

<<方正书版排版技术基础与实例教程>>

图书基本信息

书名：<<方正书版排版技术基础与实例教程>>

13位ISBN编号：9787121004575

10位ISBN编号：7121004577

出版时间：2004-11-1

出版时间：电子工业出版社

作者：胡宏芳

页数：370

字数：608000

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

本书从理论到实践，从简单到复杂，全面系统地讲述了方正书版的工作流程以及各种排版技巧及注意事项，引导读者由浅入深地掌握该系统。

本书以方正9.1软件为基础进行写作。

书的内容经方正公司产品部门审定给予了很高的评价。

本书共分9章。

第1章介绍方正书版9.1的功能特点，以及安装、卸载；第2章介绍如何编辑小样文件；第3章介绍如何设置PRO文件；第4章介绍如何输出大样文件；第5章介绍一些常用的排版注解；第6章介绍一些美化文档排版的注解以及复杂的排版注解；第7章专门介绍表格的排版和示例；第8章介绍化学和数学公式的排版；第9章介绍新女娲补字的用法；附录部分包括了注解索引、中英文体表、增补汉字列表、动态键盘表以及花边和底纹。

附书光盘内容为书中实例素材及实例制作过程演示文件。

本书适合于方正排版初学者，同时可作为从事排版的专业人员及低版本排版人员提升该软件应用能力的参考用书。

## 书籍目录

第1章 方正书版9.01概述 1.1 方正书版9.01功能特点 1.2 安装所需的系统配置 1.3 安装方正书版9.01  
1.3.1 主程序的安装 1.3.2 后端字库的安装 1.4 卸载及重新安装方正书版9.01 1.5 启动和退出方正书  
版9.01 1.5.1 方正书版9.01的启动 1.5.2 方正书版9.01的退出 1.6 方正书版9.01的界面介绍 1.6.1 标题栏  
与编辑窗口 1.6.2 消息窗口与状态栏 1.6.3 工具栏与菜单栏 1.7 简述方正书版9.01的工作流程第2章 编  
辑小样文件 2.1 什么是小样文件 2.2 小样文件的基本操作 2.2.1 新建小样文件 2.2.2 保存小样文件  
2.2.3 打开和关闭小样文件 2.2.4 导入/导出小样文件 2.2.5 导出调试小样 2.2.6 打印小样文件 2.3 输  
入字符 2.3.1 动态键盘的输入 2.3.2 特殊字符工具条的输入 2.3.3 插入符号 2.4 小样文件的编辑 2.4.1  
复制、粘贴文字 2.4.2 剪切、删除文字 2.4.3 查找、替换文字 2.4.4 撤消、恢复操作 2.4.5 定位操作  
2.5 插入功能 2.5.1 插入文件 2.5.2 插入外挂字体 2.5.3 “插入注解模板”操作 2.6 一扫查错功能 2.7  
繁简字体的转换 2.8 自定义热键 2.9 自定义宏 2.10 自定义编辑窗口 2.11 添加拼音和注音 2.12 小样文件  
转换成文本文件 2.13 Word转换成小样文件第3章 Pro文件 3.1 什么是Pro文件 3.2 Pro文件的基本操作  
3.2.1 建立Pro文件 3.2.2 保存Pro文件 3.2.3 打开Pro文件 3.2.4 删除Pro文件 3.3 设置排版参数 3.3.1 注  
解子窗口和属性子窗口 3.3.2 排版文件 3.3.3 版心说明 3.3.4 页码说明 3.3.5 书眉说明 3.3.6 脚注说  
明 3.3.7 外挂字体定义 3.3.8 标题定义 3.4 注解常识 3.4.1 基本控制符 3.4.2 参数注解说明 3.5 Pro文  
件中的参数注解 3.5.1 版心注解(BX) 3.5.2 页码注解 3.5.3 书眉注解 3.5.4 脚注注解 3.5.5 标题注  
解第4章 输出大样文件 4.1 什么是大样文件 4.2 发排操作 4.2.1 正文发排操作 4.2.2 指定大样文件格式  
发排 4.2.3 终止发排 4.3 显示大样文件 4.3.1 直接预览正文操作 4.3.2 预览窗口简介 4.4 预览窗口简介  
4.4.1 工具栏上的按钮功能 4.4.2 大样文件的颜色设置 4.4.3 大小样文件对照 4.5 “输出”正文操作  
4.5.1 “输出”对话框 4.5.2 页面设置 4.5.3 设置输出字体 4.5.4 其他 4.6 生成目录文件 4.6.1 发排目  
录 4.6.2 显示和输出目录 4.6.3 导出目录小样 4.7 生成索引文件第5章 常用排版注解 5.1 基本常识  
5.1.1 书刊的组成部分 5.1.2 开本尺寸 5.1.3 常用字体特点 5.2 字体、字号注解 5.2.1 汉体注解(HT)  
5.2.2 数字字体注解(ST) 5.2.3 数体自动搭配注解(ST) 5.2.4 外文字体注解(WT) 5.2.5 外体  
自动搭配注解(WT) 5.2.6 数字注解(SZ) 5.2.7 文种注解(WZ) 5.3 标点符号注解 5.3.1 标点符  
号注解(BF) 5.3.2 对开注解(DK) 5.3.3 全身注解(QS) 5.3.4 外文注解(WW) 5.4 插入图片注  
解 5.4.1 图片注解(TP) 5.4.2 图说注解(TS) 5.4.3 插入注解(CR) 5.4.4 新插注解(XC) 5.4.5  
插入EPS注解(PS) 5.5 字符控制注解 5.5.1 居中注解(JZ) 5.5.2 居右注解(JY) 5.5.3 不排注解  
(BP) 5.6 字符对齐注解 5.6.1 位标注解(WB) 5.6.2 对位注解(DW) 5.6.3 对齐注解(DQ)  
5.6.4 空格注解(KG) 5.6.5 自控注解(ZK) 5.6.6 自换注解(ZH) 5.6.7 撑满注解(CM) 5.6.8 紧  
排注解(JP) 5.6.9 前后注解(QH) 5.6.10 始点注解(SD) 5.6.11 行齐注解(HQ) 5.7 行调整注  
解 5.7.1 行距注解(HJ) 5.7.2 行宽注解(HK) 5.7.3 空行注解(KH) 5.7.4 行数注解(HS)  
5.7.5 行中注解(HZ) 5.7.6 行移注解(HY) 5.7.7 消除单字行注解(XD) 5.7.8 改宽注解(GK)  
5.7.9 基线注解(JX) 5.7.10 对齐注解(DQ) 5.8 画线、画框注解 5.8.1 长度注解(CD) 5.8.2 画线  
注解(HX) 5.8.3 线字号注解(XH) 5.8.4 方框注解(FK) 5.9 目录注解 5.9.1 目录注解(ML)  
5.9.2 自动登记目录定义注解(MD) 5.9.3 自动目录定义注解(MZ)第6章 美化文档排版及复杂版面  
排版注解 6.1 美化文档注解 6.1.1 着重注解(ZZ) 6.1.2 空心注解(KX) 6.1.3 长扁字注解(CB)  
6.1.4 倾斜注解(QX) 6.1.5 粗细注解(CX) 6.1.6 阴阳注解(YY) 6.1.7 勾边注解(GB) 6.1.8 立  
体注解(LT) 6.1.9 旋转注解(XZ) 6.1.10 段首注解(DS) 6.1.11 角标大小设置注解(SS) 6.1.12  
日文注解(RW) 6.1.13 外挂字体别名定义注解(KD) 6.1.14 割注解(GZ) 6.1.15 彩色注解  
(CS) 6.2 复杂排版版面注解 6.2.1 拼音注解(PY) 6.2.2 注音注解(ZY) 6.2.3 分栏注解(FL)  
6.2.4 另栏注解(LL) 6.2.5 边栏注解(BL) 6.2.6 边注注解(BZ) 6.2.7 分区注解(FQ) 6.2.8 另区  
注解(LQ) 6.2.9 加底纹注解(JD) 6.2.10 上齐注解(SQ) 6.2.11 对照注解(DZ) 6.2.12 整体注  
解(ZT) 6.2.13 自定义注解(ZD) 6.2.14 自定义文件名注解(ZM) 6.2.15 繁简注解(FJ) 6.2.16  
背景注解(BJ) 6.2.17 边文注解(BW) 6.2.18 索引点注解(XP) 6.2.19 多页分区注解(MQ)  
6.2.20 页号注解(PN) 6.2.21 段首缩进注解(SJ) 6.3 盘外符 6.3.1 组合式盘外符注解(单字宽的字  
) 6.3.2 组合式盘外符(上下附加字符) 6.3.3 复合式盘外符注解(附加单字符) 6.3.4 复合式盘外

符(附加多字符) 6.3.5 内码盘外符注解(748编码) 6.3.6 BGK码盘外符注解(GBK编码) 6.3.7 特定盘外符第7章 表格的排版 7.1 表格的组成 7.1.1 表格的拆排法 7.1.2 表格排版注意事项 7.2 无线表格的排版 7.2.1 无线注解(WX) 7.3 有线表格的排版 7.3.1 表格注解(BG) 7.3.2 表行注解(BH) 7.3.3 子表注解(ZB) 7.3.4 斜线注解(XX) 7.3.5 表首注解(BS) 7.3.6 改排注解(GP) 7.4 表格新增功能 7.4.1 表格跨顶位标注解(GW) 7.4.2 表格跨顶对位注解(GD) 7.5 无线注解(WX)与表格注解(BG) 运用范例第8章 数学和化学公式排版 8.1 数学公式排版 8.1.1 状态切换注解 8.1.2 转字体注解 8.1.3 盒子注解 8.1.4 上下标注解 8.1.5 阿克生注解(AK) 8.1.6 添线注解(TX) 8.1.7 顶底注解(DD) 8.1.8 左齐注解(ZQ) 8.1.9 上下注解(SX) 8.1.10 开方注解(KF) 8.1.11 界标注解(JB) 8.1.12 行列注解(HL) 8.1.13 方程号注解(FH) 8.1.14 方程注解(FC) 8.2 化学公式排版 8.2.1 反应注解(FY) 8.2.2 相联注解(XL) 8.2.3 结构注解(JG) 8.2.4 字键注解(ZJ) 8.2.5 连到注解(LD) 8.2.6 竖排注解(SP) 8.2.7 线始、线末注解(XS、XM) 8.2.8 六角环注解(LJ) 8.2.9 角键注解(JJ) 8.2.10 邻边注解(LB) 第9章 新女娲补字 9.1 补字处理 9.1.1 前端的GBK字库 9.1.2 后端的748字库 9.2 安装新女娲补字 9.2.1 女娲补字简述 9.2.2 安装新女娲补字 9.3 启动和退出新女娲补字 9.4 卸载新女娲补字 9.5 界面简介 9.5.1 常用术语 9.5.2 【查看】菜单 9.5.3 【字库】菜单 9.5.4 【帮助】菜单 9.6 基本操作步骤 9.6.1 补字的基本方法 9.6.2 输出补字附录A 中英文字体表 A.1 中文字体列表 A.2 外文字体列表附录B 增补汉字列表附录C 书版9.01动态键盘表附录D 花边和底纹 D.1 花边样例 D.2 底纹样例

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>