



- Учебная дисциплина
 - Схемотехника дискретных устройств.
 - Литература

Основная учебная литература

- Каган Б.М. Электронные вычислительные машины и системы. М.: Энергоатомиздат 1991 г.-590 с.
- Угрюмов Е.П. Цифровая схемотехника. - СПб.: БХВ - Санкт-Петербург, 2000 – 528 с.

Основная учебная литература

- Кардашев Г.А. Цифровая электроника на персональном компьютере. – М.: Горячая линия-Телеком, 2003. –311 с.
- Карлащук В.И. Электронная лаборатория на IBM PC: Программа Electronics Workbench и её применение. – М.: Солон-Р, 2003. –726 с.

Основная учебная литература

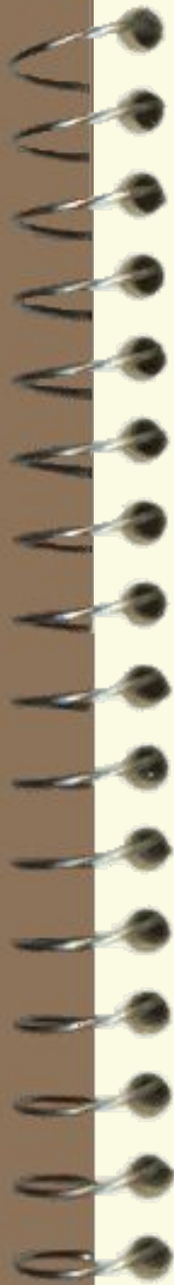
- Савельев А.Я. Основы информатики: Учеб. для вузов. – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2001 г. – 328 с.
- Бойт К. Цифровая электроника. – Москва: Техносфера, 2007 г. – 472 с.

Дополнительная литература

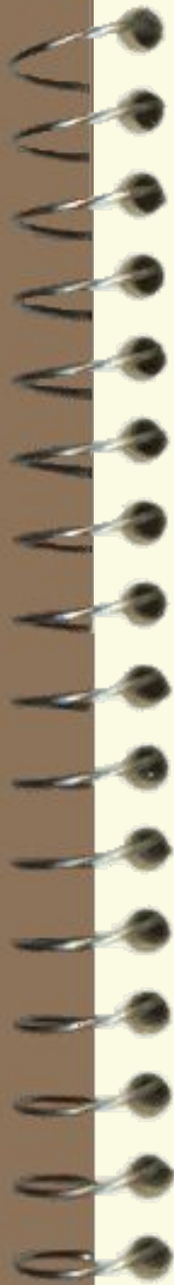
- Угрюмов Е. Цифровая схемотехника – СПб.: БХВ-СПб. 2000-528 с.
-
- Калабеков Б.А. Цифровые устройства и микропроцессорные системы. – М.: Горячая линия – Телеком, 2007. -336 с.

Дополнительная литература

- Новиков Ю.В. Основы цифровой схемотехники. – М.: Мир, 2001. – 371 с.
- Букреев И.Н., Горячев В.И., Мансуров Б.М. Микроэлектронные схемы цифровых устройств. – 4-е изд., перераб. и доп., Москва: Техносфера, 2009 г. – 712 с.

A silver metal spiral binding is visible on the left edge of the page, consisting of a series of loops that hold the paper in place.

Дополнительная литература

A silver metal spiral binding is visible on the left side of the page, with the wire looping through a series of holes.

Дополнительная литература
