

电路基础



[电路基础_下载链接1](#)

著者:杜文洁

出版者:科学出版

出版时间:2007-3

装帧:

isbn:9787030185631

《电路基础》是根据高职高专大纲要求并适应本课程体系改革的需要而编写的教材。全书主要介绍电路分析的基本概念、基本定理和基本分析方法。全书共7章，主要内容有电路的基本概念和基本定律、直流电路、正弦交流电路、一阶动态电路的分析、非正弦周期交流电路、谐振与互感电路及二端口网络等。每章针对相应的重点和难点给出了典型的例题和多种类型的习题。后附实验指导及习题答案。《电路基础》内容精练，循序渐进，由浅入深，层次清晰，强调基础知识，注重实践能力的培养。《电路基础》可作为高职高专通信类、电工类、电气类、计算机类等各专业教材；也可作为相关各类成人教育的教材及工程技术人员的学习参考书。

作者介绍:

目录:

[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](#)