

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:2008-8

装帧:

isbn:9787303092604

《21世纪高职高专系列规划教材·电工电子技术》共分13章，分别是电路的基本定律及其分析、交流电路、磁路与变压器、三相异步电动机及其控制、半导体二极管及其应用、半导体三极管及其应用、集成运算放大器及其应用、数字电路基本知识、数字组合逻辑电路、数字时序电路、脉冲波形的变换与产生、晶闸管及其应用、常用仪器仪表使用。在编写过程中，对知识的叙述和技能的训练，特别强调由已知到未知、由感性到理性，由理解到应用，使之更符合学生的认知规律和教育规律。由于各专业对教材的内容有不同的要求，规定的学时数也不尽相同，因此，教师可对教材内容及章节作适当调整。《21世纪高职高专系列规划教材·电工电子技术》是根据高职高专培养目标，并结合教学实际编写的教材，可供高职高专机电类、数控类、模具类、电气工程类以及非电专业类工科等专业教学使用。

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](#)