

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:2006-5

装帧:

isbn:9787115143495

本书是针对普通高职高专院校非电类专业所使用的电工课程教材，本书系统地介绍了电工学的基本内容，重点放在与电工学有关的基本理论、基本知识和基本技能上，以及各非电类专业的一般岗位对电工知识的实际需要上。

本书共分为9章，第1章是电路的基本概念和基本定理；第2章是电路的基本分析方法；第3章是正弦交流电路；第4章是三相交流电路；第5章是电路的暂态分析；第6章是磁路及铁芯线圈电路；第7章是变压器；第8章是交流电动机；第9章是常用低压电器及电动机基本控制线路。在编写上力求通俗易懂、简化数学推导过程、适当增加例题和习题练习，适当淡化理论，强调应用。使学生通过学习本课程，掌握电工技术方面的基本理论和实际应用方法。为使学生更好地掌握实际应用技巧，每章的后面都给出了相关的实训内容，以巩固所学知识。

本书的特点是系统性强，内容编排连贯，突出基本概念、基本原理，减少不必要的数学推导和计算，各章均有小结及习题，可帮助学生加深对相关内容的理解。

本书适用于普通高职高专院校各非电类专业学生学习使用。

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](#)