

# 电子技术实验与课程设计



[电子技术实验与课程设计 下载链接1](#)

著者:赵淑范、王宪伟/国别:中国大陆

出版者:清华大学出版社

出版时间:2006-8

装帧:简裝本

isbn:9787302125433

本书是一本综合性实验和课程设计教材，为适应电子信息时代新形势的发展，培养21世纪电子类高级技术应用型人才的迫切需要，根据电子技术基础课程教学大纲的基本要求，结合作者多年的教学经验以及当前教学改革和教学体系建设的要求编写而成。内容包括模拟电子技术实验、数字电子技术实验、电子技术课程设计和常用电子仪器四部分，实验分成验证性、提高性、应用性实验和综合设计性实验四个层次。

本书可作为工科院校电子类及非电子类相关专业的本科、专科学生的电子技术实验课和课程设计教材，也可供从事电子设计工作的工程技术人员参考，还可作为“模拟电子技术”、“数字电子技术”等实验独立设课的实验课教材、实验课指导书和课程设计参考书。

作者介绍:

目录:

[电子技术实验与课程设计 下载链接1](#)

标签

数电

评论

---

[电子技术实验与课程设计 下载链接1](#)

书评

---

[电子技术实验与课程设计 下载链接1](#)