

## <<QBASIC程序设计>>

### 图书基本信息

书名：<<QBASIC程序设计>>

13位ISBN编号：9787302036951

10位ISBN编号：7302036950

出版时间：2000-1-1

出版时间：清华大学出版社

作者：谭浩强

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>

## <<QBASIC程序设计>>

### 内容概要

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。

## <<QBASIC程序设计>>

### 书籍目录

- 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

<<QBASIC程序设计>>

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>