

# 零起步轻松学电子电路



[零起步轻松学电子电路 下载链接1](#)

著者:蔡杏山

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2006-1

装帧:简装本

isbn:9787115141781

《零起步轻松学电子电路》是一本电子电路(模拟电路)的入门图书,书中详细全面地介

绍了各种主要模拟电路的工作原理及应用，内容包括放大电路、集成运算放大器、谐振电路、滤波电路、振荡电路、调制解调电路、变频电路和电源电路。另外，书中每章都设有习题，并附有习题答案，读者可以通过这些习题，检查自己对本章重点知识的掌握情况。

本书起点低、通俗易懂，内容结构安排符合学习认知规律，适合作电子技术初学者的自学教材，也适合作大中专院校电子技术专业学生的学习辅导书。

点击链接进入新版：[零起步轻松学:电子电路\(第2版\)](#)

作者介绍:

目录:

[零起步轻松学电子电路 下载链接1](#)

标签

00

评论

[零起步轻松学电子电路 下载链接1](#)

书评

[零起步轻松学电子电路 下载链接1](#)