

电工电子技术基础



[电工电子技术基础_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787562235453

《21世纪高等职业教育规划教材·电工电子技术基础》是“21世纪高等职业教育规划教材·机电系列”之一，根据当前高职院校本课程教材的使用现状、教学计划和大纲的具体实施情况，在系统地总结作者多年教学经验的基础上编写的。

全书分为电工技术和电子技术两大部分，共12章。其内容包括：电路的基本概念和基本分析方法、RC电路的过渡过程、正弦交流电路、三相正弦交流电路及安全用电、电动机及其基本控制电路、基本电子器件与基本放大电路、集成运算放大器及其应用、直流稳压电源、数字电路基本器件及组合逻辑电路、时序逻辑电路、脉冲产生与信号变换电路、集成存储器与可编程逻辑器件。部分章节穿插有例题，各章均有适当数量的思考与练习题。

作者介绍:

目录:

[电工电子技术基础 下载链接1](#)

标签

评论

[电工电子技术基础 下载链接1](#)

书评

[电工电子技术基础 下载链接1](#)