

电路基础



[电路基础_下载链接1](#)

著者:韩春光

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787121055652

《高等职业教育电子信息类贯通制教材·电子技术专业·电路基础(第2版)》是电子信息类专业的一门专业基础课教科书，全书共分9章，主要内容有：电路的基本概念、电路的基本分析方法、动态电路、单相正弦电路稳态分析、三相交流电路、非正弦周期信号电路分析、耦合电路、实验指导和计算机仿真分析实例。在书后附有《高等职业教育电子信息类贯通制教材·电子技术专业·电路基础(第2版)》中出现的常用专业名词英汉对照。

《高等职业教育电子信息类贯通制教材·电子技术专业·电路基础(第2版)》在编写过程中充分考虑到高职高专学生实际情况，按照深入浅出、循序渐进、理论联系实际、便于学生自学和教师施教的原则编写。教材内容叙述简练、清楚、通俗易懂。教材中编入的例题较为典型，例题、习题、实验与各章节内容间的配合密切，以便于学生能较好地掌握基本概念和理论知识。

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](#)