

# 电路与电子技术



[电路与电子技术 下载链接1](#)

著者:董毅 编

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787111246565

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·电路与电子技术》作为普通高等教育“十一五”国家级规划教材，根据教育部颁发的“电工技术”、“电子技术”课程的教学基本要求编写，对传统的教学内容进行了部分压缩，并重新编排了部分内容，加强了基础理论教学，注重基础知识的实际应用。

全书内容包括：电路分析基础、正弦交流电路、三相电路、一阶电路的暂态分析、二极管及整流电路、晶体管及放大电路、反馈电路、集成运算放大电路、组合逻辑电路与时序逻辑电路、电动机与控制电路。书中列举了大量例题，各章后配有小结和习题，便于学生自学和巩固所学知识。

作者介绍:

目录:

[电路与电子技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[电路与电子技术](#) [下载链接1](#)

书评

---

[电路与电子技术](#) [下载链接1](#)