

电工电子技术基础



[电工电子技术基础 下载链接1](#)

著者:韩学政 编

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787302209447

《电工电子技术基础》系统地介绍了电工电子技术的基本内容，把培养学生的职业能力作为首要目标，内容系统连贯，深入浅出；案例通俗易懂，典型生动；插入了电子元件实物图片，直观形象；附录中列出了电阻、电容和常用电子器件的型号参数及使用方法，实用性强。《电工电子技术基础》主要包括：电工电子技术基础知识、低压电器与电工测量、交流电路、电机与变压器、常用电子器件及其应用、集成运算放大器组合逻辑电路、时序逻辑电路等内容。《电工电子技术基础》可作为高职高专院校机电类专业电工电子技术基础课程教材，也可作为其他非机电类专业和成人教育、职业培训及相关技术人员的参考书。

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](#)