

图书基本信息

书名：<<五笔字型速学、速练、速查三合一百例>>

13位ISBN编号：9787111213185

10位ISBN编号：7111213181

出版时间：2007-6

出版时间：机械工业

作者：网冠科技

页数：260

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

本书以教师与学生课堂对话的形式，详细讲解五笔字型速学、速练、速查的方法与技巧。并针对学生在听讲过程中可能提出的问题及每章的习题，在最后一章给出详细解答及习题答案。

本书适合五笔字型的初学者阅读，也可作为电脑操作培训班及相关专业的教材。

书籍目录

总序

前言

第1章 掌握键盘与鼠标的操作方法

1.1 键盘基本操作

1.2 鼠标基本操作

1.3 键盘和鼠标结合使用

实例1 利用键盘和鼠标选择不连续图标

实例2 利用键盘和鼠标选择连续图标

1.4 习题

第2章 快速掌握正确指法

2.1 正确的打字指法

2.2 正确的打字姿势与击键方法

实例3 在写字板中输入小写字母

实例4 在写字板中输入大写字母

实例5 在写字板中输入英文

实例6 在写字板中输入特殊符号

2.3 习题

第3章 中文输入法的选择

3.1 调出五笔输入法

实例7 从任务栏中调出“全拼输入法”

实例8 删除“全拼输入法”

实例9 为“全拼输入法”设置快捷键

3.2 切换输入法状态

实例10 在写字板中同时输入中文和英文

实例11 在写字板中输入半角和全角数字

实例12 切换中文和英文标点

3.3 使用软键盘

实例13 利用软键盘输入文字

实例14 利用软键盘输入标点符号

实例15 利用软键盘输入数字序号

实例16 利用软键盘输入大写数字

3.4 习题

第4章 精通字根之间的关系

4.1 汉字笔画

4.2 汉字结构

实例17 输入一组单结构的汉字

实例18 输入一组散结构的汉字

实例19 输入一组连结构的汉字

4.3 汉字字型

实例20 输入一组左右结构的汉字

实例21 输入一组上下结构的汉字

4.4 习题

第5章 准确把握字根分布规律

5.1 五笔字根的键盘分布

5.2 五笔字根总表

实例22 输入横区的字根

实例23 输入竖区的字根

实例24 输入撇区的字根

实例25 输入捺区的字根

实例26 输入折区的字根

### 5.3 习题

## 第6章 熟练掌握拆字原则

### 6.1 拆分汉字原则

实例27 按“书写顺序”原则拆分汉字

实例28 按“取大优先”原则拆分汉字

实例29 按“能连不交”原则拆分汉字

实例30 按“能散不连”原则拆分汉字

实例31 按“兼顾直观”原则拆分汉字

### 6.2 使用末笔识别码

实例32 识别“以”、“未”、“曳”字的编码

实例33 识别“旅”、“所”、“年”字的编码

实例34 识别“凹”、“牛”、“沐”字的编码

### 6.3 输入键面汉字

实例35 输入撇区的键名汉字

实例36 输入捺区的键名汉字

实例37 输入横区的成字字根汉字

实例38 输入竖区的成字字根汉字

实例39 输入撇区的成字字根汉字

实例40 输入捺区的成字字根汉字

实例41 输入折区的成字字根汉字

实例42 输入5种单笔画

### 6.4 输入键外汉字

实例43 输入键外汉字(一)

实例44 输入键外汉字(二)

实例45 输入键外汉字(三)

### 6.5 输入重码字

实例46 拆分重码字“万”和“尤”

实例47 拆分重码字“藏”和“茂”

### 6.6 Z键的使用

实例48 利用Z键输入“凸”字

### 6.7 习题

## 第7章 快速输入汉字的捷径——简码字

### 7.1 一级简码字的输入

实例49 输入横区的一级简码

实例50 输入竖区的一级简码

实例51 输入撇区的一级简码

实例52 输入捺区的一级简码

实例53 输入折区的一级简码

### 7.2 二级简码字的输入

实例54 输入二级简码(一)

实例55 输入二级简码(二)

实例56 输入二级简码(三)

实例57 输入二级简码(四)

实例58 输入二级简码(五)

### 7.3 三级简码字的输入

实例59 输入三级简码(一)

实例60 输入三级简码(二)

实例61 输入三级简码(三)

实例62 输入三级简码(四)

### 7.4 习题

## 第8章 输入词组的方法

### 8.1 双字词组的输入

实例63 输入双字词组(一)

实例64 输入双字词组(二)

实例65 输入双字词组(三)

实例66 输入双字词组(四)

### 8.2 三字词组的输入

实例67 输入三字词组(一)

实例68 输入三字词组(二)

实例69 输入三字词组(三)

实例70 输入三字词组(四)

### 8.3 四字词组的输入

实例71 输入四字词组(一)

实例72 输入四字词组(二)

实例73 输入四字词组(三)

实例74 输入四字词组(四)

### 8.4 多字词组的输入

实例75 输入多字词组(一)

实例76 输入多字词组(二)

实例77 输入多字词组(三)

### 8.5 习题

## 第9章 设置输入法以提高录入速度

### 9.1 输入法选项菜单

### 9.2 添加或删除输入法

实例78 添加输入法

实例79 删除输入法

### 9.3 五笔字型输入法的高级设置

实例80 设置“词语联想”功能

实例81 设置“词语输入”功能

实例82 设置“逐渐提示”功能

实例83 设置“外码提示”功能

实例84 显示“械”字的拼音

实例85 设置“光标跟随”功能

### 9.4 习题

## 第10章 特殊字符的输入

### 10.1 输入繁体字

实例86 输入繁体汉字“筆”

实例87 输入繁体汉字“龍”

实例88 将词语“战胜”转换为繁体字

实例89 将词语“军队”转换为繁体字

#### 10.2 汉字偏旁部首及特殊符号的输入

实例90 输入偏旁部首(一)

实例91 输入偏旁部首(二)

实例92 输入偏旁部首“疒”

实例93 输入偏旁部首“亻”

实例94 输入特殊字符“ ”

#### 10.3 使用字符映射表输入生僻字

实例95输入生僻字“ ”

实例96输入生僻字“ ”

#### 10.4 习题

### 第11章 在线造词和手工造词

#### 11.1 使用“在线造词”功能

实例97 创造词组“美的空调”

实例98 创造词组“早上好”

#### 11.2 使用“手工造词”功能

实例99 创造NN“风和日丽”

实例100 创造词组“大河向东流”

#### 11.3 习题

### 第12章 问题解答与习题答案

#### 12.1 问题解答

#### 12.2 习题答案

### 附录

附录A 汉字拆分速查字典

附录B 五笔字型86及98版常用字编码速查字典

附录C 五笔字型常用词汇编码速查词典

### 编辑推荐

《五笔字型速学、速练、速查三合一百例》从最简单的“快速掌握正确指法”开始，针对五笔字型的某一部分组成进行详细剖析，并全面讲解了五笔字型中文输入法的使用方法与技巧，还对读者可能提出的问题在最后一章中进行了解答。

本书还通过100个实例，强化读者上机练习，达到即学即练的“速练”目的。

为了便于大家掌握常见汉字的拆分方法，本书还提供了这些汉字的拆字编码表以及拆字分解表。

#### 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>