

电工电子技术



[电工电子技术_下载链接1](#)

著者:张惠敏

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2006-10

装帧:简装本

isbn:9787115147226

本书是根据高职高专院校电子信息类、机电类、信息技术类专业《电工电子技术》课程的基本要求编写的。全书共分12章，主要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，正弦交流电路及安全用电，万用表的组装调试及使用，基本电子器件与基本放大电路，集成运算放大器及其应用，正弦波振荡器，集成稳压电源与可控整流电路，数字电路基本器件与组合逻辑电路，时序逻辑电路，脉冲产生与信号变换电路，大规模集成电路等。

《电工电子技术》课程建议教学学时数(含技能训练)为140左右。

本书紧密结合高职高专教学特点，内容编排力求简捷明快、深入浅出；全书采用模块化编写方式，每章包含理论讲授、硬件或软件仿真训练和练习题，突出理论与实践的结合，既适合教学又便于自学，可作为高职高专院校电子信息类、机电类、信息技术类专业或其他工科类专业《电工与电子技术》课程的教学用书，也可用于成人大、中专教育和各级工程技术人员的参考书。

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](#)