

# 电工电子学



[电工电子学\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:1999-9

装帧:

isbn:9787040249255

《电工电子学(第3版)》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，是教育部“高等教育面向21世纪教学内容和课程体系改革计划”的研究成果，是面向21世纪课程教材。《电工电子学(第3版)》将电工技术和电子技术相互贯通，对传统内容进行压缩，着重加强电子技术的应用及一些新技术的介绍，内容包括电路和电路元件、电路分析基础、分立元件基本电路、数字集成电路、集成运算放大器、波形产生和变换、测量和数据采集系统、功率电子电路、变压器和电动机、电气控制技术。

《电工电子学(第3版)》可作为高等学校非电类专业“电工学”课程的教材，也可供其他工科专业选用和社会读者参考。

作者介绍:

目录:

[电工电子学\\_下载链接1](#)

## 标签

电子学

教材

## 评论

我不得不给它立一个位置，纪念我近半年的纠结。。。。我为了它牺牲了太多太多。。。。

-----  
噢……原来你也在这里;不对……还有下学期的半本……

-----  
我谢谢你，让我过吧

-----  
千万别挂我……求您了……

-----  
[电工电子学\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[电工电子学\\_下载链接1](#)