

Наименование	Автор(ы)	Вид издания	Издательство	Год издания	ссылка	Объем, стр.	Уровень образования	URL	Бибзапись
Критерии качества изготовления радиоэлектронной аппаратуры	Головицына М. В.	Статья	Издательство стандартов	1991	ссылка	2	Профессиональное образование / ВО - Кадры высшей квалификации / Аспирантура	https://znanium	Головицына, М. В. Критерии качества изготовления радиоэлектронной аппаратуры / М. В. Головицына. - Текст : электронный // Стандарты и качество. - 1991. - №11. - С. 41-42. - URL: https://znanium.com/catalog/product/355057
Электронная аппаратура. Биполярные транзисторы с изолированным затвором. Силовые модули	Никифоров И.К.	Учебное пособие	Инфра-Инженерия	2023	ссылка	516	Профессиональное образование / ВО - Бакалавриат	https://znanium	Никифоров, И. К. Электронная аппаратура. Биполярные транзисторы с изолированным затвором. Силовые модули : учебное пособие / И. К. Никифоров. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. - 516 с. - ISBN 978-5-9729-1242-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2102069
Электронная аппаратура. Диоды и тиристоры, их особенности и применение. Оптоэлектронные приборы	Никифоров И.К.	Учебное пособие	Инфра-Инженерия	2023	ссылка	800	Профессиональное образование / ВО - Бакалавриат	https://znanium	Никифоров, И. К. Электронная аппаратура. Диоды и тиристоры, их особенности и применение. Оптоэлектронные приборы : учебное пособие / И. К. Никифоров. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. - 800 с. - ISBN 978-5-9729-1231-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2102070
Электронная аппаратура. Основные материалы и технологии микро- и нанoeлектроники	Никифоров И.К.	Учебное пособие	Инфра-Инженерия	2023	ссылка	416	Профессиональное образование / ВО - Бакалавриат	https://znanium	Никифоров, И. К. Электронная аппаратура. Основные материалы и технологии микро- и нанoeлектроники : учебное пособие / И. К. Никифоров. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. - 416 с. - ISBN 978-5-9729-1230-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2102072
Электронная аппаратура. Основные положения электроники. Радио- и электротехнические материалы и изделия	Никифоров И.К.	Учебное пособие	Инфра-Инженерия	2023	ссылка	372	Профессиональное образование / ВО - Бакалавриат	https://znanium	Никифоров, И. К. Электронная аппаратура. Основные положения электроники. Радио- и электротехнические материалы и изделия : учебное пособие / И. К. Никифоров. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. - 372 с. - ISBN 978-5-9729-1164-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2102073
Электронная аппаратура. Пассивные компоненты схем: резисторы, предохранители, конденсаторы. Термoeлектрические устройства	Никифоров И.К.	Учебное пособие	Инфра-Инженерия	2023	ссылка	400	Профессиональное образование / ВО - Бакалавриат	https://znanium	Никифоров, И. К. Электронная аппаратура. Пассивные компоненты схем: резисторы, предохранители, конденсаторы. Термoeлектрические устройства : учебное пособие / И. К. Никифоров. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. - 400 с. - ISBN 978-5-9729-1206-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2102074
Электронная аппаратура. Пассивные электромагнитные компоненты и элементы схем. Электромагнитная совместимость. Основы магнитoeлектроники	Никифоров И.К.	Учебное пособие	Инфра-Инженерия	2023	ссылка	476	Профессиональное образование / ВО - Бакалавриат	https://znanium	Никифоров, И. К. Электронная аппаратура. Пассивные электромагнитные компоненты и элементы схем. Электромагнитная совместимость. Основы магнитoeлектроники : учебное пособие / И. К. Никифоров. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. - 476 с. - ISBN 978-5-9729-1207-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2102075

Электронная аппаратура. Транзисторные биполярные и полевые структуры	Никифоров И.К.	Учебное пособие	Инфра-Инженерия	2023	ССЫЛКА	480	Профессиональное образование / ВО - Бакалавриат	https://znanium.ru	Никифоров, И. К. Электронная аппаратура. Транзисторные биполярные и полевые структуры : учебное пособие / И. К. Никифоров. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. - 480 с. - ISBN 978-5-9729-1234-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2102078
Электронная аппаратура. Операционные усилители, их разновидности и применение	Никифоров И.К.	Учебное пособие	Инфра-Инженерия	2024	ССЫЛКА	428	Профессиональное образование	https://znanium.ru	Никифоров, И. К. Электронная аппаратура. Операционные усилители, их разновидности и применение : учебное пособие / И. К. Никифоров. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. - 428 с. - ISBN 978-5-9729-1709-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2173601
Ремонт, регулировка и техническое обслуживание радиоэлектронной аппаратуры	Фахрутдинов Р.К., Хафизов Р.Г.	Учебное пособие	Поволжский государственный технологический университет	2024	ССЫЛКА	94	Профессиональное образование	https://znanium.ru	Фахрутдинов, Р.К. Ремонт, регулировка и техническое обслуживание радиоэлектронной аппаратуры : учебное пособие / Р.К. Фахрутдинов, Р.Г. Хафизов. - Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2024. - 94 с. - ISBN 978-5-8158-2394-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2179459