

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:2009-4

装帧:

isbn:9787560839745

《电工电子技术基础》是依据教育部最新制定的“高职高专教育电工电子技术课程教学基本要求”编写的。全书共分12章，其主要内容包括：电路的基本概念与基本定律、直流电路、电容元件和电感元件及其应用、交流电路、半导体二极管及其应用电路、晶体三极管及其放大电路、集成运算放大器、波形产生电路、数字电路基础、门电路和组合逻辑电路、触发器和时序逻辑电路、555电路及转换器等。

《电工电子技术基础》可作为高职高专院校机电类、电子信息类、信息技术类等专业或其他工科类专业的教学用书，也可供相关工程技术人员和电工电子爱好者学习参考。

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](#)