

新编计算机基础教程



[新编计算机基础教程_下载链接1](#)

著者:周立功

出版者:

出版时间:2011-8

装帧:

isbn:9787512404939

周立功主编的《新编计算机基础教程》通过项目驱动的方法融合计算机基础相关的知识点。内容主要分为两部分。第一部分为第1~2章,简明扼要地介绍在计算机应用系统设计中常用的硬件电路(即模拟电路和数字电路)的基础知识,并穿插大量电子小制作和实验,从计算机的电路原理图设计、电路仿真、电路原理图和PCB图绘制、电路板制作,到电路调试和测试,手把手地带领初学者进入计算机世界的大门,为其从事嵌入式计算机应用系统设计打下坚实的基础。第二部分为第3~6章,以80C51单片机为蓝本,从机器码到汇编语言,详细介绍计算机系统最底层的工作原理,并与Altair-80C31Small实验箱相配合,穿插大量的机器码和汇编语言编程实验。本书注

重在教学中强化学生的动手训练，强调理论与实践相结合，是一本学习计算机基础知识的入门级教材。

《新编计算机基础教程》可作为大学本科、高职高专电子信息、自动化、机电一体化、计算机等专业的教材，也可作为电子爱好者的自学用书，还可作为从事单片机应用开发工程技术人员的参考资料。

作者介绍:

目录:

[新编计算机基础教程_下载链接1](#)

标签

单片机

计算机

周立功

电子

教材

嵌入式

专业

textbook

评论

要是我上学时的计算机导论课用这本书该多好！！！

入门必备，值得购买！比学校里的教材实用

2012年看过，哎……

[新编计算机基础教程_下载链接1](#)

书评

[新编计算机基础教程_下载链接1](#)