

电路基础



[电路基础_下载链接1](#)

著者:黄盛兰

出版者:北京大学

出版时间:2006-8

装帧:简裝本

isbn:9787301107768

本书共有8章，内容分别为电路的基本概念、电路的等效、电阻电路的分析方法、正弦交流电路、三相正弦交流电路、一阶暂态电路的分析、耦合电感电路和二端口网络。书后附有自测与练习的答案。

本书在编写过程中，将实验实训内容、联系实际的典型例题与基本理论融为一体，突出知识的应用性。概念力求做到叙述准确、清楚，编入较多联系实际的例题，注重正文、例题、思考与分析及自测与练习题之间的密切配合，并在每章结尾处列出该章的内容小结，方便学生学习和选用。

本书可作为高职高专院校计算机、自动控制类及相关专业的教材，也可供有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电路基础_下载链接1](#)

标签

电路

评论

[电路基础_下载链接1](#)

书评

[电路基础_下载链接1](#)