статьями, опубликованными международными учеными и исследователями в смежных областях
- Отбор выдающихся участников
- Расширьте разнообразные каналы получения и приглашения рукописей

ДЛЯ АВТОРА

- Вы можете использовать эту систему для просмотра одобрения предварительно опубликованных статей, продвижения предварительно опубликованных статей (просмотры статей, загрузки, цитаты и т.д.), включения статей и официального уведомления о публикации.
- После получения разрешения автора статьи, которые могут быть опубликованы, будут связаны и распространены в CNKI.
- Визуально отображайте успешно представленные и опубликованные статьи, подчеркивайте влияние платформы и стимулируйте авторов.

02

СНКІ Рекламные решения

CNKI Пользователи



СНКІ Пользователи





СNKI Трафик



(Топ-3 мировых научных и образовательных веб-сайтов)

95%

Китайские академические ресурсы

99%

Университеты и научно-исследовательские институты

16 миллионов 200 миллиардов

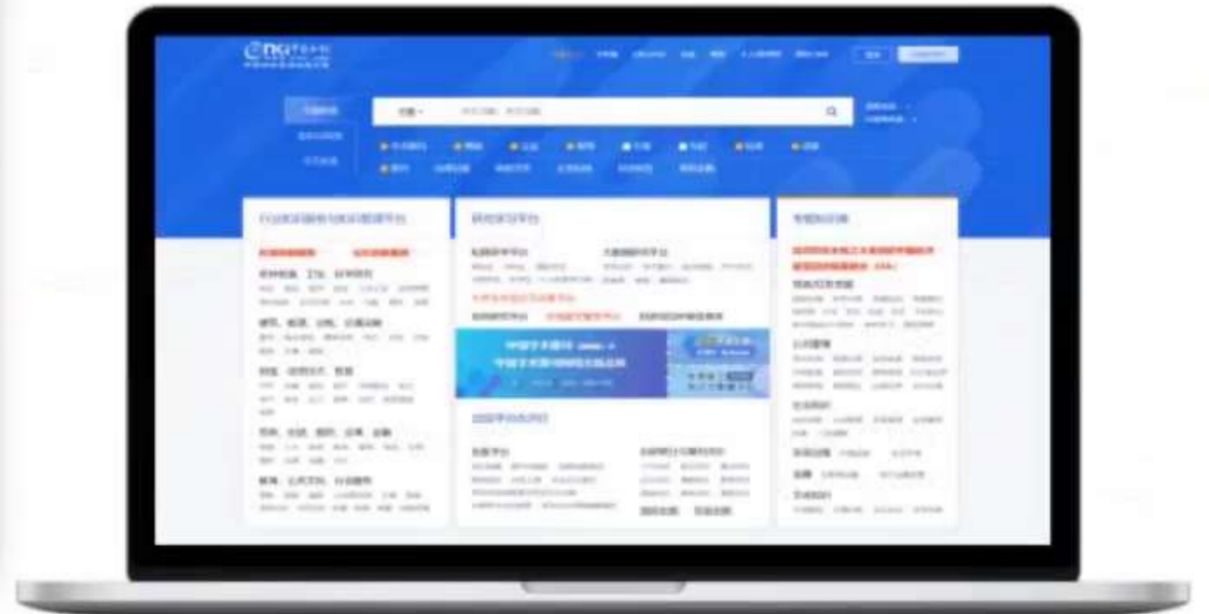
Ежедневные визиты Пользователи

330,000

2.3 миллиардов

Институциональные пользователи Ежегодные загрузки

Website: www.cnki.net



Peak Season: March-June, September-December



СNKI Трафик



(Топ-3 мировых научных и образовательных веб-сайтов)

95%

Китайские академические ресурсы

99%

Университеты и научно-исследовательские институты

16 миллионов 200 миллиардов

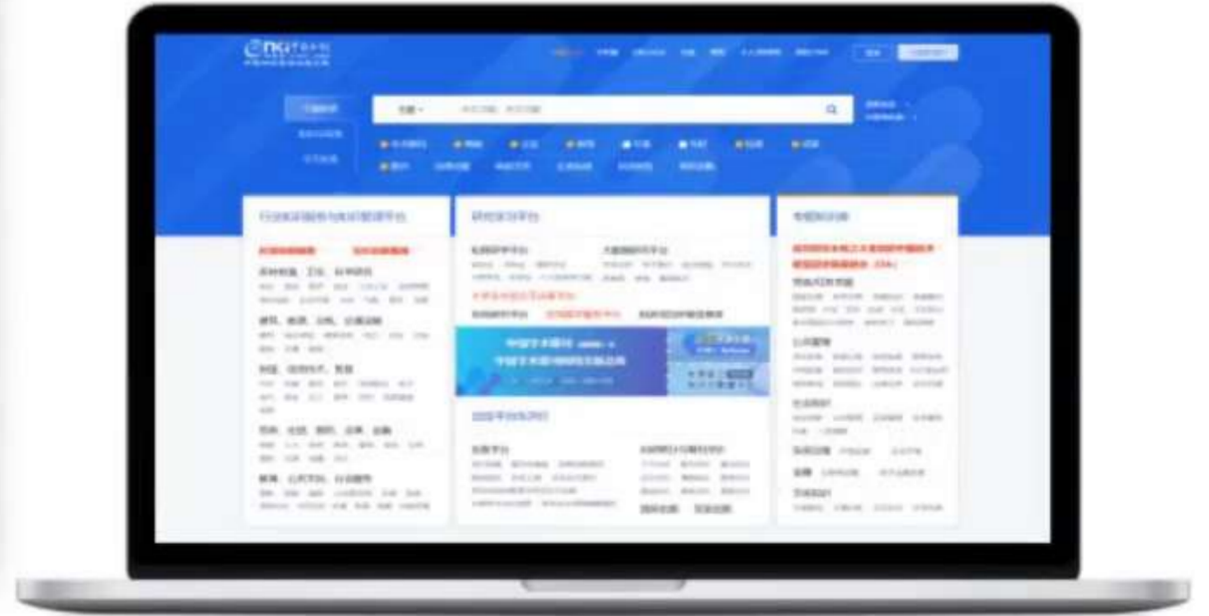
Ежедневные визиты Пользователи

330,000

2.3 миллиардов

Институциональные пользователи Ежегодные загрузки

Website: www.cnki.net



Peak Season: March-June, September-December



СNKI Трафик



(Топ-3 мировых научных и образовательных веб-сайтов)

95%

Китайские академические ресурсы

99%

Университеты и научно-исследовательские институты

16 миллионов 200 миллиардов

Ежедневные визиты Пользователи

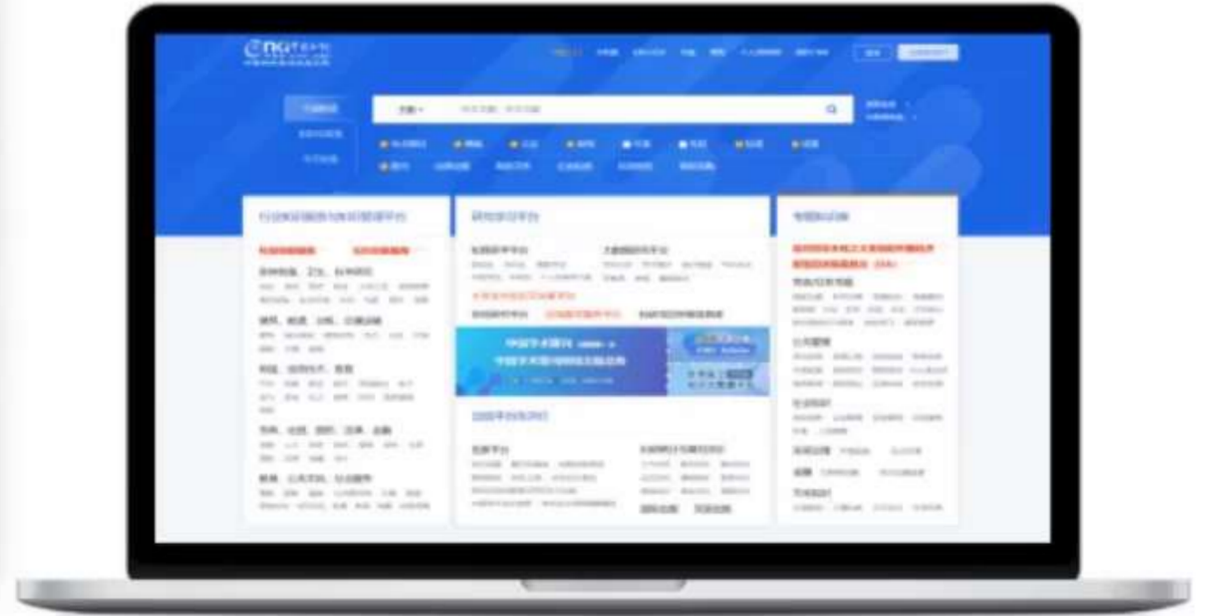
330,000

2.3 миллиардов

Институциональные пользователи Ежегодные загрузки



Website: www.cnki.net



Peak Season: March-June, September-December



СNKI Трафик



(Топ-3 мировых научных и образовательных веб-сайтов)

95%

Китайские академические ресурсы

99%

Университеты и научно-исследовательские институты

16 миллионов 200 миллиардов

Ежедневные визиты Пользователи

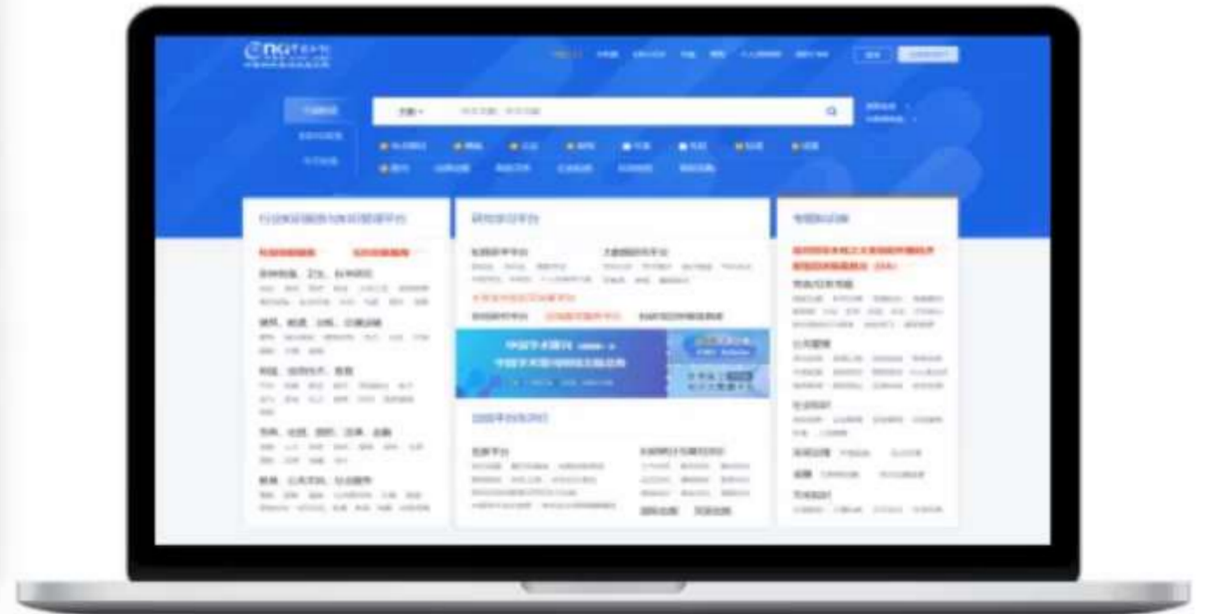
330,000

2.3 миллиардов

Институциональные пользователи Ежегодные загрузки



Website: www.cnki.net



Peak Season: March-June, September-December



СNKI Трафик



(Топ-3 мировых научных и образовательных веб-сайтов)

95%

Китайские академические ресурсы

99%

Университеты и научно-исследовательские институты

16 миллионов 200 миллиардов

Ежедневные визиты Пользователи

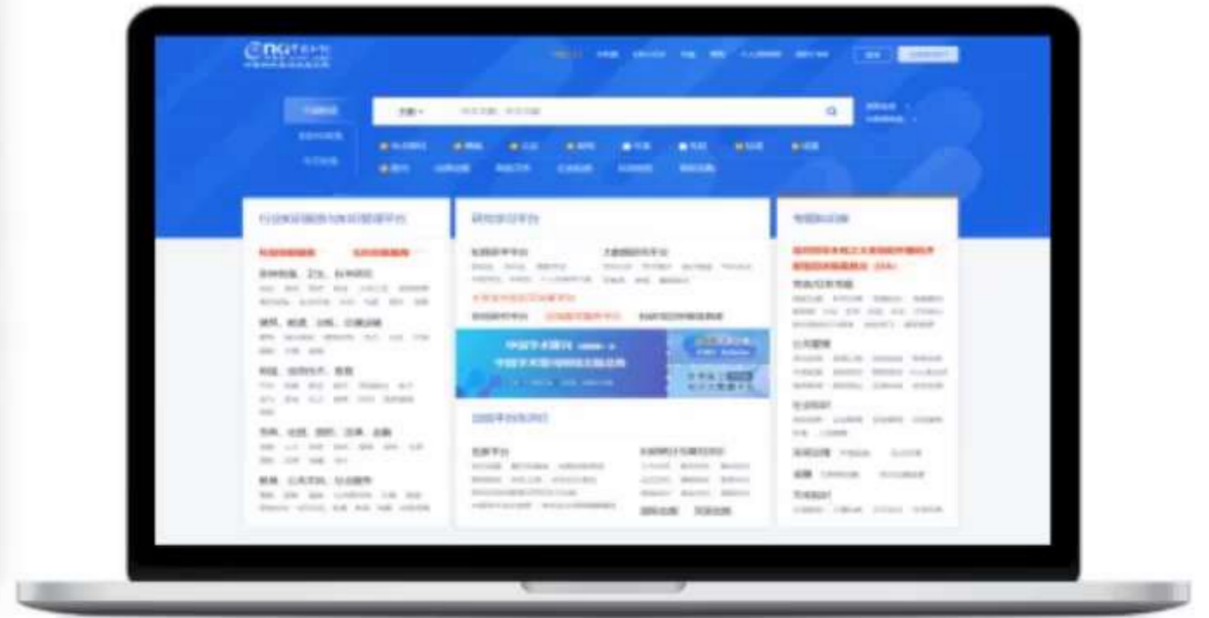
330,000

2.3 миллиардов

Институциональные пользователи Ежегодные загрузки



Website: www.cnki.net



Peak Season: March-June, September-December

Вариант

Журнал -
Продвижение

- Улучшить цитируемость и привлечь рукописи ученых, способствовать распространению журнала и усилить его влияние..

Конференция -
Продвижение

- Способствовать продвижению конференции и привлекать участников и докладчиков к регистрации, а также повышать эффективность конференции.

Интернациональность
-
Заявление о приеме

- Это эффективный способ для зарубежных университетов, особенно для магистрантов и докторантов, набирать студентов в Китае.

Вариант

Журнал -
Продвижение

- Улучшить цитируемость и привлечь рукописи ученых, способствовать распространению журнала и усилить его влияние..

Конференция -
Продвижение

- Способствовать продвижению конференции и привлекать участников и докладчиков к регистрации, а также повышать эффективность конференции.

Интернациональность
-
Заявление о приеме

- Это эффективный способ для зарубежных университетов, особенно для магистрантов и докторантов, набирать студентов в Китае.

Вариант

Журнал -
Продвижение

- Улучшить цитируемость и привлечь рукописи ученых, способствовать распространению журнала и усилить его влияние..

Конференция -
Продвижение

- Способствовать продвижению конференции и привлекать участников и докладчиков к регистрации, а также повышать эффективность конференции.

Интернациональность
-
Заявление о приеме

- Это эффективный способ для зарубежных университетов, особенно для магистрантов и докторантов, набирать студентов в Китае.

Вариант

Журнал - Продвижение

- Улучшить цитируемость и привлечь рукописи ученых, способствовать распространению журнала и усилить его влияние..

Конференция - Продвижение

- Способствовать продвижению конференции и привлекать участников и докладчиков к регистрации, а также повышать эффективность конференции.

Интернациональность - Заявление о приеме

- Это эффективный способ для зарубежных университетов, особенно для магистрантов и докторантов, набирать студентов в Китае.

Вариант

Журнал -
Продвижение

- Улучшить цитируемость и привлечь рукописи ученых, способствовать распространению журнала и усилить его влияние..

Конференция -
Продвижение

- Способствовать продвижению конференции и привлекать участников и докладчиков к регистрации, а также повышать эффективность конференции.

Интернациональность
-
Заявление о приеме

- Это эффективный способ для зарубежных университетов, особенно для магистрантов и докторантов, набирать студентов в Китае.

Места для рекламы



www.cnki.net



Поисковая страница

Главная страница > поиск

Реклама может быть размещена на обоих или на любой из двух позиций.
Реклама на обеих позициях может привлечь больше посетителей и улучшить экспозицию.

Страница статьи

Главная страница > поиск > страница статьи



Взаимодействие

Общее продвижение по службе

Высокая экспозиция.

Реклама появится на всех страницах поиска и страницах статей и будет размещено в карусели с другими объявлениями через 10 секунд.

Аудитория может нажать на рекламу (баннер) на веб-сайте CNKI и перейти на целевую страницу для просмотра подробной информации

Конкретная область

Точная доставка.

В основном включено 30 ключевых слов из определенных полей. РЕКЛАМА появится, когда конечные пользователи будут выполнять поиск по определенным ключевым словам.

Аудитория может нажать на рекламу (баннер) на веб-сайте CNKI и перейти на целевую страницу для просмотра подробной информации.



03

CNKI Smart

Что такое CNKI SMART?

CNKI Smart - это инструмент академических исследований на основе искусственного интеллекта, который может помочь Вам быстро и эффективно выполнять исследовательскую работу, например, такую как: чтение литературы, анализ, написание текстов и тестирование. Благодаря взаимодействию с искусственным интеллектом ваши исследования станут проще и интереснее.

CNKI Smart на основе обширных литературных данных CNKI, обеспечивает достоверность, подлинность и надежность информации, предоставляя мощную поддержку Вашим исследованиям.



Что такое CNKI SMART?

CNKI Smart - это инструмент академических исследований на основе искусственного интеллекта, который может помочь Вам быстро и эффективно выполнять исследовательскую работу, например, такую как: чтение литературы, анализ, написание текстов и тестирование. Благодаря взаимодействию с искусственным интеллектом ваши исследования станут проще и интереснее.

CNKI Smart на основе обширных литературных данных CNKI, обеспечивает достоверность, подлинность и надежность информации, предоставляя мощную поддержку Вашим исследованиям.



Что такое CNKI SMART?

CNKI Smart - это инструмент академических исследований на основе искусственного интеллекта, который может помочь Вам быстро и эффективно выполнять исследовательскую работу, например, такую как: чтение литературы, анализ, написание текстов и тестирование. Благодаря взаимодействию с искусственным интеллектом ваши исследования станут проще и интереснее.

CNKI Smart на основе обширных литературных данных CNKI, обеспечивает достоверность, подлинность и надежность информации, предоставляя мощную поддержку Вашим исследованиям.



Что такое CNKI SMART?

CNKI Smart - это инструмент академических исследований на основе искусственного интеллекта, который может помочь Вам быстро и эффективно выполнять исследовательскую работу, например, такую как: чтение литературы, анализ, написание текстов и тестирование. Благодаря взаимодействию с искусственным интеллектом ваши исследования станут проще и интереснее.

CNKI Smart на основе обширных литературных данных CNKI, обеспечивает достоверность, подлинность и надежность информации, предоставляя мощную поддержку Вашим исследованиям.



Что такое CNKI SMART?

CNKI Smart - это инструмент академических исследований на основе искусственного интеллекта, который может помочь Вам быстро и эффективно выполнять исследовательскую работу, например, такую как: чтение литературы, анализ, написание текстов и тестирование. Благодаря взаимодействию с искусственным интеллектом ваши исследования станут проще и интереснее.

CNKI Smart на основе обширных литературных данных CNKI, обеспечивает достоверность, подлинность и надежность информации, предоставляя мощную поддержку Вашим исследованиям.



Что такое CNKI SMART?

CNKI Smart - это инструмент академических исследований на основе искусственного интеллекта, который может помочь Вам быстро и эффективно выполнять исследовательскую работу, например, такую как: чтение литературы, анализ, написание текстов и тестирование. Благодаря взаимодействию с искусственным интеллектом ваши исследования станут проще и интереснее.

CNKI Smart на основе обширных литературных данных CNKI, обеспечивает достоверность, подлинность и надежность информации, предоставляя мощную поддержку Вашим исследованиям.



Четыре функции



Академические
вопросы и
ответы по AI

Простой
разговор,
Вы можете
узнавать
академическую
динамику



Анализ
литературы по AI

Простая
фильтрация,
Быстро
схватывайте суть
литературы



Интеллекту
альное
сотрудничес
тво с
использован
ием AI

Повысите
эффективно
сть письма



AIGC проверка

Всесторонний охват.

Гарантируется
оригинальность
и объективность контента

AI 学术问答

你好！我是CNKI SMART，我可以基于CNKI 6000余万篇文章解决你的问题和困惑，欢迎随时向我提问！

你可以尝试这样问：

- 智能汽车的发展研究主要涉及哪些方面？
- AIGC对内容产业的变革性影响有哪些？
- 新媒体内容策略的创新如何影响用户粘性和活跃度？

AI对图书馆行业影响有哪些方面？请用英文回答



AI 学术问答

你好！我是CNKI SMART，我可以基于CNKI 6000余万篇文章解决你的问题和困惑，欢迎随时向我提问！

你可以尝试这样问：

- 智能汽车的发展研究主要涉及哪些方面？
- AIGC对内容产业的变革性影响有哪些？
- 新媒体内容策略的创新如何影响用户粘性和活跃度？

AI对图书馆行业影响有哪些方面？请用英文回答



Academic questions and answers on AI

AI has several aspects of influence on the library industry:

Firstly, AI can improve the efficiency and effectiveness of library operations. With the help of artificial intelligence technologies such as machine learning and deep learning, libraries can automate routine tasks, reduce human error, and provide more personalized services to users. For example, AI can be used for automatic book classification, cataloging, and metadata creation, which can save time and increase accuracy.

Secondly, AI can enhance user experience in libraries. By using natural language processing (NLP) technology, AI can understand user needs and preferences better, providing more targeted and personalized recommendations for books, databases, and other resources. Additionally, AI can enable virtual reference services, chatbots, and other interactive tools that can make libraries more accessible and convenient for users.

Thirdly, AI can facilitate data analysis and decision-making in libraries. With the aid of big data analytics and predictive modeling techniques, AI can identify trends and patterns in library usage, collections, and performance metrics, allowing librarians to make informed decisions about collection development,

请输入一个研究问题



内容由AI生成，仅供参考。请遵守 CNKI SMART使用协议与用户隐私政策。

文献来源

1. AI+技术对现代图书馆发展的影响及其应用

AI+是人工智能技术与行业之间深度融合而构建的一种全新的社会经济发展形态,机器学习和深度学习成为其核心基础,AI+为社会带来巨大震撼的同时也给图书馆的发展带来很大影响。从人工智能与图书馆融合发展的角度,探讨了人工智能技术在图书馆领域的应用、给图书馆...

图书情报导刊

文献分析

2. 漫谈人工智能技术对图书馆的影响

人工智能的发展是未来科技发展的方向,未来的图书馆势必受到影响。本文从人工智能技术成部分阐述对图书馆功能的影响,分为语音识别、图像分析、智能核心、机械部件四个方从目前最新发布的科技实例分析人工智能趋势,为今后图书馆发展提出一些建议。

品位经典

文献分析

3. 人工智能重塑图书馆

人工智能时代正在来临,它将重塑各行各业,也给图书馆的信息资源建设、服务、馆员、建筑与环境、图书馆管理等各个方面带来新的变革。人工智能既有正面影响,又有负面影响。智能识别、智能处理、智能服务是人工智能对图书馆的主要影响方向,特别是在数字资源处理与服...

大学图书馆学报

文献分析

4. 图书馆AI与AI图书馆——图书馆发展展望

2017年是AI(人工智能)爆炸式发展的一年,AI的能力越来越强大。未来图书馆的发展必然与AI紧密联系,在AI的辅助下,图书馆将能提供更专业、更便捷、更全面、更智能化的个性服务。

图书馆学报

JOURNAL OF LIBRARY AND INFORMATION SCIENCE

2018年 第3卷 第3期

ISSN 1006-1162 CN 11-0349-05

出版日期: 2018-02-27

AI+技术对现代图书馆发展的影响及其应用

(北京第二外国语学院图书馆, 北京, 100024)

摘要: AI+是人工智能技术与行业之间深度融合而构建的一种全新的社会经济发展形态, 机器学习和深度学习成为其核心基础, AI+为社会带来巨大震撼的同时也给图书馆的发展带来很大影响。从人工智能与图书馆融合发展的角度, 探讨了人工智能技术在图书馆领域的应用, 给图书馆事业发展带来的变革、未来发展的主要方向以及图书馆发展面临的主要问题。

关键词: 图书馆; 人工智能; AI+; 深度学习; 融合

中图分类号: G250.78 **文献标识码:** A

从1956年达特茅斯会议上“人工智能”(Artificial Intelligence)概念产生,到1997年“深蓝”战平国际象棋冠军卡斯帕罗夫,再到2017年AlphaGo战胜围棋世界冠军柯洁,人工智能技术经历了60年的发展,如今进入一个全新的阶段,引起了全社会对人工智能的广泛关注,使之成为当前全球科技创新和社会变革的重要驱动力,全世界各个领域都正在经历着人工智能技术

Intelligence)政府报告指出,人工智能在未来几年将会促进社会经济增长,成为改善卫生、交通、环境、刑事司法和经济包容等领域的一个重要工具^[1]。中国国务院于2017年7月20日正式印发了《新一代人工智能发展规划》^[2],该规划是在2016年刚刚颁布的《“十三五”国家科技创新规划》之后紧接着提出的,可见中国对人工智能和智能产业发展的高度重视,中国是希望尽快

AI 文献分析

CNKI SMART 大幅节省您甄选、了解文献的时间和精力

换一篇 +

核心主旨

研究结论

研究方法

文章创新点

相关研究

请输入一个研究问题



内容由AI生成,仅供参考,请遵守CNKI SMART使用协议与用户隐私政策。

图书馆学报 JOURNAL OF LIBRARY AND INFORMATION SCIENCE 2018年 第3卷 第3期
文章编号: 2096-1162(2018)03-0049-05 出版日期: 2018-02-27

AI+技术对现代图书馆发展的影响及其应用

(北京第二外国语学院图书馆, 北京, 100024)

摘要: AI+是人工智能技术与行业之间深度融合而构建的一种全新的社会经济发展形态, 机器学习和深度学习成为其核心基础, AI+为社会带来巨大震撼的同时也给图书馆的发展带来很大影响。从人工智能与图书馆融合发展的角度, 探讨了人工智能技术在图书馆领域的应用, 给图书馆事业发展带来的变革、未来发展的主要方向以及图书馆发展面临的主要问题。

关键词: 图书馆; 人工智能; AI+; 深度学习; 融合

中图分类号: G250.78 **文献标识码:** A

从1956年达特茅斯会议上“人工智能”(Artificial Intelligence)概念产生,到1997年“深蓝”战平国际象棋冠军卡斯帕罗夫,再到2017年AlphaGo战胜围棋世界冠军柯洁,人工智能技术经历了60年的发展,如今进入一个全新的阶段,引起了全社会对人工智能的广泛关注,使之成为当前全球科技创新和社会变革的重要驱动力,全世界各个领域都正在经历着人工智能技术

Intelligence)政府报告指出,人工智能在未来几年将会促进社会经济增长,成为改善卫生、交通、环境、刑事司法和经济包容等领域的一个重要工具^[1]。中国国务院于2017年7月20日正式印发了《新一代人工智能发展规划》^[2],该规划是在2016年刚刚颁布的《“十三五”国家科技创新规划》之后紧接着提出的,可见中国对人工智能和智能产业发展的高度重视,中国是希望尽快

AI 文献分析

CNKI SMART 大幅节省您甄选、了解文献的时间和精力

换一篇 +

核心主旨

研究结论

研究方法

文章创新点

相关研究

请输入一个研究问题



内容由AI生成,仅供参考,请遵守CNKI SMART使用协议与用户隐私政策。

AI 智能写作

智能写作助手，让创作更高效

写作内容

一键生成

起草大纲

润色

续写

大纲主题

AI对图书馆行业的影响有哪些方面？

17/300

起草

大数据时代政府数据开放利用的现实困境

摘要：随着大数据时代的来临，政府数据开放利用已经成为推动经济发展、社会进步的重要手段。然而，在实际操作中，政府数据开放利用仍面临着许多现实困境。本文将通过分析这些困境，提出相应的解决方案和发展建议，以期为政府数据开放利用的进一步发展提供参考。

一、引言

1.1 大数据时代的背景

1.2 政府数据开放利用的意义

1.3 研究目的与意义

二、政府数据开放利用的现状

2.1 全球范围内政府数据开放利用的现状

2.2 我国政府数据开放利用的现状

AIGC 检测

AIGC内容检测, 助力科研公正

输入文本

上传文件

AIGC (人工智能生成内容) 对人的主体性产生的影响可以从多个方面来分析。首先, AIGC的发展和运用, 如AI音乐、AI绘画、AI写作等, 在一定程度上改变了人们的生活和生产方式, 提高了生产效率, 释放了人类的创造力, 使得人们有更多的时间和精力去追求更高层次的需求, 如精神文化需求等。这有助于丰富人类的精神世界, 增强人的主体性。其次, AIGC的发展也带来了一些挑战和问题, 例如, 随着AIGC的普及, 人们开始过度依赖技术, 失去了对信息真假的判断力和对事物的独立思考能力。AIGC的运用也可能导致一些人失去工作机会, 使得人类社会的阶级矛盾和冲突加剧。此外, AIGC也可能带来隐私和伦理问题, 如数据泄露、滥用等。最后, AIGC对人的主体性的影响还需要进一步观察和研究。虽然目前AIGC的运用已经取得了一定的成果, 但其是否能够真正地取代人类的创造力和思考能力, 还需要时间的验证。同时, 我们也需要认真思考如何合理利用AIGC技术, 使其更好地服务于人类社会, 而不是成为人类的敌人。

AIGC检测报告

疑似AIGC占全文比(加权): 87.70%

高度疑似AIGC占全文比: 0.00%

中度疑似AIGC占全文比: 100.00%

轻度疑似AIGC占全文比: 0.00%

全文总字数: 430

高度疑似(AIGC值: 0.9-1)

轻度疑似(AIGC值: 0.5-0.7)

中度疑似(AIGC值: 0.7-0.9)

不予识别(AIGC值: 0-0.5)



清空

430/5000

检测

[查看报告全文 >>](#)

内容由AI生成, 仅供参考。请遵守 CNKI SMART使用协议与用户隐私政策。

检查系统 AIGC,

工具发现 AIGC 可以

快速识别内容, 由人工智能生成。

您只需输入文本或

上传文件,

您会发现这只需

单击鼠标。

它可以快速生成

对您直观易懂且

详细的测试报告,

帮助您清楚地了解

AIGC 检测

AIGC内容检测, 助力科研公正

输入文本

上传文件

AIGC (人工智能生成内容) 对人的主体性产生的影响可以从多个方面来分析。首先, AIGC的发展和运用, 如AI音乐、AI绘画、AI写作等, 在一定程度上改变了人们的生活和生产方式, 提高了生产效率, 释放了人类的创造力, 使得人们有更多的时间和精力去追求更高层次的需求, 如精神文化需求等。这有助于丰富人类的精神世界, 增强人的主体性。其次, AIGC的发展也带来了一些挑战和问题。例如, 随着AIGC的普及, 人们开始过度依赖技术, 失去了对信息真假的判断力和对事物的独立思考能力。AIGC的运用也可能导致一些人失去工作机会, 使得人类社会的阶级矛盾和冲突加剧。此外, AIGC也可能带来隐私和伦理问题, 如数据泄露、滥用等。最后, AIGC对人的主体性的影响还需要进一步观察和研究。虽然目前AIGC的运用已经取得了一定的成果, 但其是否能够真正地取代人类的创造力和思考能力, 还需要时间的验证。同时, 我们也需要认真思考如何合理利用AIGC技术, 使其更好地服务于人类社会, 而不是成为人类的敌人。

AIGC检测报告

疑似AIGC占全文比(加权): 87.70%

高度疑似AIGC占全文比: 0.00%

中度疑似AIGC占全文比: 100.00%

轻度疑似AIGC占全文比: 0.00%

全文总字数: 430



高度疑似(AIGC值: 0.9-1)

中度疑似(AIGC值: 0.7-0.9)

轻度疑似(AIGC值: 0.5-0.7)

不予识别(AIGC值: 0-0.5)

清空

430/5000

检测

[查看报告全文 >>](#)

内容由AI生成, 仅供参考。请遵守 CNKI SMART使用协议与用户隐私政策。

检查系统 AIGC,

工具发现 AIGC 可以

快速识别内容, 由人工智能生成。

您只需输入文本或

上传文件,

您可以用鼠标快速发现这

并快速生成

直观易懂且详细的测试报告,

帮助您清楚地了解文章的原创性和质量水平。



С П А С И Б О !



zoyasu@int.cnki.net

