

# 电工与电子技术



[电工与电子技术\\_下载链接1](#)

著者:盖茨

出版者:高等教育

出版时间:2004-1

装帧:

isbn:9787040137767

《电工与电子技术》译自美国Delmar出版社出版的Introduction to Electronics（第四版）。《电工与电子技术》介绍了直流电路、磁学、电感和电容，交流电、电容性交流电、谐振电路和变压器，数字电子电路等内容。《电工与电子技术》分为5篇，第1篇直流电路介绍电流，电压、电阻、欧姆定律、测量、功率、直流电路、磁学、电感和电容等内容；第2篇交流电路介绍交流电、交流测量、电阻性交流电路、电容性交流电路、电感性交流电路、谐振电路和变压器等内容；第3篇半导体器件介绍PN结二极管、稳压二极管、双极晶体管、场效应管、晶闸管、集成电路和光电器件等内容；第4篇线性电子电路介绍直流电源、放大电路基础、放大电路应用、振荡电路和波形变换电路等内容；第5篇数字电子电路介绍二进制计数系统、基本逻辑门电路、组合和时序逻辑电路以及微计算机基础等内容。

作者介绍:

目录:

[电工与电子技术 下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电工与电子技术 下载链接1](#)

书评

-----  
[电工与电子技术 下载链接1](#)