



Библиотека
Казанского
государственного
энергетического
университета

представляет

Инструкция
по работе в
Электронно-
Библиотечной
Системе «book.ru»



В ЭБС пользователям доступны следующие поисковые **ВОЗМОЖНОСТИ:**



- единая строка поиска
- расширенный поиск
- полнотекстовый поиск
- поиск по тематическому рубрикатору

ЭБС BOOK.ru - электронно-библиотечная система от правообладателя

БЕЗЛИМИТНЫЙ ДОСТУП ФИЛИАЛАМ ВУЗОВ И КОЛЛЕДЖАМ

BOOK.ru — лицензионная библиотека, которая содержит учебные и научные издания России. Фонд электронной библиотеки комплектуется на основании новых ФГОС ВО, СП. Библиотека регулярно пополняется новыми изданиями. На сайте размещаются книги, чтение электронной версии книг доступно в постраничном режиме, возможно цитирование, также создание конспекта на основе нескольких изданий.

Доступ рассчитан на неограниченное количество читателей из любой точки мира по следующим условиям:

- Для библиотек** — предлагаем воспользоваться тестовым доступом от 2-х месяцев. [См. подробнее](#)
- Для студентов/аспирантов** — доступ в нашу систему вы можете получить **бесплатно**, если вы студент/аспирант и ваша организация подключена к ЭБС.

АКЦИИ BOOK.ru

- Выгодное предложение для филиалов вузов и колледжей** — более 6000 наименований учебной литературы. Ознакомьтесь с контентом, а также полистать первые 10 страниц любой книги вы можете **бесплатно**.

Дополнительные возможности

- Доступно размещение выпускных квалификационных работ (ВКР) в ЭБС BOOK.ru** приказом Министерства образования РФ от 29.06.2015 № 636) [подробнее](#).

Новинка!

Интеграция ЭБС со специализированными интерактивными образовательными ресурсами: тестирование, оценка знаний, контрольное тестирование с сохранением результатов тестов, а также видеопрезентации, наглядно иллюстрирующие изучаемую тему и способствующие быстрому усвоению материала.

Доступные книги
библиотеке КГЭУ находятся
в базовой коллекции

▼ БАЗОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

- КНОРУС
- ЮСТИЦИЯ
- РУСАЙНС
- ПАЛЕОТИП
- КНИЖНАЯ ИНДУСТРИЯ
- СЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ
- СИНЕРГИЯ ПРЕСС
- ЭКОЛИТ
- ЭНАС
- ЭНЕРГОИНВЕСТ НПЦ
- НОВИКОВ Д.А.
- ИЗДАТЕЛЬСКИЕ АРХИВЫ

Расширенный поиск информации

По автору

По году
издания

По
издательству

По тематике
(ставить
галочки)

По уровню
образования

По грифу

РАСШИРЕННЫЙ ПОИСК

Показывать: доступные бесплатные все

Наименование:

Автор(ы):

Год издания с: по

Издательство:

Вид издания:

ОКСО:

УГС:

Тематика: При невыделенной категории поиск будет производиться по всей базе

- Все
- + Естественные науки
- + Информатика и вычислительная техника
- + Искусство. Музыка
- + История. Исторические науки

Уровень образования: Наличие грифа

ISBN:

Новинки начиная с даты: 

Результаты полнотекстового поиска

Найдено: 3

Выбранные характеристики поиска

Показывать: «доступные»

Наименование: «начертательная геометрия»

Издательство: «КноРус»

Уровень образования: «ВПО»

Год начало: «2016»

Год окончание: «2016»

Наименование	Авторы	Издательство	Год	Действия
 Начертательная геометрия	Короев Ю.И. и др.	КноРус	2016	<input type="checkbox"/> Добавить в избранное
 Начертательная геометрия (для бакалавров)	Павлова А.А.	КноРус	2016	<input type="checkbox"/> Добавить в избранное
 Начертательная геометрия. Краткий курс (для бакалавров)	Кувшинов Н.С.	КноРус	2016	<input type="checkbox"/> Добавить в избранное

Начертательная геометрия. Краткий курс (для бакалавров)

Учебное пособие онлайн



Автор: Кувшинов Н.С.
Вид издания: Учебное пособие
Год издания: 2016
Объем: 149 стр.
Издательство: КноРус
ISBN: 978-5-406-04925-9

Темы: Изобразительное искусство. Архитектура, дизайн
ОКСО: 010000 - Физико-математические науки

EAN: 9785406049259
Номер в ЭБС: 919207

Начертательная геометрия. Краткий курс : учебное пособие / Н.С. Кувшинов. — Москва : КноРус, 2016. — 149 с. — Для бакалавров. — ISBN 978-5-406-04925-9.

В работе представлены теоретические положения по основным темам учебной дисциплины «Начертательная геометрия», дополненные многочисленными примерами решения задач. В отличие от известных учебников и учебных пособий материал предельно сжат и весь скомпонован из отдельных рисунков. Каждый рисунок выполнен в форме мини опорного конспекта с необходимыми текстовыми

 [Читать](#)

[Добавить в избранное](#)

Вам надо открыть карточку книги и нажать кнопку «Читать».

Чтение книг

leusan_03@mail.ru [выйти](#)

ОГЛАВЛЕНИЕ

- ВВЕДЕНИЕ
- ПРИНЯТЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- ПРИНЯТАЯ СИМВОЛИКА
- ТЕМА 1. ПРЕДМЕТ И ЗАДАЧИ НАЧЕРТАТЕЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ. МЕТОДЫ ПРОЕКЦИРОВАНИЯ. КОМПЛЕКСНЫЙ ЧЕРТЕЖ ТОЧКИ
- ТЕМА 2. КОМПЛЕКСНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ЛИНИЙ И ПЛОСКОСТЕЙ
- ТЕМА 3. ПОЗИЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ
- ТЕМА 4. ОТНОСИТЕЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ПРЯМОЙ И ПЛОСКОСТИ, ДВУХ ПЛОСКОСТЕЙ
- ТЕМА 5. СПОСОБЫ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ КОМПЛЕКСНОГО ЧЕРТЕЖА. СПОСОБ ЗАМЕНЫ ПЛОСКОСТЕЙ ПРОЕКЦИЙ
- ТЕМА 6. СПОСОБЫ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ КОМПЛЕКСНОГО ЧЕРТЕЖА. СПОСОБ ВРАЩЕНИЯ
- ТЕМА 7. КОМПЛЕКСНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЧАСТЬ ПЕРВАЯ
- ТЕМА 8. КОМПЛЕКСНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЧАСТЬ ВТОРАЯ
- ТЕМА 9. ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЧАСТЬ ПЕРВАЯ. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
- ТЕМА 10. ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЧАСТЬ ВТОРАЯ. ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ПЛОСКОСТЬЮ
- ТЕМА 11. ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ПРЯМОЙ С ПОВЕРХНОСТЬЮ
- ТЕМА 12. ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЧАСТЬ ТРЕТЬЯ. ПЕРЕСЕЧЕНИЕ МНОГОГРАННЫХ И КРИВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ
- ТЕМА 13. ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЧАСТЬ ЧЕТВЕРТАЯ. СПОСОБ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СФЕР
- ТЕМА 14. ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЧАСТЬ ПЯТАЯ. ОСОБЫЕ СЛУЧАИ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ
- ТЕМА 15. МЕТРИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ
- ТЕМА 16. ПОСТРОЕНИЕ РАЗВЕРТОК ПОВЕРХНОСТЕЙ
- ТЕМА 17. ПРИМЕРЫ ПОСТРОЕНИЯ ЛИНИЙ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРИ КОНСТРУИРОВАНИИ ИЗДЕЛИЙ
- ТЕМА 18. ПРИМЕРЫ ПОСТРОЕНИЯ ЛИНИЙ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ

Цитирование



1/149

Переход в режим чтения



БАКАЛАВРИАТ

ФГОС 3+

Н.С. КУВШИНОВ

НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ

Краткий курс

Учебное пособие

BOOK.ru
ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА
КНОРУС • МОСКВА • 2016

Спасибо за внимание

**Подробная инструкция по
работе с ЭБС**

см. на сайте

<http://http://book.ru>

в разделе ПОМОЩЬ