

# 电路基础



[电路基础\\_下载链接1](#)

著者:赵辉

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-9

装帧:平装(无盘)

isbn:9787111150336

《高职高专规划教材·电子与信息技术应用专业:电路基础》共分9章,主要内容有:电路的基本概念和定律;直流电路的分析;正弦交流电路;谐振与互感电路;三相电路;非正弦周期电流电路;动态电路的时域分析;二端口网络;控制电器电动机。

《高职高专规划教材·电子与信息技术应用专业:电路基础》充分考虑高职教育培养应用型人才的实际需要,按照循序渐进、理论联系实际的原则编写,教材内容以适量、实用为度,不贪多求难。在编写中力求叙述简练,概念清晰,通俗易懂,便于自学。对于电路的分析求解,做到步骤清楚,结果正确,举例结合实际并具有典型性,例题、习题安排合理;为方便教学和自学,书后附有习题答案。

《高职高专规划教材·电子与信息技术应用专业:电路基础》可作为高职高专电子信息、通信、自动控制等相关专业的电路理论课教材。

作者介绍:

目录: 前言

第1章 电路的基本概念和基本定律  
第2章 直流电路分析  
第3章 正弦交流电路  
第4章 谐振与互感电路  
第5章 三相电路  
第6章 非正弦周期电流电路  
第7章 动态电路的时域分析  
第8章 二端口网络  
第9章 控制电器与电动机  
习题答案  
参考文献  
· · · · · (收起)

[电路基础 下载链接1](#)

标签

评论

[电路基础 下载链接1](#)

书评

[电路基础 下载链接1](#)