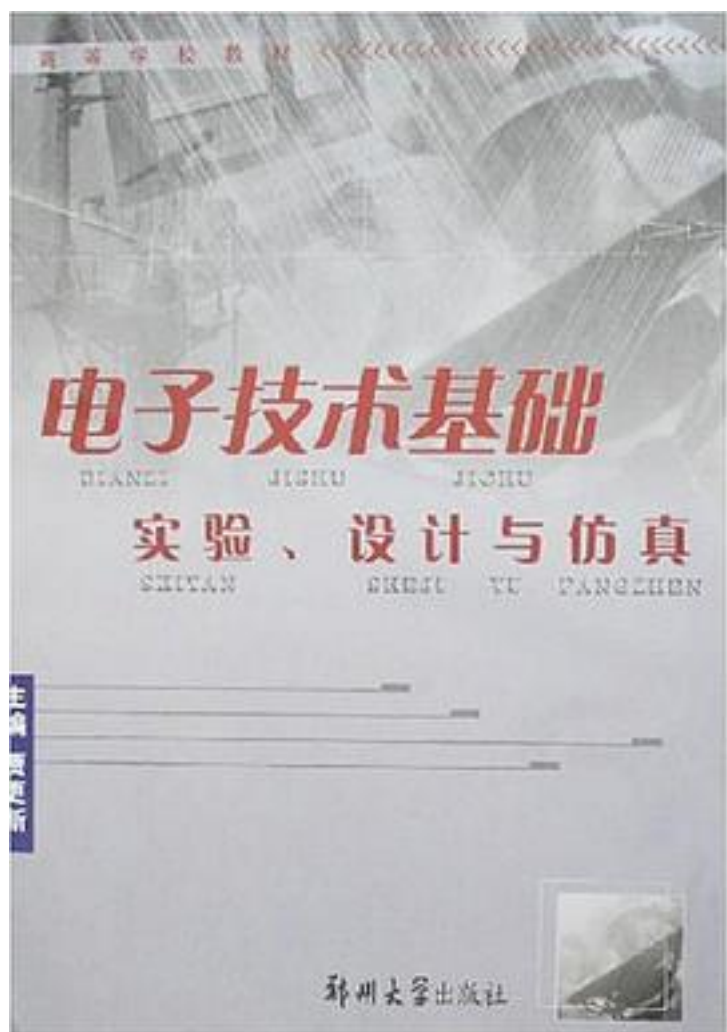


# 电子技术基础实验、设计与仿真



[电子技术基础实验、设计与仿真 下载链接1](#)

著者:贾更新

出版者:郑州大学出版社

出版时间:2006-10

装帧:

isbn:9787811064322

本书是根据我国高等学校关于《电工电子实验教学示范中心》对电子

技术实验教学大纲要求编写的集实验、课程设计、EDA于一体的实践性教材，旨在强化学生基本技能的综合练习，加强以传统电子电路设计为基础的工程设计训练，全书共分：电子基础实验、课题设计、仿真及附录。

本书为高等学校本科教材，适用于自动化控制、生物医学、计算机、电子技术、通讯工程、电子信息、测量与控制等专业学生，也可作为大专院校教师和相关工程技术人员的参考书，又可作为电气信息类专业专科生的电子技术实训教材。

作者介绍:

目录:

[电子技术基础实验、设计与仿真\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电子技术基础实验、设计与仿真\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电子技术基础实验、设计与仿真\\_下载链接1](#)