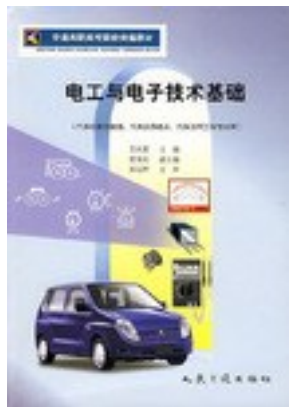


# 电工与电子技术基础



[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](#)