

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_](#)