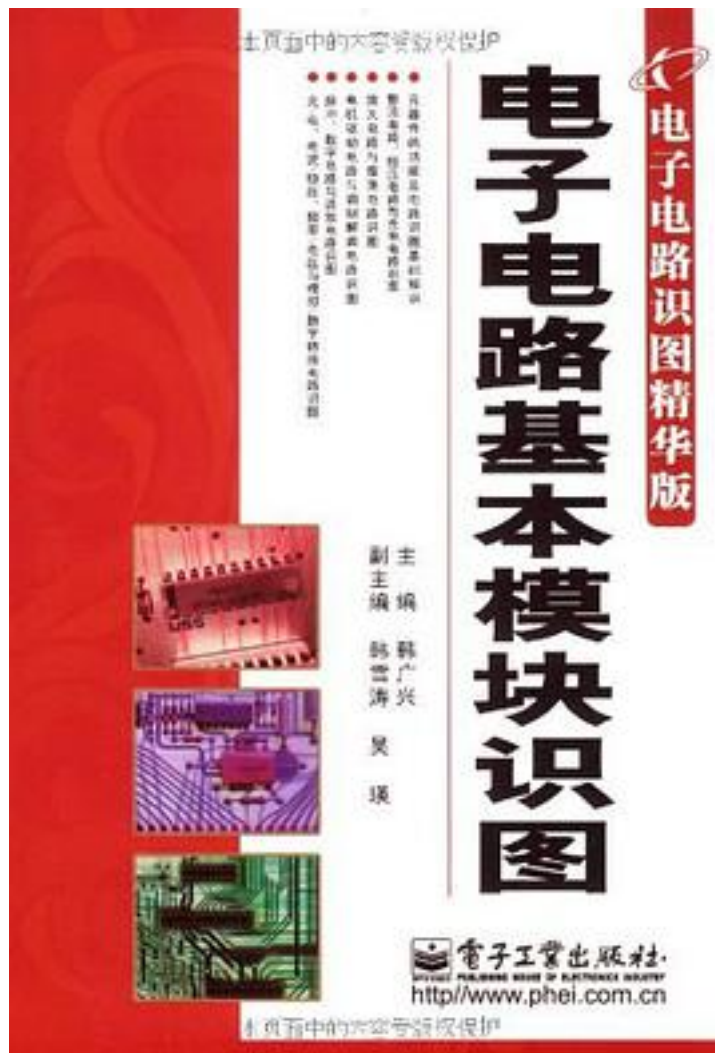


电子电路基本模块识图



[电子电路基本模块识别图 下载链接1](#)

著者：

出版者：

出版时间:2009-1

装帧：

isbn:9787121079474

《电子电路基本模块识图》从对电子元器件的结构、功能以及各种元器件在电路中的对应的电路符号、标记的介绍入手，详细讲解了整流电路，稳压电路，放大电路，振荡电路，调制解调电路，电机及驱动电路，脉冲、数字及运算放大电路，光/电、电流/电压、交流/直流、频率/电压、模拟/数字转换电路等基本模块的功能及工作原理和识图方法。全书采用“图说”的方法，将识图要点直接标在电路图中，便于理解，通俗易懂。

《电子电路基本模块识图》可作为电子职业技术院校的基础课教材，也可作为从事电子产品生产、组装、调试、销售、维修的从业人员的岗位培训和职业技能鉴定考核培训的教材及自学参考书，还可供电子业余爱好者阅读。

作者介绍:

目录:

[电子电路基本模块识图 下载链接1](#)

标签

专业

评论

[电子电路基本模块识图 下载链接1](#)

书评

[电子电路基本模块识图 下载链接1](#)