

<<计算机纵横汉字输入系统教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机纵横汉字输入系统教程>>

13位ISBN编号：9787811371017

10位ISBN编号：7811371014

出版时间：1970-1

出版时间：苏州大学出版社

作者：苏州大学纵横汉字信息技术研究所 编

页数：163

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>

<<计算机纵横汉字输入系统教程>>

前言

简体纵横输入法2002简易版软件于2002年5月正式推出，在以后的几年中，大陆地区发行光盘达8万多张。

纵横输入法2002简易版经受住了用户的考验，纵横码的科学性已得到多方面的肯定和证实，同时，用户也给我们提出了许多宝贵的意见。

自简体纵横输入法2002版推出至今，纵横汉字信息技术研究所一直致力于纵横输入法系列软件的升级、优化和完善工作。

在编码规则和使用功能完全兼容以前版本的情况下，词库进行了两次升级，先后推出了纵横输入法2002第二版和第三版。

特别是2008年5月推出的简体纵横输入法2002第三版，对简体纵横输入法2002简易版软件的代码作了进一步优化，部分软件功能得到了改进，更方便用户使用。

随着纵横码推广和应用的不断深入，在北京、上海、江苏、浙江、广东、河南、广西、湖北、贵州、西藏、香港等地成立了多家纵横码推广机构。

各地每年都会开展丰富多彩的纵横码推广活动，举办适合不同培训对象各类培训班，组织各种规模的纵横码竞赛。

从事纵横输入法教学的广大教师，特别是刚刚从事教学的教师，非常需要一本系统介绍纵横输入系统的教材，为此，我们组织编写了本书。

本书主要是简体纵横输入法2002第三版光盘的配套用书，简要介绍了纵横输入法的发展和推广应用情况；详细说明了纵横输入法2002第三版光盘中各软件的功能和使用；讲述了纵横输入法训练的常规方法和各种纵横输入法比赛软件的使用方法；同时还介绍了纵横输入法手机软件的使用方法。全书共分为8章，第1章是纵横输入法概述；第2章介绍纵横汉字编码法；第3章介绍纵横输入法2002第三版光盘；第4章介绍纵横输入法2002第三版输入系统；第5章介绍纵横手机输入法软件；第6章介绍纵横输入法2002第三版辅助学习软件；第7章介绍纵横输入法训练与比赛；第8章列出了用户使用中的常见问题。

本书还有5个附录，分别介绍了纵横码发展概要和纵横码获得国家专利以及纵横拼音序码本、简码和研究所的联系方式。

<<计算机纵横汉字输入系统教程>>

内容概要

《计算机纵横汉字输入系统教程》主要是简体纵横输入法2002第三版光盘的配套用书，简要介绍了纵横输入法的发展和推广应用情况；详细说明了纵横输入法2002第三版光盘中各软件的功能和使用；讲述了纵横输入法训练的常规方法和各种纵横输入法比赛软件的使用方法；同时还介绍了纵横输入法手机软件的使用方法。

全书共分为8章，第1章是纵横输入法概述；第2章介绍纵横汉字编码法；第3章介绍纵横输入法2002第三版光盘；第4章介绍纵横输入法2002第三版输入系统；第5章介绍纵横手机输入法软件；第6章介绍纵横输入法2002第三版辅助学习软件；第7章介绍纵横输入法训练与比赛；第8章列出了用户使用中的常见问题。

《计算机纵横汉字输入系统教程》还有5个附录，分别介绍了纵横码发展概要和纵横码获得国家专利以及纵横拼音序码本、简码和研究所的联系方式。

<<计算机纵横汉字输入系统教程>>

书籍目录

第1章 纵横输入法概述1.1 纵横输入法及其特点1.2 纵横输入法推广简介1.2.1 纵横输入法推广概述1.2.2 北京市纵横码推广简介1.2.3 上海市纵横码推广简介1.2.4 江苏省纵横码推广简介1.2.5 浙江省纵横码推广简介1.2.6 广东省纵横码推广简介1.2.7 香港及海外其他地区纵横码推广简介1.3 纵横汉字信息技术研究所简介第2章 纵横汉字编码法2.1 纵横汉字编码法概述2.2 基本笔形代码2.3 单字取码规则2.3.1 一般取码规则2.3.2 笔形独占不重复取码2.3.3 相连笔形不同编码分别取码2.3.4 叉插笔形优先2.3.5 少数疑难字的编码2.3.6 单字容错码2.4 词组取码规则2.5 字词简码2.5.1 单字简码2.5.2 词组简码第3章 纵横输入法21102版3.1 简体纵横输入法2002版的版本3.2 纵横输入法2002版光盘的内容3.3 系统安装第4章 纵横输入法2002版输入系统4.1 系统简介4.2 系统安装和删除4.2.1 系统安装4.2.2 纵横输入法2002版项目组4.2.3 系统删除4.3 输入法界面及操作4.3.1 打开和关闭纵横输入法2002版4.3.2 输入法状态条4.3.3 组字窗口和选字窗口说明4.4 系统功能键4.4.1 小键盘输入方式4.4.2 大键盘输入方式4.4.3 USB键盘输入方式4.5 基本输入技巧4.5.1 汉字输入应用举例4.5.2 标点符号的输入4.5.3 软键盘的使用4.6 输入法设置4.6.1 输入法设置4.6.2 常规设置应用举例4.6.3 字符集设置应用举例4.7 自定义新词4.7.1 通过输入法界面定义新词4.7.2 自定义码本处理程序4.8 人工调频第5章 纵横手机输入法软件5.1 纵横输入法支持的手机操作系统5.2 在WindowsMobile手机上的安装和使用5.2.1 在WindowsMobile手机上安装纵横输入法5.2.2 在WindowsMobile手机上使用纵横输入法5.3 在Symbian手机上的安装和使用5.3.1 在Symbian手机上安装纵横输入法5.3.2 在Symbian手机上使用纵横输入法5.4 在PocketPC上的安装和使用5.4.1 在PocketPC上安装纵横输入法5.4.2 打开和关闭纵横输入法5.4.3 纵横输入法功能键5.4.4 输入应用举例第6章 纵横输入法辅助学习软件6.1 纵横输入法2002版教学系统6.1.1 系统简介6.1.2 系统安装6.1.3 运行环境和运行方法6.1.4 纵横输入法2002版教学系统6.1.5 纵横输入法2002版分词教学系统6.2 纵横输入法2002版查码软件6.2.1 系统简介6.2.2 系统安装6.2.3 运行环境和运行方法6.2.4 系统使用第7章 纵横输入法训练与比赛7.1 普及型学员的训练7.2 参赛选手的训练7.2.1 基本输入技能训练7.2.2 进阶训练技巧7.3 纵横输入法比赛软件简介7.4 汉字输入比赛软件7.4.1 服务器端软件操作说明7.4.2 客户端软件的操作说明7.4.3 投影端软件的操作说明7.4.4 数据文件结构7.5 纵横汉字看图作文比赛软件7.5.1 客户端软件的安装7.5.2 客户端软件的运行7.6 纵横汉字词语接龙比赛软件7.6.1 客户端软件的安装7.6.2 客户端软件的运行7.6.3 比赛规则及参数设置7.6.4 测试7.6.5 结束练习与保存第8章 常见问题附录一纵横码GB2312集合字码本附录二纵横码简码码本附录三纵横码发展概要附录四纵横码获得的发明专利附录五技术支持与联系方式

章节摘录

1.2 纵横输入法推广简介 1.2.1 纵横输入法推广概述 随着纵横输入法2002版的问世，纵横码的推广和应用进入了一个新纪元。

北京、上海、江苏、浙江、广东、广西、河南、安徽、湖北、新疆、西藏、香港等地先后成立了多个纵横码推广机构，开展了丰富多彩的纵横码推广活动，举办了大量适合不同用户的培训班，组织了各种规模的纵横码竞赛。

纵横码获得了用户的广泛好评，深受广大用户的欢迎，取得了良好的社会效果。

目前，在北京、上海、江苏、浙江、广东、广西、河南、安徽、湖北、香港等地区拥有了大量的用户。

在北京市，北京市教育委员会下发了《关于举办北京市计算机纵横汉字输入法达标证书培训及考试的通知》文件，规定考试合格者由北京市教委、北京市教育考试指导中心联合颁发全市统一印制的计算机纵横汉字输入法等级证书。

在上海市，经上海市计算机考核办公室组织的专家评审，确认纵横输入法为上海市市民计算机等级考试可选用的一种汉字输入法。

在江苏省，经江苏省计算机考核办公室组织的专家评审，同意纵横输入法在计算机基础技术考核中使用。

至今为止，由苏州大学纵横汉字信息技术研究所制作的简体纵横输入法2002版光盘在中国大陆的发行量已经超过8万张。

同时，纵横码的应用推广正在向贵州、青海、海南、山东、辽宁、湖南、陕西、台湾等地迅速发展。学习群体也在不断地壮大，由最初重点在青少年中推广，到如今在中、老年群体、儿童群体中全面开花，纵横码的推广应用发生了日新月异的变化。

<<计算机纵横汉字输入系统教程>>

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>