**Периферийные устройства и интерфейсы ЭВМ**

**Список найденной литературы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 32.97, А 187 | | | **Авдеев, В.А.**    Периферийные устройства: интерфейсы, схемотехника, программирование : рек. УМО вузов по университетскому политехническому образованию в качестве учеб. пособ. для студентов вузов, обучающихся по специальности 230101 "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети". - М. : ДМК Пресс, 2009. - 848 с. - ISBN 978-5-94074-505-1: 243-30 : 243-30. УЧ-10; | | |
|  | | | 32.81, С 506 | | | **Смирнова, Марина Олеговна.**    Операционная система Windows. Ч. 1 : метод. рек. - Астрахань : Изд-во АГПУ, 2000. - 20 с. - (М-во образования РФ. АГПУ). - ISBN 5-88200-471-3: 20-00 : 20-00. ЗН-10; РФ-1; УЧ-16; |
|  | | 32.97, К 953 | | | **Кутузов, Михаил.**    Выбор и модернизация компьютера. - 4-е изд. - СПб. : Питер, 2004. - 316 с. : ил. - (Анатомия ПК). - ISBN 5-94723-939-6: 50-00 : 50-00. АБ-5; | |
|  | | 32.97, К891 | | | **Кузнецов, Игорь.**    Анимация для Интернета : краткий курс. Пособ. для ускоренного обучения. - СПб. : Питер, 2001. - 288 с. - ISBN 5-318-00360-5: 25-00 : 25-00. АБ-2; | |
|  | | 32.97, З-913 | | | **Зубков, С.В.**    Assembler для DOS, Windows и UNIX . - 3-е изд. ; стер. - М. : ДМК Персс; СПб.: Питер, 2004. - 608 с. - (Для программистов). - ISBN 5-94074-259-9: 143-00 : 143-00. АБ-3; | |
|  | | 32.97, В48 | | | **Вин, Джеффри.**    Искусство web-дизайна : Самоучитель. - СПб. : Питер, 2003. - 224 с. - ISBN 5-318-00402-4: 75-00, 83-00 : 75-00, 83-00. АБ-18; | |

Периферийные устройства: интерфейсы, схемотехника, программирова ние [Электронный ресурс]учебное пособие / Авдеев В.А. - М. : ДМК Пресс, 2009. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940745051.html>

Микропроцессорные системы управления электроприводами и технологическими комплексами [Электронный ресурс]: учебное пособие / Симаков Г.М., Бородин А.М., Котин Д.А., Панкрац Ю.В. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2016. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778229891.html>

Микроконтроллеры ARM7 семейств LPC2300/2400. Вводный курс разработчика [Электронный ресурс] / Тревор Мартин; пер. с англ. Евстифеева А.В. - М. : ДМК Пресс, 2016. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970604007.html>

Суэмацу, Ёсикадзу Микрокомпьютерные системы управления. Первое знакомство [Электронный ресурс]учебное пособие / Пер. с яп.; под ред. Ёсифуми Амэмия. - 2-е изд., стер. - М. : ДМК Пресс, 2008. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785941202140.html>

Выбор, сборка, апгрейд качественного компьютера [Электронный ресурс]практическое руководство / Кравацкий Ю., Рамендик М. - М. : СОЛОН-ПРЕСС, 2009. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5980031316.html>

Mathematica 5.1/5.2/6 в математических и научно-технических расчетах. [Электронный ресурс]монография / В. П. Дьяконов. - М. : СОЛОН-ПРЕСС, 2008. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785913590459.html>

Интерфейс RS232: Связь между компьютером и микроконтроллером: От DOS к WINDOWS98/XP [Электронный ресурс] / Кузьминов А. Ю. - М. : ДМК Пресс, 2009. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5970600288.html>

Интерфейс и генерирование сетки в ANSYS Workbench [Электронный ресурс] : Учеб. пособие по курсу "Геометрическое моделирование в САПР" / Е.Ю. Верхотуркин, В.Н. Пащенко, В.Б. Пясецкий. - М. : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2013." - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785703836910.html>

Графический интерфейс комплекса ANSYS [Электронный ресурс]учебное пособие / Басов К. А. - М. : ДМК Пресс, 2005. - <http://www.studentlibrary.ru/book/5-94074-074-X.html>

Интерфейсы информационных систем [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Терещенко П.В. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778220362.html>

Разработка пользовательского интерфейса [Электронный ресурс] учебное пособие / Мандел Т. ; Пер. с англ. - М. : ДМК Пресс, 2001. - (Серия "Для программистов")." - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5940740693.html>

Инженерное проектирование в средах CAD. Геометрическое моделирование средствами системы > [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.А. Максимова - Красноярск : СФУ, 2016. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763833676.html>