

简明电工学



[简明电工学 下载链接1](#)

著者:王平

出版者:

出版时间:2009-11

装帧:

isbn:9787560956480

《简明电工学》内容分为两篇。上篇为基础部分，内容包括直流电路、交流电路、模拟电路、数字电路、变压器与电动机、电气控制电路；下篇为技能部分，内容包括供电与用电、电工工具与电工材料、电工仪表与电工测量、电子元件与电子工艺。为了适应普通高等学校步入大众化教育的新形势，《简明电工学》在文字叙述上力求简明；在内容上列举了大量应用实例，力求实用。《简明电工学》不仅有经典的电工内容，还介绍了一些新器件、新技术，力求现代。另外，各章节后面配备了习题，便于复习。

《简明电工学》可作为普通高等学校非电类工科专业电工学课程（少学时）的教材，也可作为非理、工科本科专业选修用教材。该书又可作为高职、高专电工课的选用教材或教学参考书，并可供电工领域技术人员、各类社会读者自学与参考。

作者介绍:

目录:

[简明电工学 下载链接1](#)

标签

评论

[简明电工学 下载链接1](#)

书评

[简明电工学 下载链接1](#)