

# 电子技术



[电子技术\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787564027506

《21世纪全国高等教育应用型精品课规划教材·电子技术》共分为九章，主要内容包括模拟电子技术、数字电子技术及实验、实训三部分，是电子技术方面入门的基础课。在模拟电子技术内容上，重点突出集成运算放大器的外特性及其应用，而把半导体器件当作基础知识。在数字电子技术中，把逻辑代数和分立元件的门电路当作基础知识介绍，以突出中规模集成数字电路工作原理及应用。另外，每一章后面还附有相应的思考与练习题。

《21世纪全国高等教育应用型精品课规划教材·电子技术》可作为高等院校电子类、自动化类、电力类及相关专业的教材，也可以供职业培训和工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电子技术\\_下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

---

[电子技术\\_下载链接1](#)

[书评](#)

---

[电子技术\\_下载链接1](#)