

# 电工学



[电工学\\_下载链接1](#)

著者:刘国林

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2005-8

装帧:

isbn:9787115139955

《电工学》是参照教育部高等学校电子信息科学与工程电气信息类基础课程教学指导分委员会于2004年8月制订的“电工学教学基本要求”编写的。全书共分18章。第1章直流电路、第2章正弦交流电路、第3章三相交流电路、第4章非正弦周期信号电路、第5章暂态电路、第6章半导体器件、第7章基本放大电路、第8章集成运算放大器、第9章功率放大电路、第10章组合逻辑电路、第11章时序逻辑电路、第12章半导体存储器、第13章模拟信号与数字信号的相互转换、第14章测试技术、第15章变压器、第16章电动机、第17章电气自动控制、第18章计算机控制技术等。各章配有深浅度适中的习题，书末有部分习题答案，帮助读者在较短时间内理解并掌握书中内容。《电工学》采用国际通用的图形符号、名词与术语体系。

《电工学》内容新颖、深入浅出、语言流畅、可读性强，既注重基本原理必要的讲解，又力求突出工程上的实用性。《电工学》配备有配套的电子教案，可从人民邮电出版社网站([www.ptpress.com.cn](http://www.ptpress.com.cn))下载。

《电工学》可作为高等院校非电类专业和普通高等职业或自学考试相近专业(标以“△”，“\*”号除外)学生的教材，也可作为工程技术人员自学教材，亦可作为备考注册电气工程师职业资格考试的学习辅导书。

作者介绍:

目录:

[电工学\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电工学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电工学\\_下载链接1](#)