



CNKI (China National Knowledge Infrastructure)

CNKI - ведущая национальная информационная система Китая, развивающаяся с 1996 года и начавшая свой путь с проекта «China Academic Journals». За 30 лет работы специалистами CNKI накоплен колоссальный опыт, который позволяет обеспечивать высокопрофессиональный доступ к знаниям из Китая по всем областям науки, технологий, образования, медицины, гуманитарных и социальных дисциплин. В том числе, платформа CNKI предоставляет доступ к актуальной академической литературе по вопросам цифрового книгоиздания, развития библиотечных фондов, реформ высшего образования и внедрения инновационных технологий искусственного интеллекта в работу с большими данными.

Развитие коллекций и сервисов CNKI идет в ногу со временем, выступая надежным навигатором в стремительно меняющемся ландшафте глобальной науки. Бурный прогресс информационных технологий фундаментально изменил способы производства и потребления научного контента. Возникли новые форматы - мультимедийные статьи, интерактивные базы данных, интеллектуальные рекомендательные и исследовательские экосистемы. Появились новые методы распространения знаний, инструменты для продвижения авторов в международном пространстве, а вопросы защиты авторских прав и борьбы с плагиатом приобрели критическое значение. Потребности нового поколения цифровых исследователей диктуют переход к моделям семантического поиска и глубокого анализа текстов. Эти вызовы находят отражение в специализированных проектах, базах данных и новых сервисах CNKI на базе ИИ. Все сервисы и продукты CNKI разработаны для профессионалов: ученых, сотрудников университетских библиотек, агрегаторов информации, представителей государственных ведомств, а также для преподавателей, аспирантов и студентов ведущих мировых вузов.

Благодаря стратегическому партнерству с Российским центром научной информации (РЦНИ) CNKI предоставляет высококачественные услуги по обеспечению доступа к базе данных Academic Reference более чем 50 организациям, включая ведущие университеты и научно-исследовательские центры.

Помимо создания электронных ресурсов, CNKI является активным лидером в формировании информационного будущего. В настоящее время CNKI участвует в проектах, включающих многоязычную оцифровку - сохранение и модернизацию обширных коллекций рукописей на русском, казахском и узбекском языках. Кроме того, CNKI развивает интеллектуальные системы на основе ИИ, внедрение которых позволяет эффективно работать со сложными системами каталогизации, извлекать метаданные с использованием ИИ, что значительно повышает доступность и удобство поиска региональных научных публикаций.

CNKI является регулярным партнером и участником крупнейших профессиональных событий: Всероссийской научно-практической конференции «Фонды библиотек в цифровую эпоху: традиционные и электронные ресурсы, комплектование, использование» (г. Санкт-Петербург, Россия), конференции ICAL, Франкфуртской книжной ярмарки (FBF), Пекинской международной книжной выставки (BIBF), конференций IFLA и ALA, а также ежегодных библиотечных форумов в Азии и Европе. На этих площадках CNKI делится важными идеями и новейшими методологиями в системах оценки научных

исследований и интеграции приложений ИИ в цифровые библиотеки, помогая учреждениям ориентироваться в эпохи больших данных.

В консультативный совет CNKI входят ведущие ученые, ректоры крупнейших университетов, руководители национальных библиотек и эксперты в области информационных технологий. CNKI выступает информационным и стратегическим партнером крупнейших мировых образовательных форумов, помогая строить глобальное интеллектуальное пространство. Например, Ежегодный форум WAL (Forum on Future of World Academic Libraries), посвященный будущему академических библиотек, в организации которого CNKI играет ключевую роль, служит глобальной платформой для обсуждения эволюции библиотек в условиях цифровой трансформации. С 2020 года форум объединил более 180 экспертов из 32 стран, включая Россию, Китай, США, Великобританию и Германию. Мероприятие направлено на поиск эффективных моделей инновационного обслуживания знаний и решение задач, стоящих перед научным сообществом.