

# 电工电子技术



[电工电子技术 下载链接1](#)

著者:刘耀元,胡民山

出版者:北京理工大学出版社

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787564012717

本书根据教育部电工学课程指导组拟定的机械类电工电子技术系列课程教学基本要求和面向21世纪教育教学改革目标而编写。

本书主要内容包括直流电路, 正弦交流电路, 电路的暂态过程, 电工测量、工厂输配电及安全用电, 电磁铁与变压器, 电动机及其继电—接触器控制线路, 可编程控制器简介, 晶体管, 基本放大电路, 集成运算放大器, 直流电源电路, 数字电路基础, 组合逻辑电路, 时序逻辑电路, 脉冲的产生与变换电路及模/数转换与数/模转换, 共十六章。

本书力求在保证必要的基础知识、基本分析方法和基本技能的基础上, 结合新器件、新技术发展将理论与工程实践紧密结合, 以适应发展需要。

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](#)