

Основна

1. Злобин В. К., Григорьев В. Л. Программирование арифметических операций в микропроцессорах: Учеб. пособие для технических вузов. — М.: Высш. шк., 1991. — 303с.: ил.
2. Мікропроцесорна техніка: Підручник / Ю. І. Якименко, Т. О. Терещенко, Є. І. Сокол, В. Я. Жуйкою, Ю. С. Петергеря; За ред. Т. О. Терещенко. — 2-ге вид., переробл. та доповн. — К.: ІВЦ “Видавництво “Політехніка””; “Кондор”, 2004. — 440 с.
3. Пустоваров В. И. Язык Ассемблер в программировании информационных и управляющих систем — М.: “ЭНТРОП”, К, “ВЕК”, 1997. — 304 с.
4. Ровдо А. А. Микропроцессоры от 8086 до Pentium III Xeon и AMD-K6-3. — М.: ДМК, 2000. — 592 с.
5. Корнеев В.В., Киселев А.В. Современные микропроцессоры. — 3-е изд., перераб. и доп. — СПб.: БВХ-Петербург, 2003 — 448с.: ил.
6. Чистяков В. Д. Анатомия ПК. Все о компьютерном железе/ Чистяков В. Д. — М.: НТ Пресса, 2007. — 160 с.: ил. — (Спрашивали - отвечали)
7. Тоненбаум Э. С. Архитектура компьютера. 5-е изд. (+CD). — СПб.: Питер, 2007. — 844с.: ил.
8. Бройдо В. Л., Ильина О.П. Архитектура ЭВМ и систем: Учебник для вузов. — СПб, Питер, 2006. — 718 с.: ил.

Додаткова

9. Бабич Н. П., Жуков И. А. Компьютерная схемотехника. Методы построения и проектирования: Учебное пособие. — К.: "МК-Пресс", 2004. — 576 с., ил.
10. Крупник А. Ассемблер. Самоучитель. — СПб.: Питер, 2005. — 235 с.: ил.
11. Магда Ю. С. M12 Ассемблер для процессоров Intel Pentium. — СПб.: Питер, 2006. — 410 с: ил.

9. Інформаційні ресурси

12. perijvoda.vtc.vn.ua