

电工电子技术



[电工电子技术 下载链接1](#)

著者:叶淬

出版者:化学工业出版社

出版时间:2004-1

装帧:简裝本

isbn:9787502545727

“电工电子技术”是国家级教改项目的研究成果之一，是2002年高等教育北京市精品教材建设的立项项目。第二版是在第一版使用的基础上修订而成的。

“电工电子技术”共分十四章。前七章为“电工技术”部分，包括直流电路、单相和三相交流电路、电路的瞬变过程、磁路与变压器、异步电动机及控制、可编程序控制器。后七章为“电子技术”部分，包括二极管及整流电路、三极管及放大电路、集成运放、电力电子技术和数字电子技术。

该书内容精简、篇幅适中，尤其是适合教改形势下学时少目标高的工科非电类专业本科生、专科生的教学需求。

该书配有思考题、复习提示、习题，帮助学生深入思考、融会贯通，有利于学生能力的培养，也有利于相关工程技术人员的自学和参考。

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](#)