

电路基础



[电路基础_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787564301965

《电路基础》内容突出“实用性”、“应用性”、“技能性”，加强对学生实践能力的培养。在内容的叙述上力求深入浅出，将知识点和能力点有机地结合在一起，注重培养学生的工程应用能力和现场解决实际问题的能力。在内容的编排上既遵循电路理论本身的系统和结构，也注意适应学生的认识规律，力求简洁明快、够用为度、目标明确，突出专业知识的实用性、实际性和实效性，以利于促进学生的学习主动性和对知识的求知欲。在编写中，我们充分考虑了《电路基础》的教学适用性，对概念、定理、方法等不仅正确地表述其内容，更要阐明其具体应用条件、场合以及在不同情况如何变通处理等。同时，书中各章节配有较多典型的例题，用以加深对概念的理解和说明如何灵活运用基本概念和方法来分析具体的电路问题。

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](#)