

电工电子技术



[电工电子技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-10

装帧:

isbn:9787115205605

《电工电子技术》根据高职高专的培养目标和教学特点，本着理论知识够用，面向应用、面向实践的原则，以培养学生在实践应用中观察问题和独立分析、解决问题的能力为目的编写而成。主要内容包括直流电路分析、正弦交流电路分析、磁路和变压器、电动机及其控制、半导体元器件及其应用、集成运算放大电路、直流稳压电路、组合逻辑电路、时序逻辑电路等。《电工电子技术》可作为高职高专院校机电、数控、汽车、电气、自动化、模具、机械制造、计算机等相关专业的教材，也可作为初学者的自学参考书。

作者介绍:

目录:

[电工电子技术 下载链接1](#)

标签

评论

[电工电子技术_下载链接1](#)

书评

[电工电子技术_下载链接1](#)