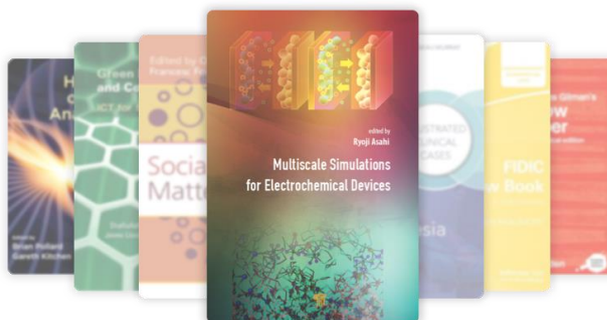




Taylor & Francis Group
an **informa** business

TAYLOR & FRANCIS EBOOKS



Taylor & Francis eBooks Collections

Engineering & Technology

Онлайн-платформа Taylor & Francis eBooks предоставляет доступ к высококачественному контенту, охватывающему полный спектр академических дисциплин, и насчитывает тысячи электронных книг и миллионы страниц богатейшего контента от всемирно известных и отмеченных различными наградами авторов.

Электронные книги **Taylor & Francis** в области **Engineering & Technology** представляют собой подборку выдающихся публикаций в области технических наук - от практических руководств до передовых исследований со всего мира, и являются результатом работы международного сообщества ученых и экспертов в данной области. Свыше **15 000** наименований высококачественных публикаций охватывают таких темы как:

- Акустическая инженерия
- Аэрокосмическая техника
- Биомедицинская инженерия
- Химическое машиностроение
- Гражданское, экологическое и геотехническое строительство
- Чистые технологии
- Возобновляемые источники энергии
- Робототехника
- Искусственный интеллект
- Электротехника и электроника
- Электромагнитное взаимодействие
- Беспроводные технологии
- Электронные устройства и материалы
- Инженерная экономика
- Инженерное управление
- Промышленное машиностроение и производство
- Лазерная и оптическая инженерия
- Материаловедение
- Математика и статистика для инженеров
- Горное машиностроение, промышленные минералы и нефтепромысловое дело
- Нанотехнологии и нанобиотехнологии
- Энергетика
- Технология производства
- Системы автоматического управления
- Проектирование систем и систем управления
- Транспорт и транспортное машиностроение
- Дизайн

Ценнейшей частью коллекции являются базы данных:

- SCI-TECHnetBASE - включает в себя широчайшую линейку научно-технических электронных книг. Надежный и актуальный ресурс для исследователей - STMnetBASE охватывает новейшие исследования, новаторские разработки, ключевые концепции, теории и практические приложения. Глубина и широта ресурсов делают эту базу данных идеальной для университетов с научными, технологическими программами.
- ENGnetBASE предоставляет доступ к новейшим справочникам по гражданскому, механическому, электрическому, промышленному и горному машиностроению. Эта коллекция поможет вывести исследования на новый уровень.

Обновленная платформа предлагает множество новых функций, усовершенствованных на основе обширной обратной связи с пользователями, и позволяет студенту или исследователю мгновенно находить необходимый материал.

Ключевые факты:

- Оптимизированный опыт и единая точка доступа для всего контента электронных книг
- Улучшенный поиск и обнаружение результатов на уровне книг и глав
- Улучшенная функция цитирования (формат APA)
- Улучшенная фильтрация результатов поиска
- Книги и главы доступны для чтения онлайн или скачивания в формате PDF
- Рефераты доступны на уровне книг и глав издания
- Максимально подробные оглавления для большинства продуктов
- Административная область библиотекаря, которая позволяет быстро получить доступ к статистическим данным, записям MARC и KBART и другим функциям

