

电工电子技术



[电工电子技术_下载链接1](#)

著者:刘均波 编

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787508396156

《电工电子技术》为21世纪高等学校规划教材。《电工电子技术》分上、下两篇。上篇为电工技术部分，包括1~6章，分别是电路的组成及其分析方法、交流电路分析的基本方法、变压器、电动机、电动机的控制系统、实用电工知识简介；下篇为电子技术，包括7~12章，分别是放大器基础、集成运算放大器及其应用、电源电路、门电路和组合逻辑电路、触发器和时序逻辑电路、大规模集成电路。《电工电子技术》注意精选教材内容、注重理论联系实际、突出应用。在内容叙述上，力求通俗易懂、深浅适度，适宜教学和读者的自主学习。

《电工电子技术》可作为应用型本科院校机械类、电气信息类专业的教材，也可作为高职高专相关专业教材，还可作为工厂企业电气专业技术人员的参考用书。

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](#)