

# 电工电子技术



[电工电子技术 下载链接1](#)

著者:郑骊 编

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787811337211

SG

书根据高职高专教育“淡化理论，够用为度，培养技能，重在应用”的原则，充分考虑直流与交流电路的基础知识、模电基础知识、数电基础知识、电机与控制基础知识以及供电与电气安全技术在机械行业中的应用情况，按照高职高专教育改革的要求，突出应用型知识理论的学习，注重工程实际应用能力和创新精神的培养。

本书第1章介绍了直流电路的基本分析方法；第2章介绍了正弦交流电路；第3章介绍了三相交流电路；第4章介绍了二极管、三极管和晶闸管等半导体器件的基础知识；第5章介绍了数制与码制基本概念、门电路及其构成的组合逻辑电路；第6章介绍了变压器、交流异步电动机和直流电动机；第7章介绍了电气控制技术的典型电路；第8章则针对用电与安全作了介绍。

本书可作为高职高专院校机械制造自动化、模具设计与制造、数控技术、计算机应用技术等专业的教材，也可供相关工程技术人员参考。

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](#)