

电子技术



[电子技术 下载链接1](#)

著者:李增国 编

出版者:

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787512400511

《电子技术(第2版)》内容包括:常用半导体器件、放大器基础、集成运算放大器及其应用、调谐放大器与正弦波振荡器、功率放大器、直流稳压电源、数字电路基础知识、组合逻辑电路、触发器与时序逻辑电路、脉冲波形的产生与整形电路、数/模与模/数转换电路等。每章末尾附有小结和习题,便于读者学习使用。

《电子技术(第2版)》以讲清概念、强化应用为重点,以培养学生应用能力为主线,其主要特点是循序渐进,由浅入深,理论联系实际,突出高职高专教育特色。

《电子技术(第2版)》不仅可以供高职高专及成人高校应用电子、机电一体化、计算机应用等专业使用,也可供广大工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电子技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[电子技术](#) [下载链接1](#)

书评

[电子技术](#) [下载链接1](#)