

小学生课外活动天地

小学生 计算机入门

钱磊俊 编著



XIAO XUE SHENG KE WAI HUO DONG TIAN DI

华文出版社

小学生课外活动天地

小学生计算机入门

钱磊俊 编著

华文出版社

图书在版编目(CIP)数据

小学生计算机入门 / 钱磊俊编著 . - 北京 : 华文出版社 , 2000. 1
(小学生课外活动天地丛书)

ISBN 7 - 5075 - 0994 - X

I. 小… II. 钱… III. 计算机课 - 小学 - 课外读物 IV. G624. 583

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (1999) 第 76327 号

华 文 出 版 社 出 版

(邮编 100800 北京市西城区府右街 135 号)

网址 : <http://www.hwchs.com>

电子信箱 : webmaster@hwchs.com

电话 (010) 83086853 (010) 83086663

新华书店经销

北京市社科印刷厂印刷

787 × 1092 32 开本 5.875 印张 90 千字

2000 年 3 月第 1 版 2000 年 3 月第 1 次印刷

*

印数 : 0001 — 15000 册

定价 : 7.00 元

小学生课外活动天地

编 委 会

主编：祁乃成

编委：（按姓氏笔画排列）

王 薇 马龙韬 田玉凤

祁乃成 张治本 郭正权

钱磊俊



写给未来的“比尔·盖茨”

小学计算机教育是一项面向未来的小学现代化教育必修课。其教学内容应以操作技能的训练和益智教学游戏为重点，如键盘指法、汉字输入、计算机绘图、益智游戏等。本书重点讲解的是 Windows 95 中文版的主要操作。

本书共有 17 课，其中第 1—3 课初步介绍了计算机的基础知识；第 4—14 课着重讲解了 Windows 95 中文版：从易掌握的写字板、画图和游戏附件学起，一般先介绍窗口上显而易见的工具，再讲解菜单，并根据小朋友们的理解程度将操作训练穿插在课文中或放置在讲解之后，让小朋友们从娱乐中培养兴趣。而在此过程中，小朋友们也会产生许多问题：如文件夹怎样建立，文件放在什么位置上等，这时再来讲解“我的电脑”等知识就更容易理解了。且将 Windows 95 的窗口操作、文件操作和桌面操作等许多知识以“小小知识库”的形式穿插在课文中，用“滴水穿石”的方式慢慢渗透，以达到



良好的学习效果；第 15 - 17 课讲授了拥有强大功能和良好用户界面的字处理软件 Word 6.0 中文版，使小朋友们学习 Windows 95 下的软件操作。

本书浅显易懂，从小学生的兴趣出发，寓教于乐，结构合理，可作为 Windows 95 的入门教材，特别适合于小学生或初学者。

参与本书各课编写的人员有钱磊俊、张苗、乔建、董歆、沈宇超、乔磊、戴劲婧、常虹等。全书由钱磊俊统稿。大百科出版社的崔晓荷编辑为本书的完成提出了许多宝贵的建议，在此表示深深的感谢！

由于编者水平有限，书中难免存在疏漏与错误，恳请广大读者批评指正。

编 者

1999 年 9 月



出版说明

为了配合我国当前的课堂教育改革，突出学生在学习中的主体地位，建立一个以促进学生全面发展为核心，学生、学科、社会三大基础有机结合的课程结构体系；为了培养小学生的想象力、观察力、实验能力和对未来的适应、创造能力，我们出版了《小学生课外活动天地》丛书，作为小学五年制、六年制各学科教学的课外辅助读本。包括：《趣味数学（一）》、《趣味数学（二）》、《趣味数学（三）》、《趣味数学（四）》、《物理小实验》、《生物小实验》、《化学小实验》、《地理观察与社会调查》、《小学生计算机入门》九本书。

本丛书有以下特点：（1）科学性。紧扣教材并高于教材。各书的知识点参照小学各科教学大纲，并补充了大量课外知识，根据小学各年级的年龄特点和教育规律，有步骤地安排知识内容，帮助小学生掌握基本知识和学习手段。（2）多样性。本书依据教育机构对今后小学教育改革、发展的预测，和小学生对学习多样

化的需求，吸纳了心理学、教育学的一些最新研究成果，使本书带有一定的弹性和选择性。(3)信息性。本书选择了一些与课本知识相关联的、反映中国和世界科技方面的最新成果(例如，人类最关心的环保、能源问题)，以此来开拓学生的视野、扩大信息量，培养学生对未来世界的认知、适应能力。(4)综合性。强调了学科之间的内在联系，知识与社会的联系、学生与知识的联系等等。(5)趣味性。本书本着“寓教于乐”的精神，在书中配备了大量插图和图形，利用做游戏、讲故事等多种形式，使小学生能够在最佳的精神状态下轻松地学到知识。

本书给即将走向二十一世纪的小学生，展现一个五彩斑斓的知识天地，让他们在这个天地中遨游吧!

关淑芳

2000年1月

内 容 简 介

本书重点介绍了 Windows 95 中文版的主要操作。全书共有 17 课：第 1 - 3 课初步介绍了计算机的基础知识；第 4 - 14 课着重讲解了 Windows 95 提供的工具，如写字板、画图等，以及 Windows 95 的窗口操作、文件操作和桌面操作；第 15 - 17 课讲授了拥有强大功能和良好用户界面的字处理软件 Word 6.0 中文版。本书可作为小学生 Windows 95 的入门教材，是小学生家长和老师辅导小学生计算机入门的好帮手。

目 录



第一课 认识计算机	(1)
小小知识库 软盘使用过程中的“三要”、	
“三不要”	(5)
第二课 键盘的使用	(7)
小小知识库 键盘上常用的控制键	(10)
第三课 微机的启动	(13)
小小知识库 DOS 操作系统的简介	(15)
第四课 走进 Windows 95 中文版	(17)
小小知识库 窗口与对话框	(21)
第五课 从这里开始	(23)
小小知识库 单选按钮、复选按钮与命令按钮	(29)
第六课 写字板附件(一)——窗口	(31)
小小知识库 汉字输入的方法	(36)
第七课 写字板附件(二)——菜单	(39)





小小知识库	学些使用鼠标的技巧	(48)
第八课 写字板附件(三)——操作训练		(52)
小小知识库	我的公文包	(59)
第九课 画图附件(一)——窗口		(61)
小小知识库	快捷菜单	(72)
第十课 画图附件(二)——菜单		(75)
小小知识库	“抓”图	(82)
第十一课 游戏附件		(85)
小小知识库	创建快捷方式	(90)
第十二课 我的电脑		(93)
小小知识库	资源管理器	(99)
第十三课 文件与文件夹		(102)
小小知识库	回收站	(103)
第十四课 显示器设置		(106)
小小知识库	CD 播放器	(109)
第十五课 说说 Word 6.0(一)		(112)
小小知识库	用 WordArt 创建美术字	(124)
第十六课 说说 Word 6.0(二)		(133)
小小知识库	Equation 2.0	(147)
第十七课 说说 Word 6.0 (三)		(152)
小小知识库	项目符号和编号	(169)



第一课 认识计算机

计算机或称电脑，是 20 世纪最重大的科学技术发明之一。国际上把计算机分为六大类：个人计算机、工作站、小型计算机、大型计算机、小巨型计算机、巨型计算机。

个人计算机或称个人电脑，又称微型计算机或微型电脑，还可简称微机。一般在爸爸妈妈的办公室里，学校的机房里，小朋友的家里用到的都是微型计算机。

微机从外形看，一般由主机、磁盘驱动器、光盘驱动器、显示器、键盘和鼠标组成(图 1-1)。

一、主 机

主机是计算机的核心，内有许多芯片，这些芯片



图 1-1

就像人体内部的各个器官，能够执行许多命令。

二、磁盘与磁盘驱动器

· 硬盘与硬盘驱动器

硬盘大都在硬盘驱动器里，它们以一个整体的形式被安装在机箱内，一般是一个长方形的盒子，就像神仙爷爷的百宝箱一样，可以装好多好多的东西。比如小朋友们写的作文，做的算术题，爸爸妈妈的科研成果它都可以装下。那么它为什么能装下呢，等小朋友们长大了，学了更多的科学知识就会知道。

· 软盘与软盘驱动器

软盘一般有两种：一种是 5.25 英寸软盘（图 1-

2), 它的存储容量一般为 1.2MB; 另一种是 3.5 英寸软盘 (图 1-3), 它的存储容量一般为 1.44MB。当需要用



图 1-2

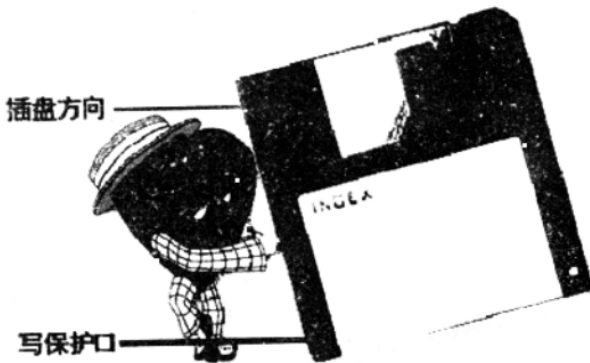


图 1-3

到它们时可分别插入不同的软盘驱动器内，进行读取或存储数据。当软盘的写保护口被贴住或关上，软盘只能读取数据，不能存储数据（注：1KB = 1024B，1MB = 1024KB）。

· 光盘

随着多媒体技术的发展，光盘驱动器已经成为微机的基本配置。一般小朋友们用到的大多是只读型光盘，即只能从中读取数据，不能像硬盘和软盘一样存储。



图 1 - 4

三、显示器

显示器的外形就像电视机一样，我们可以利用它和计算机进行“对话”，比如小朋友们把一篇作文输入计算机，计算机能帮你检查是否有语法错误，然后显示出结果。这些输入与输出的过程，我们都可以通过显示器

看到。

四、键 盘

键盘是计算机的输入设备，小朋友们可以通过敲击键盘上的按键来输入命令，以便能与计算机进行“交谈”。



五、鼠 标

移动鼠标器，能将鼠标指针指向显示器窗口上的各个位置，以完成不同的工作。小朋友们可以利用它使操作更加简便、快捷。



软盘使用过程中的 “三要”、“三不要”

一、“三要”：

1. 新的软盘要先做格式化；
2. 有重要信息的软盘要备份，贴上标签，做好写保护；



3. 软盘用完后要放入盘套或盘盒中，以防灰尘。

二、 “三不要”：

1. 不要摸软盘外露的部分；
2. 不要将软盘弯折；
3. 不要将软盘靠近温度高、潮湿或有磁场的地方。



一、填空

1. 微机从外形看，一般由_____、_____、_____、_____、_____和_____组成。
2. 软盘一般有两种，它们分别是_____和_____。

二、问答题

软盘在使用过程中应注意什么问题？