



Бібліотека
Київського
Національного
Університету
Будівництва і
Архітектури

ДОКУМЕНТООБМІН.

Бібліотека Київського Національного Університету будівництва і архітектури веде документообмін з бібліотеками України і зарубіжних країн. Документообмін з науковими установами і учбовими закладами України, СНД та зарубіжних країн здійснюється на взаємовигідних умовах.

Для обміну необхідно відібрати з переліку потрібні видання, вказавши кількість та надіслати на нашу адресу: komplekt249@bismir.net.

Перелік документів:

1. Автоматизация типовых технологических процессов и промышленных установок: учеб. пособие для студ. вузов, обучающ.по спец. "Электропривод...". – К.-Одесса : Вища школа, 1980. – 372с. : ил. – Библиогр.: с.367-369. – 75к.
2. Соколов, М. М. Автоматизированный электропривод общепромышленных механизмов: учебник / М.М. Соколов. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Москва : Энергия, 1969. – 544 с. – Библиогр.: с. 539 - 540. – 1р.22к.
3. Ятель, Г. П. Англійська мова (поглиблений курс): підручник / Г.П. Ятеля [та ін.]. – Київ : Вища школа, 1995. – 254с. – 158000крб.
4. Аэродинамический расчет котельных установок (Нормативный метод) / Под ред. С.И. Молчана. Изд. 3-е. Центр. науч.-исслед. и проектно-конструкторский котлотурбинный ин-т им. И.И. Ползунова. – Ленинград : Энергия, 1977. – 256с. : ил. – 1р.60к.
5. Коншин, М. Д. Аэрофотограмметрия / М.Д.Коншин. – Москва : Недра, 1967. – 348с. : ил. – Библиогр.:с.342. – 1р.34к.
6. Гетун, Г. В. Багатоповерхові каркасно-монолітні житлові будинки: Навч. посібник для студ. вищ. навч. закл. – Київ : Кондор, 2005. – 205с. : іл. – Бібліогр.:с.201-203. – ISBN 966-351-035-8 : 32грн00к.
7. Баженов, В. А. Будівельна механіка. Комп'ютерні технології і моделювання: підручник для студ. вищ. навч. закл. / В.А.Баженов [та ін.]; за заг. ред. В.А.Баженова. – Київ : ПАТ "ВПОЛ", 2013. – 895 с. : іл. – (Лист №1/11-19450 від 18.12.2012 р.). – Бібліогр.:с.892-895. – ISBN 978-966-646-127-1 : 113грн20к.
8. Барашиков, А. Я. Будівельні конструкції: підручник для студ. вищ. навч. закл. / А.Я.Барашиков, В.М.Колякова; Мін-во освіти, науки, молоді та спорту України. – Київ : Слово, 2011. – 255с. : іл. – Бібліогр.:с.252-253. – ISBN 978-966-194-056-6 : 58грн.
9. Гоц, В. І. Виробнича база будівництва: підручник / В.І.Гоц [та ін.]; Київськ. нац. ун-т будівн. і арх-ри. – Київ : КНУБА, 2010. – 308с. : іл. – Бібліогр.: с.297-299. – ISBN 978-966-96911-6-3 : 50грн.
10. Абрамов, Н. Н. Водоснабжение: учебник для вузов по спец. "Водоснабжение и канализация". – Изд.2-е, перераб. и доп. – Москва : Стройиздат, 1974. – 480с. – 1р.74к.

11. Колотов, С. М. Вопросы теории изображений: избранное / М.Г. Колотов. – Киев : Изд-во Киевского университета, 1972. – 160с. : с черт. – 1р.04к.
12. Островский, А. Л. Геодезическое прибороведение: [учеб. пос. для студентов, обучающ. по спец. "Прикладная геодезия" и "Астрономогеодезия"] / А.Л. Островский [и др.]. – Львов : Вища школа, 1983. – 206с. – Библиогр.:с.202-203. – 60к.
13. Гидравлика, водоснабжение и канализация : Учебник для студентов вузов , обуч. по спец. "Пром. и гражд. стр.-во" / В.И.Калицун [и др.]. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Стройиздат, 1980. – 359 с. : ил. – Библиогр.:с.350. – 1р.
14. Пеклов, А. А. Гидравлические машины и холодильные установки: : Учеб. пособие. – Киев : Вища шк., 1971. – 280с. : прил. – Библиогр.: с.271. – 89к.
15. Калинушкин, М. П. Гидравлические машины и холодильные установки: учебник / М.П.Калинушкин. – Москва : Госстройиздат, 1957. – 219 с. : с ил. – Библиогр. – бр.05к.
16. Калинушкин, М. П. Гидравлические машины и холодильные установки: учебник / М.П.Калинушкин. – Изд. 2-е переработ. и доп. – Москва : Стройиздат, 1965. – 222 с. : с ил. – 55к.
17. Крассов, И. М. Гидравлические элементы в системах управления / И.М.Крассов. – Изд.2-е, переработ. и доп. – Москва : Машиностроение, 1967. – 255 с. : черт. – Библиогр.:с.249-253. – 98к.
18. Богомолов, Г. В. Гидрогеология с основами инженерной геологии: Учеб.пособие. – Изд.3-е перераб. и доп. – Москва : Высшая школа, 1975. – 319с. : ил. – Библиогр.: с.316-317. – 97к.
19. Дранников, А. М. Гидрогеология: Учеб. пособие для строит. ин-тов и фак-тов. – Киев : Вища шк., 1972. – 111с. : ил. – Библиогр.:с.110. – 40к.
20. Большаков, В. Д. Городская полигонометрия: (Уравнивание и основы проектирования). – Москва : Недра, 1979. – 303с. : ил. – 1р.10к.
21. Юзефович, А. П. Гравиметрия: Учебник : для студентов вузов, обучающихся по спец. "Астрономо-геодезия". – Москва : Недра, 1980. – 319с. : ил. – Библиогр.:с.314-315. – 95к.
22. Панкратов, Г. П. Двигатели внутреннего сгорания.Автомобили,тракторы и их эксплуатация. – 2-изд.,перераб. и доп. – Москва : Высш.школа, 1979. – 296с. : ил. – Библиогр.:с.290. – 90к.
23. Сапожников, Е. Н. Двигатели внутреннего сгорания: пособие мотористу / Е.Н.Сапожников. – Киев : Техніка, 1965. – 307 с. : ил. – Библиогр.:с.305. – 85к.
24. Баженов, В. А. Динаміка споруд: підручник для студ. вищ. навч. закл. / В.А.Баженов [и др.]. – Київ : ПАТ "Віпол", 2012. – 340 с. : іл. – (лист №1/11-12368 від 26.07.12 р.). – Библиогр.:с.337-340. – ISBN 978-9660646-120-2 : 29грн69к.
25. Економіко-математичні методи та моделі у будівництві: Навч. посібник для студ. вищ. нач. закл. освіти / В.О.Міхельс [а ін.]; за заг. ред. О.В.Міхельса; Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – Київ : Міленіум, 2006. – 378с. – ISBN 966-8063-15-6 : 20грн00к.
26. Полянський, С. К. Експлуатаційні матеріали: Підручник для студ. вищ. навч. закл. – Київ : Либідь, 2003. – 446с. : іл. – Библиогр.:с.439. – ISBN 966-06-0215-4 : 22грн49к.
27. Железобетонные конструкции: учебник / А.Я.Барашиков [и др.]; под ред. Л.П.Полякова и др. – Киев : Вища шк., 1984. – 352с. : ил. – Библиогр.: с.348. – 1р.40к.
28. Байков, В. Н. Железобетонные конструкции:Общ. курс / В.Н.Байков, Э.Е.Сигалов. – 5-е изд.,перераб. и доп. – Москва : Стройиздат, 1991. – 767с. : ил. – (Учебники для вузов). – Предм. указ.: с.762-767. – ISBN 5-274-01528-X : 3р.60к.

29. Топчиев, Ю. И. Задачник по теории автоматического регулирования: Учебное пособие для студ. вузов. – М. : Машиностроение, 1977. – 592с. : ил. – Список лит. в конце книги. – 2р.
30. Стасюк, М. І. Залізобетонні конструкції: авч. посібник. – Київ : ІЗМН, 1997. – 270с. : іл. – Бібліогр.:с.263-265. – 5грн.
31. Збірник задач з інженерної та комп'ютерної графіки: Навч. посібник для студ. вищ. навч. закл. / В.Є.Михайленко [та ін.]. – Київ : Вища шк., 2003. – 159с. : іл. – Бібліогр.:с.158. – ISBN 966-642-051-1 : 10грн.22к.
32. Сергунин, Е. Г. Издание карт: Учебник для студ. вузов. – Москва : Недра, 1980. – 376с. – Библиогр.:с.276. – 1р.10к.
33. Боголюбов, А. Н. История механики машин. – Киев : Наукова думка, 1964. – 463с. : ил. – (Акад. наук УССР. Сектор истории естествознания и техники ин-та истории). – Библиогр.: с.439-452. – 2р.38к.
34. Войтенко, С. П. Инженерна геодезія: Підручник для студ. вищ. навч. закл. / С.П.Войтенко. – Київ : Знання, 2009. – 557с. : іл. – (Вища освіта ХХІ століття). – Бібліогр.:с.555-557. – ISBN 978-966-346-620-0 : 45 грн.
35. Інформатика. Інформаційні технології в будівництві. Системи автоматизованого проектування / В.А.Баженов [та ін.]. – Київ : Каравела, 2011. – 487с. : іл. – Бібліогр.:с.487. – ISBN 978-966-2229-15-8 : 83грн.
36. Інформатика. Інформаційні технології в будівництві. Системи автоматизованого проектування: Підручник для студ. вищ. навч. закл. – Київ : Каравела, 2004. – 356с. : іл. – (Вища освіта в Україні). – Бібліогр.:с.356. – ISBN 966-96331-2-5 : 28грн.00к.
37. Зацепин, В. Н. Канализация : Учебник для строит. техникумов по спец. " Стр-во водопроводных и канализационных сетей и сооружений " / Перед загл. авт. : В.Н.Зацепин, Г.Г. Шигорин, М.В. Зацепина. – Ленинград : Стройиздат, 1976. – 272 с. : ил. – Список лит.: с. 270. – 69 к.
38. Михайленко, В. Е. Конструирование форм современных архитектурных сооружений / В.Е. Михайленко, С.Н. Ковалев. – Киев : Будівельник, 1978. – 112с. : ил. – Библиогр.:с.111. – 40к.
39. Лаврова, Н. П. Космическая фотосъемка : Учебное пособие : для студентов геодезических спец.вузов. – Москва : Недра, 1983. – 288с. – Библиогр.:с.285. – 85к.
40. Зализняк, А. А. Краткий русско-французский учебный словарь: Около 13500 слов = Petit Dictionnaire Pratique Russe-Francais : с приложением очерка рус. яз. словоизменения и сведений по рус. фонетике / А.А.Зализняк. – Изд.4-е испр. и доп. – Москва : Рус. яз., 1978. – 496 с. – 3р.70к.
41. Краткий французско-русский учебный словарь: 5000 слов = Petit Dictionnaire Pratique Francais-Russe : С приложением морфологических таблиц рус. яз., сост. А.А.Зализняком, и статьи В.Г.Гака / Н.Б. Кобриня [и др.]. – 2-е перераб. и доп. – Москва : Рус. яз., 1978. – 668 с. – 5р.20к.
42. Карасев, А. И. Курс высшей математики для экономических вузов: Учебное пособие для вузов. – Москва : Высшая школа, 1982. – 272 с. – 70к.
43. Лебедев, Н. Н. Курс инженерной геодезии. Геодезические работы при проектировании и строительстве городов и тоннелей / Н.Н.Лебедев. – Москва : Недра, 1970. – 374с. : с ил. – Список лит.:с.370-371. – 97к.
44. Ландау, Л. Д. Курс общей физики. Механика и молекулярная физика / Л.Д. Ландау и др. – Москва : Наука, 1965. – 384 с. : с черт. – 80к.

45. Морозов, В. П. Курс сфероидической геодезии: Учебник : для студентов вузов, обучающихся по спец. "Астрономогеодезии". – Москва : Недра, 1979. – 296с. : ил. – Библиогр.:с.291. – 25к.
46. Боровков, А. А. Курс теории вероятностей: для мат. и физ. специальностей вузов. / А.Боровков. – Москва : Наука, 1972. – 287 с. – Библиогр.:с.283-287. – 65к.
47. Молчанов, А. П. Курс электротехники и радиотехники: для ун-тов по спец. "Физика" / А.П.Молчанов, П.Н.Занадворов. – 3-е изд., перераб. – Москва : Наука, 1976. – 479 с. : ил. – Список лит.:с.479 (9 назв.). – 1р.15к.
48. А, М. А. Лабораторный практикум и курсовое проектирование по теории механизмов и машин с использованием ЭВМ: учебное пособие / А.М. Ашавский и др.; под ред А.М. Ашавского. – Москва : Машиностроение, 1983. – 159с. : ил. – Библиогр.:с.158. – 35к.
49. Математика для вступників до вузів: навч. посібник / За ред. В.В.Семенця. – Харків : Компанія СМІТ, 2002. – 1118. – Бібліогр.:с.1112. – ISBN 966-95983-1-1 : 29грн60к.
50. Гайдаев, П. А. Математическая обработка геодезических сетей. – Москва : Недра, 1977. – 288с. : Список лит.:с.286. – 1р.20к.
51. Ефимов, А. В. Математический анализ (специальные разделы): учебное пособие : для втузов. – М. : Высшая школа, 1980. – 279с. – 65к.
52. Ефимов, А. В. Математический анализ (специальные разделы): Учебное пособие : для втузов. – М. : Высшая школа, 1980. – 295с. – 75к.
53. Ильин, В. А. Математический анализ : [учеб. для вузов по спец. "Математика", "Прикл. математика" и "Механика"] / В.А.Ильин [и др.]; под ред. А.Н.Тихонова. – Москва : Наука, 1979. – 719 с. : ил. – Алф.указ.:с.714-719. – 1р.60к.
54. Ветров, Ю. О. Машини для земляних робіт: Приклади розрахунку: Навч. посібник / Київськ. держ. техн. буд-ва і архіт. – Київ : ІСДО, 1995. – 304с. : іл. – Бібліогр.: с.300-304. – 200000крб.
55. Менеджмент організацій: Підручник для студ. вищ. навч. закл. / За заг ред. Л.І.Федулової. – Київ : Либідь, 2003. – 446с. : іл. – Бібліогр. в кінці розд. – ISBN 966-06-0286-3 : 15грн.
56. Царинник, О. Ю. Металеві конструкції. Спецкурс: Навч. посібник для студ. вищ. навч. закл. / Наук.-метод. центр вищ. освіти Мін-ва освіти і науки України. – Львів : Бескид Біт, 2004. – 303с. : іл. – Бібліогр.:с.300-301. – ISBN 966-8450-05-1 : 21грн70к.
57. Клименко, Ф. Є. Металеві конструкції: Підручник для студ. вузів / Ф.Є.Клименко, В.М.Барабаш. – Львів : Світ, 1994. – 278с. : іл. – Бібліогр.: с.227. – 99400 крб.
58. Монтаж систем внешнего водоснабжения и канализации / А.К.Перешивкин [и др.]; под ред. А.К.Перешивкина. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Стройиздат, 1988. – 653 с. : ил. – (Справ.строителя). – Библиогр.:с.647 (10 назв.). – ISBN 5-274-00045-2 : 2р.50к.
59. Канарчук, В. Є. Надійність машин : Підручник для студ. вищ. навч. закл. / В.Є.Канарчук [та ін.]. – Київ : Либідь, 2003. – 423с. : іл. – Бібліогр.:с.418. – ISBN 966-06-0215-4 : 31грн60к.
60. Напіваналітичний метод скінченних елементів в задачах динаміки просторових тіл / В.А.Баженов [та ін.]. – Київ : [б.в.], 2012. – 247 с. : іл. – Бібліогр.:с.219-245. – ISBN 966-978-2229-42-4 : 50грн.
61. Флоринский, М. М. Насосы и насосные станции / М.М.Флоринский, В.В.Рычагов. – 3-е изд. – Москва : Колос, 1967. – 387 с. : ил. – Библиогр.:с.384-385. – 1р.32к.
62. Ивашев-Мусатов, О. С. Начала математического анализа: учеб. пособие для студ. вузов / О.С. Ивашев-

- Мусатов. – изд. 3-е стереотип. – Москва : Наука, 1976. – 159 с. – 21к.
63. Начертательная геометрия: учебник / Н.Н.Крылов [и др.]. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Высшая школа, 1977. – 231с. : ил. – 1р.18к.
64. Німецька мова: Поглиблений курс: : Підручник. – Київ : Вища школа, 2002. – 214 с. – ISBN 966-642-089-9 : 10 грн.
65. Варвак, П. М. Новые методы решения задач сопротивления материалов: учеб. пособие. – Киев : Высш. шк., 1977. – 159с. – Библиогр.: с.155-157. – 22к.
66. Сівко, В. Й. Обладнання підприємств промисловості будівельних матеріалів і виробів: Підручник для студ. вищ. закл. освіти / В.Й.Сівко, В.А. Поляченко; за ред. В.Й.Сівка; Київськ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – Київ : ТОВ"АВЕГА", 2004. – 276с. : ил. – Библиогр.:с.271. – ISBN 966-96169-4-8 : 30грн00к.
67. Общая радиотехника: учебник для сред. спец. учебн. заведений / М.М.Могилевский [и др.]. – Киев : Вища шк., 1978. – 343 с. : ил. – 1р.
68. Чиликин, М. Г. Общий курс электропривода / М.Г. Чиликин. – 5-е изд., доп. и переработ. – Москва : Энергия, 1971. – 432 с. : с илл. – Библиогр.:с.428. – 1р.16к.
69. Трофімович, В. В. Основи екології: навч. посібник для освітньо-проф. підгот. / Київ. держ. техн. ун-т буд-ва і архіт. – Київ, 1996. – 210 с. : ил. – Библиогр.:с.208-210. – 4грн.
70. Основы автоматического регулирования и управления : учебн. пос. для студентов неэлектротехнических спец. вузов / под ред. В.М.Пономарева и А.П.Литвинова. – Москва : Высш.шк., 1974. – 439 с. – 1р.1к.
71. Зорин, В. А. Основы долговечности строительных и дорожных машин: учеб.пос. / В.А.Зорин. – Москва : Машиностроение, 1986. – 245с. : ил. – Библиогр.:с.237-238 (39 назв.). – 90к.
72. Калашников, А. М. Основы радиотехники и радиолокации / А.М.Калашников, Я.В.Степук. – Москва : Воениздат, 1959. – 376 с. : с рис. – 7р.60к.
73. Основы теории и конструирования объемных гидropередач: учеб.пособие для студентов машиностроит. специальностей / А.В.Кулагин [и др.]; под ред.В.Н.Прокофьева. – Москва : Высш.шк., 1968. – 399 с. : ил. – Библиогр.:с.391-395. – 87к.
74. Шпильрайн, Э. Э. Основы теории теплофизических свойств веществ: Уче. пособие для вузов. – М. : Энергия, 1977. – 248с. : ил. – 65к.
75. Александров, А. В. Основы теории упругости и пластичности: Учеб. для строит. спец.вузов / А.В.Александров, В.Д.Потапов. – Москва : Высш. шк., 1990. – 399с. : ил. – Библиогр.: с.391-392. – ISBN 5-06-000063-2 : 1р10к.
76. Самуль, В. И. Основы теории упругости и пластичности: Учеб. пособие для студ. инж.-строит. вузов. – Москва : Высшая школа, 1970. – 288 с. : ил. – Библиогр.:с.285. – 72к.
77. Основы теории цепей: учебник для студ. электротехн.и энергетических спец. вузов / Г.В.Зевеке [и др.]. – Изд. 4-е, перераб. – Москва : Энергия, 1975. – 752 с. : с ил. – Список лит.:с.734.
78. Литвинов, Б. А. Основы уравнительных вычислений и оценки точности результатов измерений и уравнения / Б.А. Литвинов. – Москва : Недра, 1979. – 103с. – Библиогр.:с.101. – 30к.
79. Основы эксплуатации радиоэлектронной аппаратуры : учебное пособие для радиотехн. спец. вузов / А.К.Быкадоров, Л.И.Кульбак, В.Ю.Лавриненко [и др.] ; под ред. В.Ю.Лавриненко. – Москва : Высш.шк., 1968. – 319 с. – Библиогр.: с. 314-316. – 80к.

80. Гершунский, Б. С. Основы электроники: учебник для электроприборостроит. техникумов / Б.С.Гершунский. – Киев : Вища шк., 1977. – 344 с. : с илл. – 1руб.
81. Касаткин, А. С. Основы электротехники / А.С.Касаткин. – Москва; Ленинград : Энергия, 1966. – 712с. : ил. – 2р.40к.
82. Веселовский, О. Н. Основы электротехники и электротехнические устройства радиоэлектронной аппаратуры: учебное пособие : для студентов радиотех. спец. вузов. – Москва : Высшая школа, 1977. – 312с. – 80к.
83. Болотов, П. А. Практикум по основным геодезическим работам. – Москва : Недра, 1977. – 336с. – 90к.
84. Прейскурант на строительство зданий и сооружений водоснабжения и канализации / Гос. Комитет Совета Министров СССР по делам стр-ва. – Москва : Стройиздат, 1978. – 432 с. – 1р.40к.
85. Кузьменко, И. Н. Применение теории случайных функций в геодезии. – Киев : Вища школа, 1980. – 144с. : ил. – Библиогр.:с. – 1р30к.
86. Гольдин, А. Л. Проектирование грунтовых плотин : Учебное пособие для гидротехнич. спец. вузов / А.Л.Гольдин, Л.Н.Рассказов. – Москва : Энергоатомиздат, 1987. – 304 с. : ил. – Библиогр.: с. 294-299. – 1 р. 20 к.
87. Белятынский, А. А. Проектирование кривых при строительстве и реконструкции автомобильных дорог: Учеб. пособие / А.А.Белятынский, А.М.Таранов. – Киев : Вища шк., 1988. – 303с. – Библиогр.: с.302. – ISBN 5-11-000006-9 : 74к.
88. Проектирование систем электроснабжения: учеб. пос. / В.Н.Винославский [и др.]. – Киев : Вища школа, 1981. – 360 с. : ил. – Библиогр.: с.352-358. – 1р.10к.
89. Даниленко, М. Д. Проектування водопровідних мереж / М.Д.Даниленко. – Київ : Будівельник, 1968. – 99 с. + схеми. – Бібліогр.:с.98. – 40к.
90. Каганова, И. Л. Промышленная электроника: Общий курс / И.Л. Каганов. – Москва : Высш.шк., 1968. – 559 с. : ил. – Библиогр.:с.553-556. – 1р.33к.
91. Криштафович, А. К. Промышленная электроника: учеб. для ср.спец.учеб. заведений электр.пром-ти / А.К.Криштафович. – Москва : Высш.школа, 1976. – 288с. : ил. – 70к.
92. Блантер, С. Г. Промышленная электроника: учебник для втузов. – Москва : Недра, 1964. – 368с. : ил. – Библиогр.: с.363. – 97к.
93. Блантер, С. Г. Промышленная электроника: учебник для студ. нефт. и газовых спец. вузов. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Москва : Недра, 1967. – 400с. : ил. – Библиогр.: с.396-400. – 1р.10к.
94. Пашенков, В. З. Радио-и светодальномеры: Учебник для студентов вузов, обучающ. по спец. "Маркшейдерское дело". – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Недра, 1980. – 333с. : ил. – Библиогр.: с.330. – 1р10к.
95. Комлик, В. В. Радиотехника и радиоизмерения: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по спец. "Полупроводники и диэлектрики" / В.В. Комлик; под ред. В.В. Огиевского. – Киев : Вища школа, 1978. – 248с. : ил. – Предм. указ.:с.244-247. – 1р.
96. Разрушение прочных грунтов / Ю.А.Ветров и др. – Киев : Будівельник, 1973. – 352 с. – Список лит.:с.346-351. – 1р.65к.
97. Расчет водопроводных сетей : Учебное пособие для вузов. / Абрамов Н.Н.,Поспелова М.М., Воропаев В.Н. и др. – Изд. 3-е, переработ. и доп. – Москва : Стройиздат, 1976. – 304 с. : ил. – Список лит. :с.302. – 81 к.

98. Примак, Н. С. Расчет рамных конструкций одноэтажных промышленных зданий: Учеб. пособие для инж.-строит. вузов. – Киев : Будівельник, 1966. – 503с. : черт. – Библиогр.:с.500-501. – 1р.8к.
99. Рекач, В. Г. Руководство к решению задач по теории упругости: [для инж.-строит. вузов и фак.] / В.Г. Рекач. – Москва : Высш. шк., 1966. – 227 с. : ил. – Библиогр.:с.222-224. – 39к.
100. Руководство по определению расчетных гидрологических характеристик / Гос. гидрологический ин-т. – Ленинград : Гидрометеиздат, 1973. – 111 с. + карт. – 1р.24к.
101. Артоболевский, И. И. Сборник задач по теории механизмов и машин. – 2-е., стереотип. – Москва : Наука, 1975. – 256с. : черт. – 61к.
102. Смоляров, А. М. Системы отображения информации и инженерная психология: учеб. пособие для студентов вузов. – Москва : Высшая шк., 1982. – 272с. : ил. – Библиогр.:с.268-269. – 1р.
103. Биргер, И. А. Сопротивление материалов: учеб. пособие для машиностроит. и авиац. вузов / И.А.Биргер, Р.Р.Мавлютов. – Москва : Наука, 1986. – 560с. : ил. – 1р50к.
104. Сопротивление материалов: учебник / под общ. ред. А.Ф.Смирнова. – Москва : Высшая школа, 1975. – 480 с. – 84к.
105. Справочник монтажника. Монтаж систем внешнего водоснабжения и канализации. – Москва : Стройиздат, 1978. – 2р20к.
106. Справочник по теории упругости. (Для инженеров-строителей) / под ред. П.М. Варвака, А.Ф. Рябова. – Киев : Будівельник, 1971. – 419 с. : ил. – 1р.72к.
107. Ганьшин, В. Н. Справочное руководство по крупномасштабным съемкам / В.Н.Ганьшин [и др.]. – Изд.2-е, перераб. и доп. – Москва : Недра, 1977. – 248с. : ил. – 89к.
108. Хоткевич, С. Г. Станки и механизмы для производства санитарно-технических и вентиляционных работ: учеб. пос.для техн. / С.Г.Хоткевич, М.Каневский. – Москва : Высш.шк., 1970. – 341 с. : с черт. – Библиогр.:с.337. – 79к.
109. Чирас, А. А. Строительная механика. – Москва : Стройиздат, 1989. – 1р.10к.
110. Строительная механика. Стержневые системы: Учебник / А.Ф.Смирнов [и др.]; под ред. А.Ф.Смирнова. – Москва : Стройиздат, 1981. – 512с. : ил. – Библиогр.:с.510. – 1грн10к.
111. Сучасні композиційні будівельно- оздоблювальні матеріали: Модифіковані сухі будівельні суміші та водно-дисперсійні полімерні склади / П.В.Захарченко [та ін.]; Мін-во освіти і науки України. – Київ : [б.в.], 2005. – 511с. : іл. – Бібліогр. в кінці розд. – ISBN 966-7989-08-4 : 51грн.
112. Баран, П. И. Съёмка и картографирование подземных инженерных сетей. – Киев : Будивельник, 1980. – 136с. : ил. – Библиогр.:с.134. – 50к.
113. Ганьшин, В. Н. Таблицы прямоугольных координат, углов размеров и площадей трапеций масштабов 1:2000 и 1:5000 для широт от 36 до 68. Эллипсоид Красовского / В.Н.Ганьшин, Л.С.Хренов. – Киев : Будівельник, 1978. – 207с. – 1р.70к.
114. Бать, М. И. Теоретическая механика в примерах и задачах: учеб. пособие для заоч. и вечерних вузов: в 2-х т. / Под ред. Г.Ю. Джанелидзе. – Изд. 4-е. – Москва : Наука, 1966. – 483с. – 91к.
115. Бать, М. И. Теоретическая механика в примерах и задачах: учебное пособие / Под ред. Г.Ю. Джанелидзе. – Изд. 3-е, стереотип. – Москва : Наука, 1966. – 663с. : с черт. – 1р.24к.

116. Космодемьянский, А. А. Теоретическая механика и современная техника / А.А.Космодемьянский. – Москва : Просвещение, 1969. – 255с. : ил. – 68к.
117. Савин, Г. Н. Теоретическая механика: учебник для высш. техн. учеб. заведений УССР / Г.Н.Савин [и др.]; под общ. ред.Г.Н.Савина. – Изд. 2-е, доп. и перераб. – Киев : Готехиздат УССР, 1963. – 610 с. : с черт. – 1р.38к.
118. Герасимов, С. Г. Теоретические основы автоматического регулирования тепловых процессов: учеб.пос. для энерг.вузов и фак. / С.Г.Герасимов. – Москва : Высш.школа, 1967. – 206с. : с черт. – Библиогр.: с.203-204 (27 назв.). – 51к.
119. Нейман, Л. Р. Теоретические основы электротехники: в 2 т.: учебник / Л.Р.Нейман, К.С.Демирчян. – Ленинград : Энергия, Ленингр. отд-ние, 1967. – 407с. : с черт. – 98к.
120. Чиликин, М. Г. Теория автоматизированного электропривода: учеб. пособие / М.Г.Чиликин и др. – Москва : Энергия, 1979. – 616 с. : ил. – Библиогр.:с.607-608. – 1р.50к.
121. Теория автоматического управления: Учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по спец. "Автоматика и телемеханика" / Под ред. А.А.Воронова. – М. : Высш. школа, 1977. – 303с. : ил. – 89к.
122. Теория автоматического управления: Учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по спец. "Автоматика и телемеханика" / Под ред. А.А.Воронова. – М. : Высш. школа, 1977. – 288с. : ил. – 86к.
123. Теория автоматического управления: Учебник для студ. вузов / Под ред. А.В.Нетушила. – Изд. 2-е, доп. и перераб. – М. : Высш. школа, 1976. – 400с. : ил. – 1р05к.
124. Дороговцев, А. Я. Теория вероятностей. Сборник задач: Учебное пособие : для вузов / Под общ. ред. А.В. Скорохода. – Киев : Вища школа, 1980. – 432 с. : ил. – 90к.
125. Теория механизмов и машин и детали машин: учебное пособие для немехан. спец. втузов / М.М.Машнев [и др.]. – Москва : Росвузиздат, 1963. – 447 с. : ил. – Библиогр.: с. 441. – 97к.
126. Юдин, В. А. Теория механизмов и машин./учеб. пособие для студентов машиностроит. спец.вузов/. – Изд.2-е,перераб. и доп. – Москва : Высш. школа, 1977. – 527с. : ил. – 1р.08к.
127. Гинзбург-Шик, Л. Д. Тепловые электрические станции и их технологическое оборудование: учебник. – Москва : Энергия, 1967. – 403с. : ил. – Библиогр.:с.398. – 83к.
128. Юдаев, Б. Н. Теплопередача: Учебник : для машиностроительных спец. вузов. – Москва : Высшая школа, 1973. – 359с. : с черт. – Список лит.: с.353-356. – 94к.
129. Глущенко, Л. Ф. Теплотехника в строительстве и строительном производстве: Учеб.пособие для строит.спец.вузов / Под общ. ред.Л.Ф.Глущенко. – Киев : Выща шк., 1991. – 294с. : ил. – Библиогр.: с.290. – ISBN 5-11-002403-0 : 2р.
130. Тихомиров, К. В. Теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция: По спец. ПГС / К.В.Тихомиров, Э.С.Сергеенко. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Стройиздат, 1991. – 480с. : ил. – Библиогр.:с.472-473. – 2р.40к.
131. Теплотехнический справочник: в 2 т. / под общ. ред. В.Н.Юренева, П.Д.Лебедева. – Изд. 2-е, перераб. – Москва : Энергия, 1975. – 744 с. – Предм. указ.: 734-743. – 4р.22к.
132. Теплотехнический справочник: в 2 т. / под общ. ред. В.Н.Юренева, П.Д.Лебедева. – Изд. 2-е, перераб. – Москва : Энергия, 1976. – 896 с. – 4р.82к.
133. Соколов, Е. Я. Теплофикация и тепловые сети: Учебник для втузов по спец. "Пром. теплоэнергетика". – Изд.4-е, перераб. – М. : Энергия, 1975. – 376с. : ил. – Список лит.: с.369-371. – 1р37к.

134. Елизаров, Д. П. Теплоэнергетические установки электростанций: учебник для студ. энергомашиностроит. специальн. вузов / Д.П. Елизаров. – Москва : Энергия, 1967. – 256с. : рис. – Библиогр.:с.249-253. – 1р.08к.
135. Ривкин, С. Л. Термические производные для воды и водяного пара / С.Л.Ривкин [и др.]. – Москва : Энергия, 1977. – 264 с. : с ил. – 2р.47к.
136. Маркузе, Ю. И. Техника вычислений в геодезии: Учебное пособие для геодезических спец.вузов. – Москва : Недра, 1980. – 121с. : ил. – Библиогр.:с.109. – 25к.
137. Повх, И. Л. Техническая гидромеханика: Учеб. пособие для студ. вузов. – Л. : Машиностроение, 1976. – 502с. – 1р.23к.
138. Дубейковский, Е. Н. Техническая механика : учеб. пособие для машиностр. спец. техникумов / Е. Н. Дубейковский, Е. Саввушкин, Л. А. Цейтлин. – Москва : Машиностроение, 1980. – 344 с. : ил. – 1р.
139. Ерошевский, М. И. Технология городского строительства: учеб. для вузов по спец." Городское стр-во " / М.И.Ерошевский. – Изд.2-е, перераб. и доп. – Москва : Высш.шк., 1985. – 488с. : ил. – Библиогр.:с.482. – 1р.60к.
140. Кульский, Л. А. Технология очистки природных вод : Учеб. пособие для студентов вузов. / Л.А.Кульский, П.П.Строкач. – Киев : Вища школа, 1981. – 327 с. : ил. – Библиогр.: с.315-316. – 1 р. 40 к.
141. Указания по определению расчетных гидрологических характеристик СН 435-72 / Госстрой СССР. – Ленинград : Гидрометеиздат, 1972. – 19 с. – 2р.68к.
142. Машимов, М. М. Уравнивание геодезических сетей / М.М. Машимов. – Москва : Недра, 1979. – 367с. : ил. – 1р.40к.
143. Устойчивость и колебания деформируемых систем с односторонними связями / В.А.Баженов [и др]. – Киев : Выща школа, 1989. – 399с. – Библиогр.:с.390-396. – 4р40к.
144. Бурлак, А. И. Учебник английского языка для студентов архитектурных инженерно-строительных спец. вузов. / А.И.Бурлак. – Москва : Высш.шк., 1982. – 247с. – 85к..
145. Король, Е. В. Учебник французского языка для старших курсов технических вузов (по программе факультатива) : учеб. пособие для студентов втузов / Е.В.Король, А.Н.Петрова. – Москва : Высшая школа, 1975. – 239с. – 56к.
146. Заславская, П. И. Учебник французского языка (2-3 курс) / П.И. Заславская, И. Юматова; Ленинград. гос. ун-т им. А.А. Жданова. – Ленинград : Изд-во ЛГУ, 1980. – 271с. – 60к.
147. Епифанов, Г. И. Физика твердого тела: учебное пособие для студентов втузов / Г. И. Епифанов. – Изд.2-е, перераб. и доп. – Москва : Высш.шк., 1977. – 288с. – Список лит.:с.282-283. – 90к.
148. Мякишев, Г. Я. Физика: учебник для 10 кл. сред. шк. / Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев. – Изд. 3-е. – Москва : Просвещение, 1979. – 319с. : ил. – 40к.
149. Воронцов, Т. А. Физические основы электровакуумной техники: учебное пособие для электротехн. вузов и фак. / Воронцов Т.А., Соболев В.Д. – Москва : Высшая школа, 1967. – 352 с. : ил. – 79к.
150. Михайленко, В. Е. Формообразование оболочек в архитектуре / В.Е.Михайленко, и [др.]. – Киев : Будівельник, 1972. – 207с. : ил. – 87к.

151. Химия: справочное руководство. [Органич. химия, неорганич. физич. химия. Процессы и аппараты химической технологии] / пер.с немец. под ред. Ф.Г.Гаврюченкова. – Ленинград : Химия, 1975. – 573 с. – Имен. указ.:с.552-573. – 2р.98к.
152. Петерс, И. Шестизначные таблицы тригонометрических функций, содержание значения шести тригонометрических функций через укаждые десять секунд дуги квадрата, разделенного на 90, и значения котангенсов и косекансов через каждую секунду дуги / И.Петерс. – Изд.4-е. – Москва : Недра, 1975. – 293 с. – 2р.36к.
153. Глуховский, В. Д. Шлакощелочные цементы и бетоны / Глуховский Виктор Дмитриевич, Пахомов В. А. – Киев : Будівельник, 1978. – 184 с. : ил. – 55к.
154. Щелочные и щелочно-щелочноземельные гидравлические вяжущие и бетоны / А.А.Волянский [и др.]; под общ.ред.В.Д.Глуховского. – Киев : Вища школа, 1979. – 232 с. : ил. – Библиогр.:с.225-231. – 2р.
155. Чукаев, Д. С. Электрификация городского хозяйства: учебн. пос. – Москва : Высшая школа, 1974. – 214 с. – 59к.
156. Керопян, К. К. Электрическое моделирование в строительной механике / К.К.Керопян, П.М.Чеголин. – Москва : Госстройиздат, 1963. – 391с. : с ил. – Библиогр.:с.384-388 (109 назв). – 1р.22к.
157. Преображенский, А. А. Электромагнитные устройства информационно-измерительной техники: Учебник для студ. вузов, обучающихся по спец. "Информационно-измерит. техника". – М. : Высшая школа, 1982. – 264с. : ил. – Библиогр.: с.260. – 85к.
158. Гапонов, В. И. Электроника: учеб. пособие для вузов / В.И.Гапонов. – Москва : Физматгиз, 1960. – 516с. – Библиогр.:с.510-513. – 1р.06к.
159. Гапонов, В. И. Электроника: учеб. пособие для высш. учеб. заведений / В.И.Гапонов. – Москва : Физматгиз, 1960. – 592с. – Библиогр.:с.581-587. – 1р.27к.
160. Дулин, В. Н. Электронные приборы: Учебник : для студентов вузов, обуч. по спец. "Радиотехника". – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Энергия, 1977. – 424с. : ил. – 1р.30к.
161. Касаткин, А. С. Электротехника / А.С.Касаткин. – Изд.3-е, перераб. – Москва : Энергия, 1974. – 560с. : ил. – Алф.указ.:с.552-555. – 1р.73к.
162. Иванов, А. А. Электротехника: лабораторные работы: учеб. пос. для студ.вузов / А.А.Иванов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Киев : Вища шк., 1982. – 343с. : ил. – 95к.
163. Электротехника: Программир. учеб. пособие: Для неэлектротехн. спец. вузов / Под ред.В.Г.Герасимова. – Москва : Высш. шк., 1983. – 480с. : ил. – (Высш. образование). – Библиогр.: с.475. – 1р20к.
164. Электротехника: Учеб. пособие для вузов / Под ред. В.С.Пантюшина. – Изд.2-е, перераб. и доп. – Москва : Высшая школа, 1976. – 560с. : ил. – 1р07к.
165. Лаптев, Г. Ф. Элементы векторного исчисления: Учебное руководство : для втузов. – Москва : Наука, 1975. – 336 с. : ил. – Предм. указ.: с.335-336. – 73к.
166. Скороход, А. В. Элементы теории вероятностей и случайных процессов: Учебное пособие : для студентов вузов. – К. : Вища школа, 1980. – 343с. – 75к.

Наша мета - поповнення фонду бібліотеки профільними документами, виданими в Україні та за кордоном. Бібліотека комплектує наукові, навчальні та довідкові видання за напрямком будівництво і архітектура та суміжних спеціальностей

ЗАПРОШУЄМО ДО СПІВРОБІТНИЦТВА З ДОКУМЕНТООБМІНУ БІБЛІОТЕКИ, ОРГАНІЗАЦІЇ ТА УСТАНОВИ.

Контактний телефон: Е-

+38(044)241-55-82

mail:

komplekt249@bigmir.net

Завідуюча відділом:

Балко Г анна Олексіївна

Наша адреса:

03680 Київ, Повітрофлотський пр.31

Бібліотека КНУБА відділ комплектування к.249 (гол. корп.)