



Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Цифровые устройства и микропроцессоры

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во
1)	Баев Борис Петрович Микропроцессорные системы бытовой техники : учеб. для высш. проф. образования / Б. П. Баев. - М. : Горячая линия-Телеком, 2005. - 480 с. : а-ил. - (Специальность)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	004 Б15	8 экз.
2)	Калабеков Бениамин Аршакович Цифровые устройства и микропроцессорные системы : учеб. для сред. спец. учеб. заведений связи по специальностям 2004,2005,2006 / Б. А. Калабеков. - 2-е изд., перераб. и доп.. - М. : Горячая линия-Телеком, 2002. - 336 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	004 К17	23 экз.
3)	Корячко Вячеслав Петрович Микропроцессоры и микро-ЭВМ в радиоэлектронных средствах : учеб. для вузов по спец. "Конструирование и технология радиоэлектрон. средств" / Вячеслав Петрович Корячко. - М. : Высш. шк., 1990. - 406 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.3 К70	75 экз.
4)	Микропроцессорные средства и системы : метод. указания по выполнению лаб. работ для специальности 14060465 "Электропривод и автоматика пром. установок и технол. комплексов" / Иркут. гос. техн. ун-т; сост. В. Д. Сартаков, М. П. Дунаев Ч. 2, 2006. - 54 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	004 М59	70 экз.
5)	Микропроцессорные средства и системы : метод. указания и задания по выполнению курсовой работы для специальности 14060465 "Электропривод и автоматика пром. установок и технол. комплексов" / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2006. - 47 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	004 М59	77 экз.
6)	Микропроцессоры : учеб. для вузов : в 3 кн. / Владимир Дмитриевич Вернер; Под ред. Л. Н. Преснухина Кн. 2 : Средства сопряжения. Контролирующие и информационно-управляющие системы. - Минск : Вышэйш. шк., 1987, 1987. - 301 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	004 М59	26 экз.
7)	Микропроцессоры : учеб. пособие для вузов / под ред. Преснухина Л. Н Ч. 7 : Автоматизированные системы контроля объектов/Фролов Г. И., Гембицкий Р. А.. - М. : Высш. шк., 1984. - 87 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	004 М59	49 экз.
8)	Микропроцессоры : учеб. пособие для вузов / Под ред. Преснухина Л. Н. Ч. 3 : Элементная база и схемотехника средств сопряжения/Воробьев Н. В., Вернер В. Д.. - М. : Высш. шк., 1984. - 113 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	681.3 М59	161 экз.
9)	Микропроцессоры : учеб. пособие для вузов / Под ред. Преснухина Л. Н. Ч. 4 : Основы построения микро-ЭВМ/Горбунов В. Л., Панфилов Д. И., Преснухин Д. Л.. - М. : Высш. шк., 1984. - 143 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	681.3 М59	158 экз.
10)	Микропроцессоры : учеб. пособие для вузов / Под ред. Преснухина Л. Н. Ч. 5 : Аппаратурно-программные средства отладки / Васильев Н. П., Горовой В. Р. . - М. : Высш. шк., 1984. - 95 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	681.3 М59	59 экз.
11)	Микропроцессоры : учеб. пособие для вузов / Под ред. Преснухина Л. Н. Ч. 6 : Информационно-управляющие вычислительные машины/Горячева В., Шишкевич А. А. /. - М. : Высш. шк., 1984. - 120 с.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	681.3 М59	48 экз.
12)	Микропроцессоры : учеб. пособие для вузов / Под ред. Преснухина Л. Н. Ч. 8 : Лабораторный практикум/Горбунов В. Л., Панфилов Д. И.. - М. : Высш. шк., 1984. - 104 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	681.3 М59	157 экз.
13)	Микропроцессоры : учеб. пособие для вузов / Под ред. Преснухина Л. Н. Ч. 9 : Сборник примеров и задач/Нестеров П. В., Шаньгин В. Ф., Костин А. Е. и др.. - М. : Высш. шк., 1985. - 96 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	681.3 М59	68 экз.

Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Цифровые устройства и микропроцессоры

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во
14)	Микропроцессоры.: В. 3 кн. : учеб. для втузов / Под. ред. Л. Н. Преснухина Кн. 2 : Средства сопряжения. Контролирующие и информационно-управляющие системы. - М. : Высш. шк., 1986, 1986. - 382 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	681.3 М59	45 экз.
15)	Нарышкин Александр Кириллович Цифровые устройства и микропроцессоры : учеб. пособие для вузов радиотехн. специальностей / А. К. Нарышкин. - М. : Академия, 2006. - 317 с. : а-ил. - (Высшее профессиональное образование)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.3 Н30	13 экз.
16)	Опадчий Юрий Федорович Аналоговая и цифровая электроника. Полный курс : учеб. для вузов по специальности "Проектирование и технология радиоэлектрон. средств" / Ю. Ф. Опадчий, О. П. Глудкин, А. И. Гуров. - М. : Горячая линия-Телеком, 2005. - 768 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.3 О-60	33 экз.
17)	Опадчий Юрий Федорович Аналоговая и цифровая электроника: (Полн. курс) : учеб. для вузов по специальности "Проектирование и технология радиоэлектрон. средств" / Ю. Ф. Опадчий, О. П. Глудкин, А. И. Гуров. - М. : Горячая линия-телеком, 2000. - 768 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.3 О60	23 экз.
18)	Сартаков Валерий Дмитриевич Промышленные микропроцессорные контроллеры : учеб. пособие для вузов по направлению 654500 "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / В. Д. Сартаков. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2005. - 142 с. : а-а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	004 С20	103 экз.
19)	Токхайм, Роджер Л. Микропроцессоры : курс и упражнения / Роджер Л. Токхайм. - М. : Энергоатомиздат, 1987. - 335 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	681.3 Т51	14 экз.
20)	Цифровые устройства и микропроцессоры : метод. указания к курсовому проекту / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2004. - 14 с.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[нет] Ц75	67 экз.

Всего: 1277 экз.

В списке приведена многоэкземплярная литература за все годы издания