

Рекомендуемая литература

Основная

1. Рычина, Т. А. Устройства функциональной электроники и электрорадиоэлементы : учебник для вузов / Т. А. Рычина, А. В. Зеленский. – М. : Радио и связь, 1989.
2. Щука, А.А. Электроника: Учебное пособие / Под ред. Проф. А.С.Сигова. – СПб.: БХВ-Петербург, 2005. – 800 с.
3. Зайкова, С.А. Пассивные компоненты радиоэлектронной аппаратуры: Учебное пособие / С.А. Зайкова. – Гродно: ГрГУ, 2009. – 67 с.
4. Свитенко, В. И. Электрорадиоэлементы / В. И. Свитенко. – М.: Высш. шк., 1987.
5. Основы оптоэлектроники / под ред. К. М. Ролант. – М. : Мир, 1988.

Дополнительная

6. Бондаренко, И.Б. Электрорадиоэлементы. Часть 1. Резисторы: Учебное пособие / СПб: СПб НИУ ИТМО, 2012. – 108 с.
7. Иванова, Н.Ю. Электрорадиоэлементы. Часть 2: Электрические конденсаторы. Учебное пособие / Н.Ю. Иванова, И.Э. Комарова, И.Б. Бондаренко. – СПб: Университет ИТМО, 2015. – 94с.
8. Белоруссов, Н.И. Электрические кабели, провода и шнуры: Справочник / Н.И. Белоруссов, А.Е. Саакян, А.И. Яковлева. – М: Энергоатомиздат, 1987. – 536 с.
9. Горошков, Б.И. Элементы радиоэлектронных устройств: Справочник. – М.: Радио и связь, 1988. – 176 с.
10. Коноплев Б.Г., Лысенко И.Е. Компоненты микросистемной техники. Часть 1.– Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ, 2009.– 117 с.
11. Баранов, В. В. Электрорадиоэлементы и устройства функциональной электроники: конспект лекций / В. В. Баранов. – Минск: БГУИР, 1999.
12. Речицкий, В. И. Акустоэлектронные радиокомпоненты /В. И. Речицкий. – М.: Радио и связь, 1987.
13. Верещагин, И. К. Введение в оптоэлектронику / И. К. Верещагин, Л. К. Косяченко, С. М. Кокин. – М.: Высш. шк., 1991.
14. Технология поверхностного монтажа / С. П. Кундас [и др.]. – Минск: Армита–Маркетинг, Менеджмент, 2000.
15. Яблонский, Ф. М. Средства отображения информации / Ф. М. Яблонский, Ю. В. Троицкий. – М.: Высш. шк., 1985.
16. Вуколев, Н. И. Знакосинтезирующие индикаторы / Н. И. Вуколев, А. Н. Михайлов. – М.: Радио и связь, 1987.