

classified pagination

视窗操作系统下的高效能分类广告分页排版应用程序

Pongrass Classified
Pagination (Pongrass分
类广告分页排版系统) 是目
前市场上最灵活的分类广
告自动分页排版工作解决
方案。

Pongrass在其推出的第7版
应用程序中增加了一系列新
的功能, 包括内置对PDF文
件格式支持以及跨版支持。
系统在Windows XP或
Vista平台上运行, 支持
Pongrass Classified Ad
分类广告预订系统, 并且通
过开放式系统界面或数据库
连接协议支持与多种第三方
广告预订登记系统的整合。

无可比拟的效率

这套专为分类广告分页排版设计的系统能自动识别填补广告、通栏标题以及展示广告群组。在过去的数年中, 这套系统经过多次设计改良, 已经具备了无需用户手工操作便能自动编排出常规分类广告版面的能力, 同时也能设定与预先确认的分类进行版面齐整处理。

版面控制

展示广告以及整个分类可以随意搬移至任何版位甚至另外一个版面。任何文字广告均可以在分类区域中随意搬移, 以进一步改善版面排列效果。手工编排并确认广告位置后, 用户即可通过WYSIWYG屏幕打样预览整个版面, 速度为目前行业之最。

广告及标题

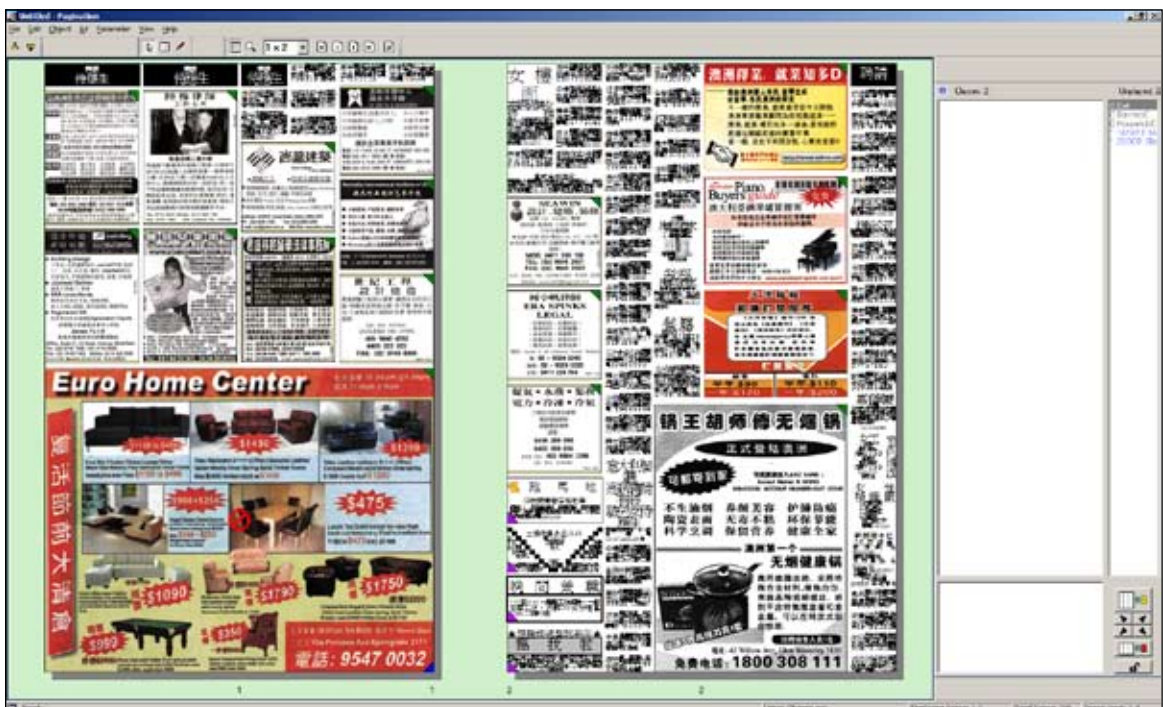
标头和标题, 无论是简单的边框围绕文字或是复杂精细的图形图像, 都能自动插入分类的开始位置或根据指定式样插入每一栏的起始位置。系统能够自动处理条幅展示广告, 同时在任何一个指定的分类中插入多个标头或标题。

文字广告行列控制

分类中的任何一个纯文字广告均能从严格的排序中被抽出, 从而进一步调整版面, 使排版效果更佳。如有需要, 操作员只需点击鼠标, 原有的排列顺序便可在瞬间复原。

自动留位

系统自动保留展示广告和半展示广告的版位, 以便纯文字分类广告能围绕锁定位置排入版面。保留的展示广告能非常方便地移入纯文字广告群中, 为版面自动排满提供了最大的灵活性。



Pongrass分类广告分页排版系统

系统要求

- Windows XP或Vista.
- P4中央处理器或更高配置。
- 1GB内存。
- 1280 x 1024屏幕分辨率。
- 100/1000 baseT 网卡。

主要功能

- 双向数据库存取。
- 支持PDF格式。
- 广告版拖拽编排功能。
- 从数据库中提取广告并执行编页。
- 支持跨版。
- 智能鼠标，显示广告资料。
- 分屏多重显示。
- 正向或反向排版算法。
- 自动备份。
- 自动排入填补广告。
- 支持颜色管理。
- 迟到广告插入。
- 内置尺寸误差和EPS文件遗漏提示报告。
- 单独分类喜好设定。
- 自动填入标题。
- 同一分类中随意移动文字广告。
- 动态文字编辑功能。
- 自动搜寻匹配分类。
- 自动对齐输出版面。
- 屏幕锁定广告图层。
- 超大标题
- 超长稿件处理。
- 移动荷载工具，快速置入广告。
- 自动页码。
- 内置广告索引报告。
- 独立广告分隔框线选项。
- 详细排版效果预览。

工作流程一体化

这套系统与Pongrass Classified Advertising (Pongrass分类广告管理系统) 能够完美整合, 工作配合默契。同时, 由于这套系统支持PostScript以及ASCII分类排序文件, 也使其成为唯一一套能与几乎所有分类广告管理数据库整合的分页排版系统。此外, 系统还能与Pongrass Ad Layout (Pongrass广告版面编排系统) 整合, 执行分类展示广告预排。

反向排版

许多出版物在编排分类广告版面时喜好从最后一件广告开始由后向前排版。例如, 分类广告的尾部可能编排在运动版同一版面上。由前向后或由后向前分页排版方式采用相同的编排算法并且遵循相同的式样设定。较长的广告和通栏广告在由后向前组版过程中也能正确排入指定版位版面。

颜色管理

Pongrass分类广告分页排版系统全面支持各类彩印要求, 为同类产品首创。条幅广告、标头标题、展示广告、标记标识甚至文字都可以进行彩色元素处理。

超长稿件处理

系统能够良好地处理诸如法律和公共通告类的超长广告稿件以及半展示广告。如版面中存在诸如政府招标通告等行数较多的广告或在一个广告长度超过刊物版面规定栏高的情况下, 系统可自动调整文字行列间距, 以进一步改善排版效果。

大型刊物

这套系统专为大型刊物制作出版管理而设计, 具备了极端高效的排版、重排、预览和打印功能。使用标准的PC硬件设备, 用户可在短短的数秒钟内处理数以百页的分类版面, 而诸如每个分类可插入通栏标头或标题等功能则进一步加强和改善了分类广告版面的视觉效果。

PDF格式支持

大多数报刊制作出版流程要求将PDF格式广告外稿转换成EPS格式。Pongrass的第7版系统以PDF格式作为标准, 提供内置支持。这样, 用户不再需要另外使用PDF工作流程软件或陈旧的OPI印前处理解决方案。

跨版

第7版系统现在支持跨版和出血印刷。数据库用户在插入设置出血印刷的广告之前都会与出版物的模板进行核对确认。

14/5-11 Hollywood Avenue Bondi Junction NSW 2022
PO Box 890 Bondi Junction NSW 1355 Sydney Australia

电话 +61 2 9369 6100 传真 +61 2 9369 6150

sales@pongrass.com.au
www.pongrass.com.au

© 2006 Pongrass Australia Pty. Ltd. (Pongrass澳大利亚有限公司) 版权所有。本份资料所含数据及信息仅供参考。Pongrass澳大利亚有限公司不作任何明示或暗示的承诺或保证。Pongrass产品和标志标识均为注册商标。微软 Windows 2003、Windows 2000以及Windows XP均为Microsoft Corporation (微软公司) 在美国以及/或者其他国家和地区的注册商标。