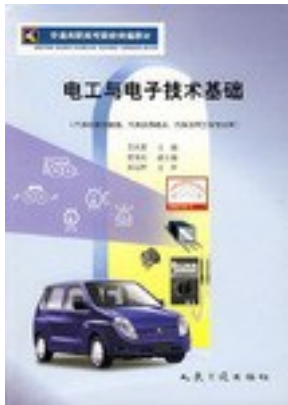


电工与电子技术基础



[电工与电子技术基础 下载链接1](#)

著者:康巨珍

出版者:国防工业

出版时间:2007-5

装帧:

isbn:9787118050875

本书是根据教育部1995年颁发的高等工业学校“电工技术(电工学Ⅰ)”和“电子技术(电工学Ⅱ)”两门课程的教学基本要求编写的。全书共分十章，即电路模型与电路定律，电阻电路分析，正弦交流电路，三相电路，一阶电路，磁路与铁芯线圈电路，半导体器件，基本放大电路，含运算放大器的电路，数字逻辑基础。

本书各章均有内容提要和学习要求，章末有小结和习题，书后附有各章习题参考答案。

本书可作为高等工业学校、高等职业院校，非电类专业本科生、函授生及自学考试读者的教材，也可供有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电工与电子技术基础 下载链接1](#)

标签

评论

[电工与电子技术基础 下载链接1](#)

书评

[电工与电子技术基础 下载链接1](#)