

电子技术



[电子技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787564030230

《电子技术》全面地介绍了电子技术的基础知识，通俗易懂，实例丰富。全书共分为11章，内容包括半导体二极管和三极管、基本放大电路、集成运算放大器与负反馈、正弦波振荡电路、直流稳压电源、晶闸管及其应用、数字电路基础与门电路、组合逻辑电路、触发器和时序逻辑电路、555定时器及其应用、数／模和模／数转换器。每小节有思考题，每章有练习题。

《电子技术》可供高等学校电气自动化类、机电一体化类、计算机类、机械制造类专业使用，也适用于高职高专其他非电类工程技术专业。

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](#)