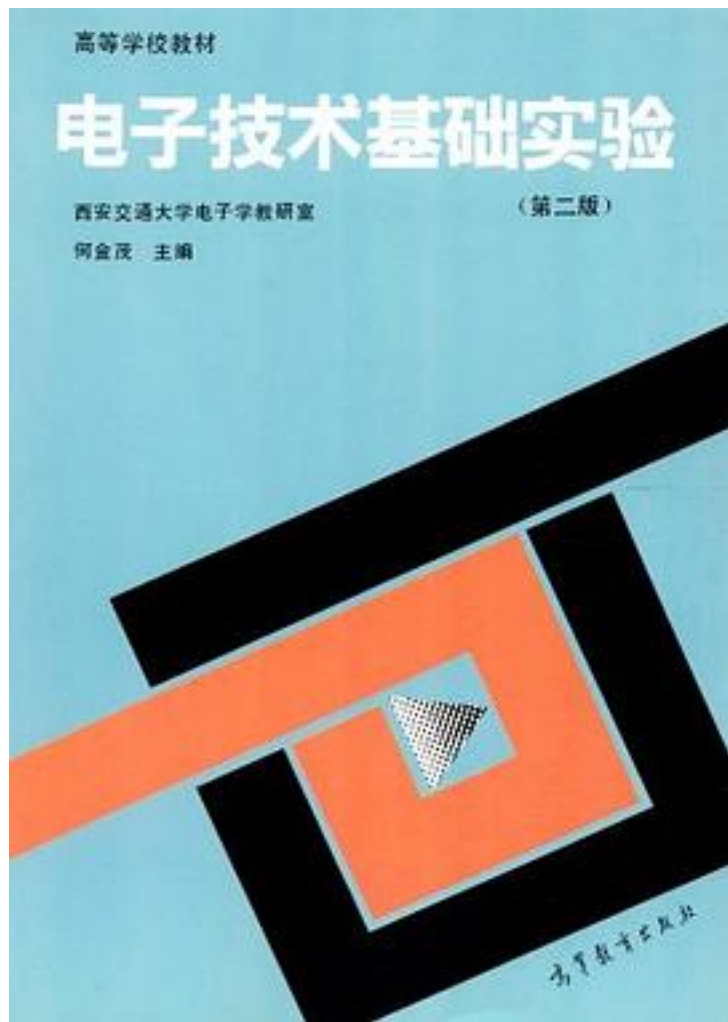


电子技术基础实验(第二版)



[电子技术基础实验\(第二版\) 下载链接1](#)

著者:何金茂

出版者:高等教育出版社

出版时间:1991-4

装帧:

isbn:9787040026313

《高等学校教材:电子技术基础实验(第2版)》是根据国家教育委员会1987年批准的《高

等工业学校电子技术基础教学基本要求》第三部分：实验部分的教学基本要求，并对第一版进行改进而修订的，《高等学校教材:电子技术基础实验(第2版)》分为三部分：模拟部分有20个实验，数字部分有14个实验，第三部分为电子电路检测基本知识（包括电子电路测量技术的基本知识、常用电子测量仪器的正确使用、电子电路调试与故障检测基本概念三章），附录A、B分别为模拟和数字电路常用仪器和器件简介；附录C为常用阻容元件使用知识简介。

作者介绍：

目录：

[电子技术基础实验\(第二版\) 下载链接1](#)

标签

评论

[电子技术基础实验\(第二版\) 下载链接1](#)

书评

[电子技术基础实验\(第二版\) 下载链接1](#)