

<<中小学计算机普及教育丛书>>

图书基本信息

书名：<<中小学计算机普及教育丛书>>

13位ISBN编号：9787115077516

10位ISBN编号：7115077517

出版时间：1999-5

出版单位：人民邮电出版社

作者：周爱民 编著

页数：194

字数：232000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本书以简单、易学并具有实用性的QBASIC语言作为载体，引导学生学习利用计算机解决问题的基本方法和程序设计的一般方法。

全书以介绍顺序、选择、循环三种结构程序设计为主线，同时介绍了赋值、条件转移、循环、字符串、函数、数组等基本语句和概念。

本书共15课，每课可用2~4课时讲授（含上机操作），全书共需40~60课时。

书籍目录

第一课 与计算机“对话” 第二课 友好的QBASIC语言 第三课 欢乐音乐会 第四课 QBASIC语言基础知识
第五课 简单程序设计（一） 第六课 简单程序设计（二） 第七课 IF...THEN...ELSE语句 第八课 循环语
句 第九课 多重循环 第十课 神秘的逻辑运算 第十一课 数组 第十二课 字符串处理 第十三课 程序设计的过
程及实践 第十四课 程序设计实践（一） 第十五课 程序设计实践（二） 综合练习 附录一 参考答案 附录
二 ASCII代码表 附录三 QBasic常见错误信息 附录四 Qbasic常用函数

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>