

QBASIC程序设计



[QBASIC程序设计_下载链接1](#)

著者:谭浩强

出版者:清华大学出版社

出版时间:2000-1-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787302036951

QBASIC是近年来在国内外得到广泛推广和使用的、完全结构化和模块化的计算机高级语言，是没有程序设计经验的人学习程序设计的最佳选择。教育部考试中心举办的“全国计算机等级考试”和“全国计算机应用技术证书考试（NIT）”均已将QBASIC列入考试内容。学习QBASIC程序设计可为读者将来进行程序开发工作打下初步基础。

《QBASIC程序设计》是在《True BASIC程序设计》（清华大学出版社出版）一书成功的基础上编写的。除了介绍QBASIC语法外，还较详细地介绍了算法设计的知识。本书可作为高等学校非计算机专业（尤其是理工科）学生学习程序设计的正式教材，也可作为准备参加“全国计算机等级考试（二级）”和“全国计算机应用技术证书考试（NIT）”程序设计模块的培训式自学教材，并可供广大初学者自学参考。

作者介绍:

目录:
1 程序设计的初步知识
2 QBASIC程序设计初步
3 选择结构程序设计
4 循环结构程序设计

- 5 数组与记录
- 6 函数与子程序
- 7 字符串
- 8 屏幕控制与图形
- 9 数据文件
- • • • • (收起)

[QBASIC程序设计](#) [下载链接1](#)

标签

计算机

编程

教材

中国

评论

挺易懂的，可惜QB已经进入历史了

编程启蒙QBASIC

(xixi 小学教参

能让一个初中小朋友用熟的书,不错
当年靠它在初三以笔试98,机考100通过国家二级~炫耀的资本啊.可惜证书过期作废了..

当年竟然学的这个，结果各种考试都不考，最后自学C。。。

[QBASIC程序设计 下载链接1](#)

书评

[QBASIC程序设计 下载链接1](#)