# <<中学生学计算机>>

### 图书基本信息

书名:<<中学生学计算机>>

13位ISBN编号: 9787302028246

10位ISBN编号:7302028249

出版时间:1999-10

出版时间:清华大学出版社

作者: 瓮正科

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

# <<中学生学计算机>>

### 内容概要

### 内容提要

本书以国家教委新颁发的《中小学计算机课程指导纲要》修改稿为指导,结合近年来软件的发展,以介绍计算机操作技能训练为重点,全书讲述了计算机基础知识,磁盘操作系统使用,WPS文字处理系统,中文Windows3.2,中文Excel和QBASIC语言程序设计。

本书主要供教学时数为一年(2课时/周)的初中学生使用,或同等学历的读者自学与参考。

# <<中学生学计算机>>

## 书籍目录

- 第1章 计算机基础知识
- 1.1 计算机的发展及应用综述
- 1.1.1 计算机发展简史
- 1.1.2 计算机发展趋势
- 1.1.3 计算机特点
- 1.1.4 计算机分类
- 1.1.5 计算机应用
- 习题1.1
- 1.2 计算机与信息管理
- 1.2.1 信自与信自管理
- 1.2.2 信息高速公路 (Information Highway)
- 1.2.3 计算机中的信息表示
- 习题1.2
- 1.3 计算机软、硬件知识
- 1.3.1 计算机基本结构
- 1.3.2 计算机工作原理
- 1.3.3 计算机软件知识
- 1.3.4 软、硬件之间关系
- 习题1.3
- 1.4 微型计算机系统
- 1.4.1 主机
- 1.4.2 显示器
- 1.4.3 键盘与鼠标器
- 1.4.4 驱动器
- 1.4.5 打印机
- 1.4.6 微机的安装与维护
- 习题1.4
- 实验1.4
- 1.5 启动和关闭计算机
- 1.5.1 启动计算机
- 1.5.2 关闭计算机
- 习题1.5
- 实验1.5
- 1.6 键盘及其操作
- 1.6.1 认识键盘
- 1.6.2 键盘指法和操作姿势
- 习题1.6
- 实验1.6
- 第2章 磁盘操作系统
- 2.1 DOS及其常用命令
- 2.1.1 文件
- 2.1.2 DOS命令的分类
- 2.1.3 基本功能命令
- 2.1.4 显示磁盘文件目录命令(DIR)

# <<中学生学计算机>>

- 2.1.5 文件操作
- 2.1.6 磁盘操作
- 2.1.7 DOS的目录管理
- 2.1.8 获取帮助信息和错误解释信息
- 习题2.1
- 实验2.1
- 2.2 汉字系统UCDOS5.0
- 2.2.1 UCDOS的启动与退出
- 2.2.2 UCDOS的基本操作
- 2.2.3 汉字输入方法
- 习题2.2
- 实验2.2
- 2.3 计算机安全性
- 2.3.1 计算机的局限性
- 2.3.2 计算机犯罪
- 2.3.3 计算机病毒及其防治
- 习题2.3
- 实验2.3
- 第3章 WPS文字处理系统
- 3.1 WPS系统概述
- 3.1.1 WPS操作基础
- 3.1.2 WPS主菜单功能
- 3.1.3 编辑屏幕
- 3.1.4 常用术语
- 3.1.5 命令菜单
- 习题3.1
- 3.2 基本编辑方法
- 3.2.1 文稿编辑
- 3.2.2 模拟显示与打印
- 3.2.3 段落排版
- 3.2.4 查找与替换
- 3.2.5 块操作
- 习题3.2
- 实验3.2
- 3.3 高级编辑方法
- 3.3.1 编辑控制符
- 3.3.2 常用字体、字型和字号设置
- 3.3.3 间距与分栏设置
- 3.3.4 修饰设置
- 3.3.5 表格制作
- 习题3.3
- 实验3.3
- 第4章 中文Windows3.2应用
- 4.1 Windows概述
- 4.1.1 启动Windows3.2
- 4.1.2 中文Windows3.2基本组成
- 4.1.3 窗口

# <<中学生学计算机>>

4 1	1 4	追	14	W	inc	lows
<b>T</b> .	. –	11		. v v	11 11.	ルフVVの

#### 习题4.1

- 4.2 Windows基本操作
- 4.2.1 鼠标操作
- 4.2.2 窗口操作
- 4.2.3 使用菜单
- 4.2.4 使用对话框
- 4.2.5 综合举例
- 4.2.6 输入汉字
- 习题4.2

#### 实验4.2

- 4.3 文件管理器的使用
- 4.3.1 文件管理器概述
- 4.3.2 文件和目录的操作
- 4.3.3 启动应用程序
- 4.3.4 文件关联
- 4.3.5 磁盘操作
- 习题4.3

### 实验4.3

### 第5章 中文Excel

- 5.1 中文Excel概述
- 5.1.1 Execl的功能、特点与应用
- 5.1.2 进入Excel
- 5.1.3 退出Excel

### 习题5.1

- 5.2 简单工作表的建立
- 5.2.1 输入数据
- 5.2.2 填充数据
- 5.2.3 保存工作簿
- 习题5.2

#### 实验5.2

- 5.3 数据操作
- 5.3.1 打开工作簿
- 5.3.2 工作表复制
- 5.3.3 插入操作
- 5.3.4 删除操作
- 5.3.5 复制和移动操作
- 5.3.6 工作表删除
- 习题5.3

#### 实验5.3

- 5.4 公式的建立与使用
- 5.4.1 公式的建立
- 5.4.2 公式的复制与移动
- 5.4.3 公式的绝对、相对和混合引用
- 5.4.4 函数的使用
- 5.4.5 单元格的定位、查找和替换

习题5.4

# <<中学生学计算机>>

হা	ふら	1
ᆠ	カッつ	.4

- 5.5 表格编排和打印
- 5.5.1 格式编排
- 5.5.2 打印表格
- 习题5.5
- 实验5.5
- 5.6 图表的制作
- 5.6.1 数据选择
- 5.6.2 设计柱形图
- 习题5.6
- 实验5.6
- 第6章 QBASIC语言基础
- 6.1 基本操作方法
- 6.1.1 进入QBASIC
- 6.1.2 退出QBASIC
- 6.1.3 如何编辑、运行程序
- 6.1.4 如何保存和打开程序
- 习题6.1
- 实验6.1
- 6.2 程序设计的基本方法
- 6.2.1 问题分析与描述
- 6.2.2 用流程图描述算法
- 6.2.3 程序设计的基本步骤
- 6.2.4 顺序结构程序设计
- 习题6.2
- 实验6.2
- 6.3 分支结构程序设计
- 6.3.1 分支结构及其实现
- 6.3.2 分支程序设计
- 6.3.3 分支嵌套程序设计
- 习题6.3
- 实验6.3
- 6.4 循环结构程序设计
- 6.4.1 循环结构及其实现
- 6.4.2 循环程序设计
- 6.4.3 循环嵌套程序设计
- 习题6.4
- 实验6.4
- 6.5 程序设计小结
- 6.5.1 结构化程序设计思想
- 6.5.2 编程语句小结
- 习题6.5

# <<中学生学计算机>>

## 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