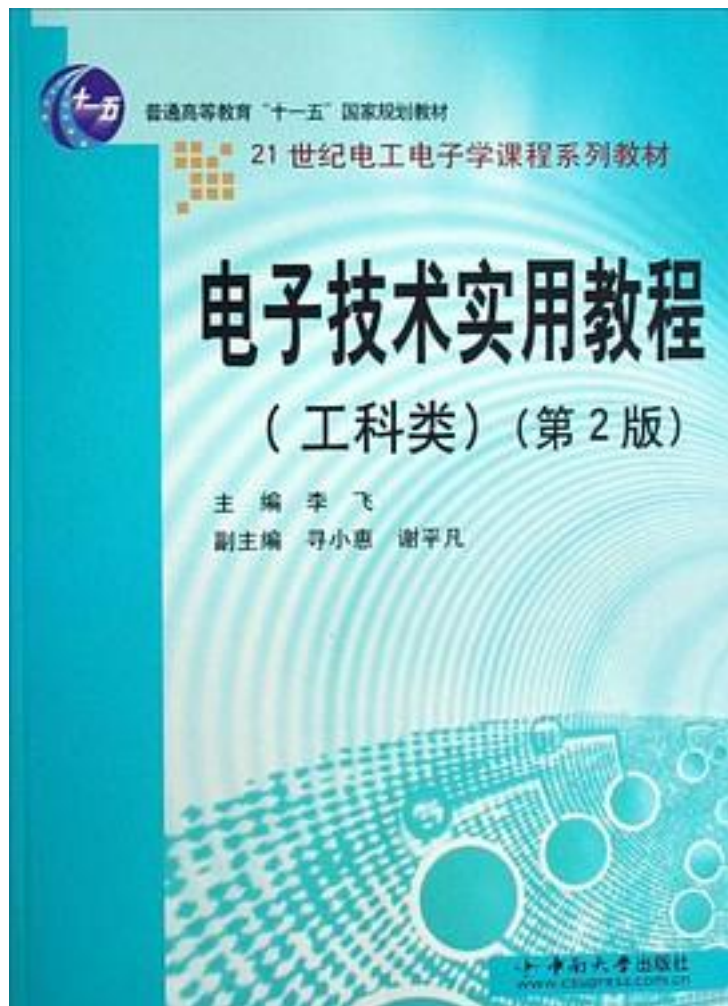


# 电子技术实用教程



[电子技术实用教程 下载链接1](#)

著者:李飞

出版者:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787811057683

《电子技术实用教程(工科类)》是根据教育部“高等教育面向21世纪教学内容和课程体

系改革计划”而组织编写的，是面向21世纪课程教材和教育部本科电子技术“十一五”国家规划教材。全书共10章，内容包括绪论、基本电子器件、基本放大电路、放大电路中的反馈、门电路和触发器、信号运算及处理电路、直流电源、组合逻辑电路、时序逻辑电路、数字系统的应用、与A/D、D/A的转换。

《电子技术实用教程(工科类)》注重基础，精选内容，力求做到原理分析简明、理论联系实际，按先器件后电路、再系统的原则编写的，做到突出主干、启发引导、承前启后、相互呼应，从而加强学生的综合应用能力和个性化的培养。

作者介绍:

目录:

[电子技术实用教程 下载链接1](#)

标签

评论

---

[电子技术实用教程 下载链接1](#)

书评

---

[电子技术实用教程 下载链接1](#)