

科印文库

频道首页 | 科印期刊 | 科印报告 | 分类检索

library.keyin.cn

请输入搜索关键词

全站搜索

搜索

胶印机 CTP PS版 纸张 标签

当前位置: 主页 > 期刊 > 出版分册

印前制作之排版技巧

时间: 2007-08-20 来源: 科印传媒《印刷技术》 作者: 张晓艳

【内容提要】现在多采用计算机拼版, 如何使拼版能够准确快捷尤为重要。笔者根据日常工作和教学中获得的经验, 总结出一种排版技巧, 仅供参考。排版的关键是编排页码。不管是那种编码方式, 要考虑的因素都包括纸张和成品的丝缕方向、排版形式、印刷方式、印后加工(装订方式)等。

现在多采用计算机拼版, 如何使拼版能够准确快捷尤为重要。笔者根据日常工作和教学中获得的经验, 总结出一种排版技巧, 仅供参考。

排版的关键是编排页码。不管是那种编码方式, 要考虑的因素都包括纸张和成品的丝缕方向、排版形式、印刷方式、印后加工(装订方式)等。特别要注意的是除了16面的纵向和32面的横向其侧规的位置是第5和6页码, 其余的都是第3和4页码, 这一点非常重要。现在开本形式都是左开本, 即奇数码都是在书背的右侧。下面将针对个别实例进行分析的同时, 总结出一套简便的编码技巧。

4页8面 纵向开本

该产品加工之后是纵向开本形式, 如图1所示, 在折页过程中, 首先进行折页的是青色线1, 而后进行的是红色线2(最后一折应是书背)。根据前面所说的规律: 8面侧规的位置在第3、4页码, 同时采用左开本, 奇数码在书背的右侧, 所以我们可以直接在图1左图的左下角页面上排上页码3, 在右图的右下角页面上排上页码4。

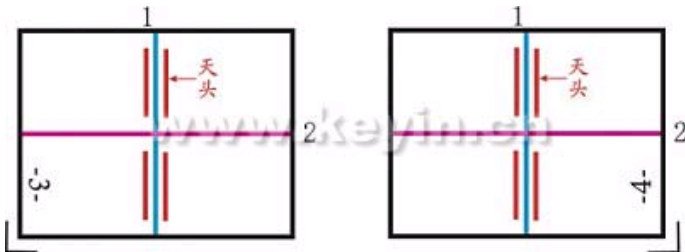


图1

科印网精华读本

资讯速递

专栏热文 技术文章



60年成就展印刷元素



艺术品复制忽悠了谁

上海: 38家出版社登陆全球最大书展

福建实施闽台出版交流合作工程

十大国产信息技术汉字激光照排居首

印刷产业园成突破瓶颈手段

建国60周年成就展上的印刷元素

竞争激烈亚马逊推广Kindle

潍坊报业印刷厂建厂20周年

热销图书

热卖器材



中国标签产业年...

¥138 ¥104



中国企业对外直...

¥48 ¥43



印刷色彩

¥29 ¥26

- 1000问— 特种印刷1000问——印刷技术... ¥33 ¥30
- 包装印刷 包装与销售心理 ¥32 ¥29
- 印刷标准 网版制版工(下册) ¥28 ¥25
- 印刷标准 网版印刷工(下册) ¥28 ¥25
- 印刷机械 胶印故障排除指南 ¥35 ¥32

供求信息

更多

- 切纸机
- 分切机
- 脱膜粉
- 半自动贴标机
- 水辊清洗剂
- 覆膜机
- 台湾优力胶刮
- 飞马胶刮
- 菲林清洗剂
- PS版显影液

科印期刊

更多

- 印刷技术
- 印刷技术
- 数码
- 印刷
- 中国印刷

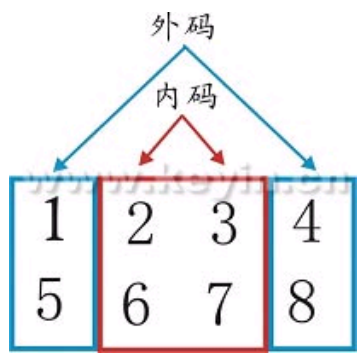


图2

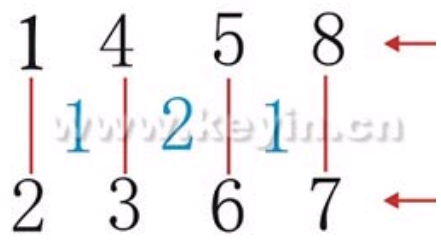


图3

根据内外码的排列方法，我们可以标出要排的页码，如图2所示，每四位页码数字一行，有多少页码，我们都可以按照这种方法将所要编排的页码写出来。

共需要进行2次折页，编排页码的具体步骤如下：

第1步，写出最后一次折页的次数，第2次折页，也就是2。

第2步，在2的左右写上前一次折页的数，第1次折页，也就是1。

第3步，在其上面和下面分别写上图2中标出的内码和外码（上下无所谓），如图3所示。

第4步，根据图3所示，结合图1，就可以将页码安排好。我们首先看图1的左边标有页码3（侧规），再看图3中页码3第一折对应的是页码2，就可以将页码2直接填入图1中左图标有1（折页线）的对称位置，如下图3所示。

第5步，观察图3中页码3的第二折对应的是页码6，那么就可以直接将页码6填入到图4中页码3关于折页2对称的位置，即图4中左上的位置；再看页码6在图3中第一折对应的位置是页码7，即位于图4中右上的位置，如图5左所示。

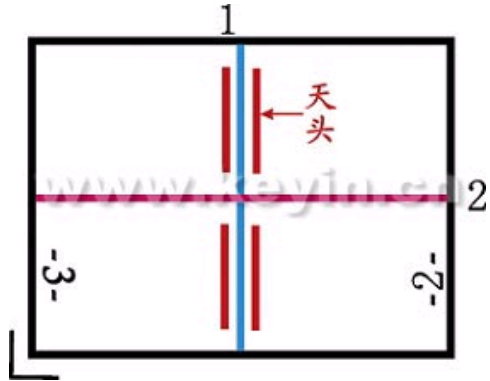


图4

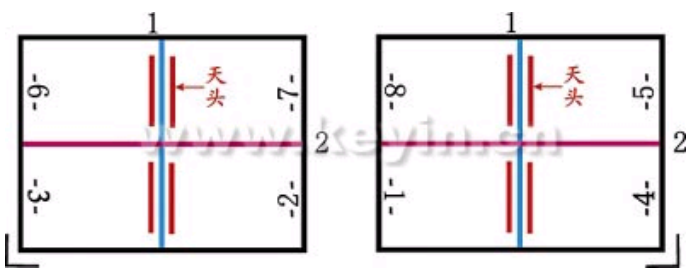


图5

第6步，与第5步方法相同，可以完成另一面的页码安排，如图5右所示。到此就完成



- 1 用胶印机印刷薄型打字纸
- 2 一种48开本书刊的折页方式
- 3 从Fogra认证了解ISO标准认证的意义
- 4 美国报业困境重重
- 5 胶印增值面面观
- 6 胶印增值 理想能否照进现实

在线阅读 吕理哲：金融危机加速数字化与合... ¥1

推荐名家



王禄旺 沙泉 潘振明 徐胜林 何勇 谭俊岳 魏志刚 殷庆璋 赵秀萍 魏风军 杨虹 陈浩杰 更多名家>>

推荐专题



- 印刷60年：民族印机制造业品牌发展历程
- 立体印刷 越来越远
- VOC 烟包印刷行业新焦点
- InfoPrint TransPromo——印刷业的新...

点击排行

- 1 艺术品复制忽悠了谁
- 2 界龙的发展之路与五百强梦
- 3 把产业园作为突破瓶颈的手段
- 4 我国承担ISO印后标准联合工作组秘书处工作
- 5 网友选出十大国产信息技术汉字激光照排居首
- 6 邮票打样的数据化管理
- 7 苹果平板电脑可能往数字印刷媒体方向走
- 8 四川宜宾印刷品、广电设备招标公告
- 9 我国首个特睦格图印刷馆开馆 为纪念蒙文铅字发明家
- 10 福建实施闽台出版交流合作工程

了4页8面、纵向开本的页码编排工作。

上一页 1 2 3 下一页



科印期刊 科印报告 分类索引 library.keyin.cn

点击科印文库 诠释印刷技术

【收藏】 【打印】 【回到顶部】

相关文章: 【点击查看更多精彩内容】

- [漫谈InDesign排版技巧](#)
- [书刊排版技术发展印记](#)
- [方正飞腾创艺5.0全力打造排版软件市场创新...](#)
- [巧解WORD等排版文件照排输出问题](#)
- [印前制作之排版技巧再谈](#)

看过本文的读者还看过:

- [喷墨印刷发展的助推力](#)
- [印后专家王淮珠寄语印后技术人才培养](#)
- [用胶印机印刷薄型打字纸](#)
- [一种48开本书刊的折页方式](#)
- [从Fogra认证了解ISO标准认证的意义](#)

产品评测 更多...



樱井75SDw/SDP评测



三菱钻石V3000评测



豹驰Leopard800 CTP

- [海德堡速霸XL75评测](#)
- [速霸XL145/XL162](#)
- [海德堡速霸SM52评测](#)

产品推荐 更多...

- [其他辅助器材](#) | [正反32P独立刀机](#)
- [版材](#) | [华光牌PS版](#)
- [印前设备](#) | [三菱印刷机拉规齿轮](#)
- [凹印机](#) | [PRP机组式凹版印刷机](#)
- [其他印前设备](#) | [印通轴控制系统](#)
- [其他辅助器材](#) | [皮壳胶](#)
- [其他印后设备](#) | [YZT420移动整理工作台](#)
- [其他印后设备](#) | [LY-720LPK辘皮壳机](#)
- [版材](#) | [恒星版:Energy Elite](#)
- [CTP及CTcP设备](#) | [北极星: Polaris XTV-S制版机](#)