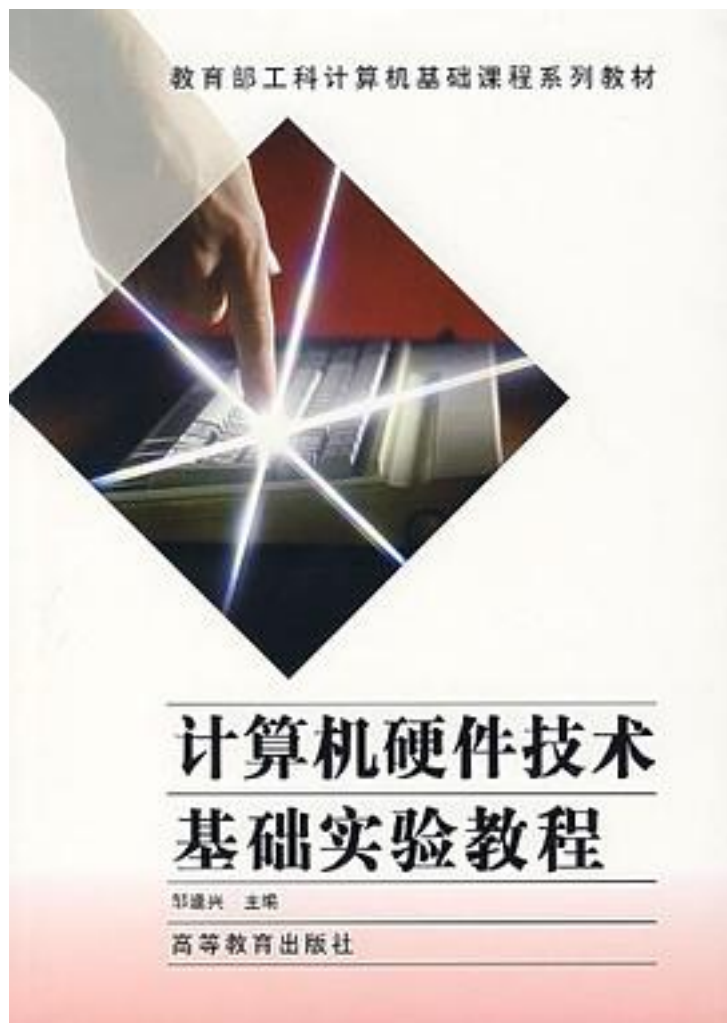


# 计算机硬件技术基础实验教程



[计算机硬件技术基础实验教程\\_下载链接1](#)

著者:邹逢兴 编

出版者:高等教育出版社

出版时间:2000-8

装帧:

isbn:9787040079234

《计算机硬件技术基础实验教程》作为开展计算机硬件技术基础类课程的实践性教学环

节的教程，由教育部高等学校工科计算机基础课程教学指导委员会组织编写，是教育部工科计算机基础课程系列教材之一。全书包括微机部件、微机原理、微机接口、微机应用四部分实验内容，共近百个不同类型、不同难度的典型实验。全书实验体现了素质教育和实践性教学改革的思想，除少数以验证性为主外，基本上都是设计性、研究探索性或综合应用性实验。每个实验的指南均着力提示原理，启发思路，引导设计，而不直接给出实验电路和实验程序，在培养高素质、创新型人才方面，作了有益尝试。全书思维新、内容新、结构新、模式新，所编实验不仅具有教学上的典型性、代表性，而且具有技术上的实用性。《计算机硬件技术基础实验教程》可作为高等学校工科学生有关课程实验和课程设计的教程，还可作为大学生开展课外电子设计活动、学位论文研究和工程技术人员从事微机应用开发工作的实用参考书。

在本实验教程编写、出版的同时，专门设计、开发了与之配套的微机硬件实验平台，可供各校使用。有需求者可与北京地杰凌云科技发展有限公司联系（联系人：王先生；联系电话：010—62974534）。

作者介绍:

目录:

[计算机硬件技术基础实验教程\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[计算机硬件技术基础实验教程\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[计算机硬件技术基础实验教程\\_下载链接1](#)