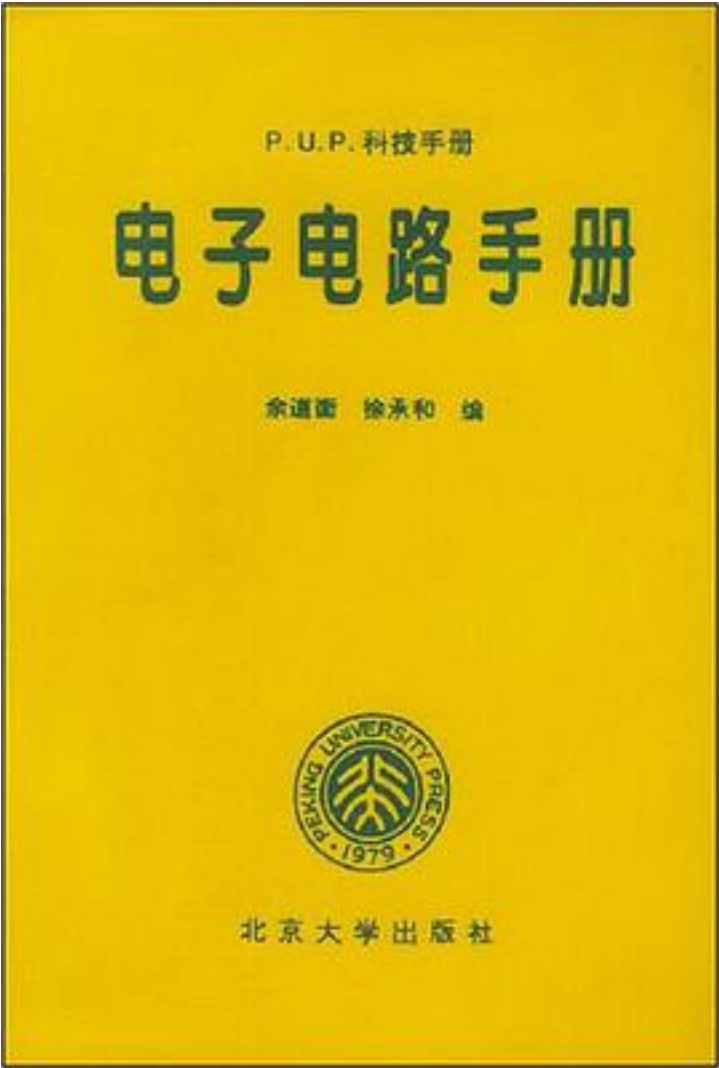


# 电子电路手册



[电子电路手册\\_下载链接1](#)

著者:徐承和

出版者:北京大学出版社

出版时间:1996-10

装帧:

isbn:9787301031230

《P.U.P.科技手册·电子电路手册》编辑了电子电路的基本概念、基本公式和基本电路，这些内容广泛应用于电子信息、通信、计算机、自动化和其他电子学及电子技术中。全手册共分七章：直流电路、交流电路、电磁场、无源滤波电路、模拟电路、数字电路、信号与系统，附录包括初等和高等数学的常用计算公式、各种物理和化学参数、一些重要的电子学和计算机方面的列表，以及常用电子学英文缩语的索引和名词索引。

作者介绍:

目录: 第一章 直流电路

- 1.1 基本量.基本元件
- 1.2 基尔霍夫定律
- 1.3 基本电路
- 1.4 含有电容或电感的电路中的瞬态过程
- 1.5 线性网络的计算方法

第二章 交流电路

- 2.1 交流电的数学基础
- 2.2 正弦变化的交流量
- 2.3 交流电路中的阻抗
- 2.4 交流电路中元件的串联与并联
- 2.5

· · · · · (收起)

[电子电路手册\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电子电路手册\\_下载链接1](#)

书评

