

Фізико-теоретичні основи конструювання радіоелектронної апаратури**Рекомендована література*****Основна література***

1. *Ненашев А.П.* Конструирование радиоэлектронных средств / Учебник для радиотехнических специальностей вузов // М.: Высшая школа, 1990. – 432 с., ил.
2. *Гель П.П., Иванов-Есипович Н.К.* Конструирование и микроминиатюризация радиоэлектронной аппаратуры / Учебник для вузов // Л.: Энергоатомиздат, 1984. – 536 с., ил.

Допоміжна література

3. *Гель П. П., Иванов-Есипович Н. К.* Конструирование радиоэлектронной аппаратуры // Л.: Энергия, 1972. – 232 с., ил.
4. *Варламов Р. Г., Замятин В. Я., Капчинский Л. М., и др.* Справочная книга радиолюбителя-конструктора. Книга 2. // Изд. «Массовая радиобиблиотека», вып. 1196, 1992. – 336 с., ил.
5. *Ильин В. А.* Технология изготовления печатных плат // Л.: Машиностроение, 1984. – 77 с.
6. *Николаенко М. Н.* Секреты радиолюбителя-конструктора // М.: НТ-Пресс, 2006. – 320 с., ил.