

<<边用边学CCED 2000>>

图书基本信息

书名：<<边用边学CCED 2000>>

13位ISBN编号：9787563808458

10位ISBN编号：7563808450

出版时间：2000-5

出版时间：首都经济贸易大学出版社

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>

<<边用边学CCED 2000>>

内容概要

《边用边学CCED 2000》精选典型实例，通过循序渐进、深入浅出的讲解，介绍了windows环境下的cced 2000的操作方法、功能、概念和使用方法。

作者简介

彭澎，1961年生于重庆市。

政治学副研究员。

1982年西南政法学院法学学士毕业；1987年中国人民大学国际政治系硕士生毕业；1997年美国密达伯瑞学院社会人类学访问学者；1998年美国佛蒙特大学亚洲研究中心访问学者；1999年考取中山大学行政管理学博士生；2002年9月赴美国加州大学北岭分校做访问学者。

1990年以后，在广州市社会科学院先后担任软科学研究所管理研究室副主任及主任、社科顾问公司总经理、国际经济社会文化研究所副所长、数量经济与技术经济研究所所长、科研处处长等职。

主持或参与编写十余本著作，发表近百篇论文，涉及国际政治、民主政治、体制政治、企业改革和行政管理等多个方面。

出版《国际政治经济学》、《政府角色》、《跨国公司对我国政府治理的影响与对策》等专著。

书籍目录

第一部分 实例 实例1编排一个新文件 实例2打开一个文件进行修改 实例3复合版面的编排 实例4图表版面控制 实例5模板的使用与建立 实例6花边设计 实例7制作一个一米见方的“法”字 实例8斜行输出一行或多行文字 实例9页面编辑窗口下制作表格 实例10文本编辑窗口下表格基本操作 实例11表格数据对位处理 实例12表格中的块处理 实例13开线表格与自动表格过页 实例14列计算与行计算 实例15求表格中小计与合计 实例16分类求和 实例17提取同类数据 实例18数据排序 实例19文本链接 实例20 CCED2000表格与FOXBASE数据库相互转换 实例21插入Excel表 实例22将WORD图文插入到CCED文档 实例23CCED2000的文件压缩功能 实例24CCED2000的压缩文件的解压释放 实例25发送电子邮件 实例26文件内文本链接 实例27表格数据叠加 实例28插入数学公式 实例29个人密码表管理 实例30在CCED2000中链接Excel图表 实例31公文套打 实例32表格套打 实例33制作一个网络工程结构图 实例34设计一个相册页

第二部分 操作手册 第1章 CCED2000简介、安装与启动 1.1 CCED2000功能简述 1.2CCED2000的安装 1.3 CCED2000的启动 第2章 CCED2000文件处理 2.1新建文件与文件模板管理 2.2文件打开与关闭 2.3文件保存 2.4页面与打印设置 第3章 CCED2000文字编辑 3.1光标设置 3.2编辑操作 3.3文字处理操作 3.4文字块操作 3.5编辑中工具条和格式条的操 第4章 CCED2000表格制作 4.1表格生成 4.2表格修改 4.3为数据录入设置表格 第5章 CCED2000数据处理 5.1数据对齐处理 5.2自由表达式计算 5.3一系列数据求和 5.4表格中的列间计算 5.5表格中的行间计算 5.6表格单元之间的计算 5.7计算体 5.8表格的行变量与列变量 5.9数据排序 5.10数据统计 5.11库表转换 第6章 对象、视窗及其他功能 6.1对象 6.2视窗的设定 6.3CCED2000的辅助功能 6.4右键菜单 6.5CCED2000功能快捷键对照表

章节摘录

版权页：插图：第1章CCED2000简介、安装与启动 1.1 CCED2000功能简述 CCED2000是延续DOS版CCED发展到Windows平台上的中文字表处理软件。

目前可运行在PWin95 / 98平台，是一个集文本编辑、表格制作、数据运算、图形图像功能及排版打印为一体的综合办公软件。

DOS版的CCED自1988年发行至今已有12个年头，是国内著名字表处理软件之一。

它首创中文字表编辑之概念，将文字编辑、表格制作、数据运算、排版打印以及数据库报表输出等多项功能融为一体。

问世12年来，以其精湛的程序设计、方便实用的功能赢得了广大用户的喜爱，同时也受到国家有关部门的重视：CCED曾被列入全国计算机等级考试大纲；被写入全国干部计算机培训教材；曾是北京市等许多省市成人自学考试计算机课程的必考内容；原国家劳动部将CCED作为全国计算机及信息高技术（DOS系列）考试的主要软件……可运行于Win95 / 98平台的CCED2000具有以下特点：1.良好的兼容性 双向兼容DOS版文件格式与操作方式，同时支持Windows特性，如所见即所得排版、剪贴板数据交换、OLE对象嵌入等等；可直接读入Word、Excel、HTML、RTF等格式文件，支持BIG5转换。

2.提供两种风格的编辑窗口 一种兼容DOS版CCED，一种完全所见即所得。

两种窗口既可分开单独操作，亦可组合在一起。

3.逻辑纸张新概念 引入逻辑纸张（文档中所定义的纸张）与打印机纸张（文档实际打印时所用的纸张）两个概念。

因此，可以很方便地实现：（1）名片打印功能。

当逻辑纸张小于打印机纸张时可以实现多个逻辑纸张的平铺打印，用户可用A4纸来打印名片。

（2）直接的大字打印功能。

当逻辑纸张大于打印机纸张时可以自动拼页打印，用户既可用A4纸拼页打印2.5×2.5米大字标语，亦可拼打超大表格。

4.在打印修饰及控制方面（1）提供更多的文本编辑修饰。

增加了文本前、背景图像和渐变修饰，表格线颜色可单独控制，可自动处理表格过页及开闭线表格。

增加了矩形、渐变、图像、渐变边框等多种填充命令。

（2）提供多种页眉线及文档的书本打印方式，使得制作小册、书本等出版物轻而易举。

（3）提供文字、对象及表格线的不打印属性，为公文套打及表格套打提供了完整的解决方案。

（4）提供自定义字号，可长可宽，尺寸可精确至0.1毫米。

（5）对象及版芯可加花边或颜色过渡性边框，并提供花边设计工具。

编辑推荐

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>