

Adobe® InDesign CS

# Guide BOOK





## 献给追求完美设计的人们

人们常常误认为设计软件的能力与创造出优秀作品的能力成正比；但实际上设计软件不过是表现设计者设计意图的工具而已，优秀作品是基于设计者个人想象力、阅历和经验，经过努力和无数次失败创造出来的。

对一个设计者来说，最重要的无疑是创造出作品的想象力、感觉和设计能力；但与此同时，还有一个同样重要的因素，那就是拥有一个能够表现设计的工具。InDesign 是现今最强大的版面设计软件，通过它可以更加简便、自由、更富创造性地进行版面设计和跨媒体出版工作。我将本应付梓的新书《Adobe InDesign CS Guide Book》部分章节免费发布的目的为了让处于软件选择关口的设计师们投入到 Adobe InDesign CS 的学习和使用中来，借此让 InDesign 能更大程度地为大众所接受。书中的课程经过精心设计，使读者可以按照自己的进度来学习。对于 InDesign 的初学者来说，要掌握本软件，则需要学习一些本软件的基本概念与特点。如果已经使用过 InDesign 一段时间，则可以从本书中学到很多高级功能，包括使用该优秀设计工具的许多提示与技巧。在每一节课程中，都提供了按部就班创建特定项目的指导，同时还有进一步探索与试验的空间。读者可以自始至终依照本书介绍的顺序学习，也可以仅仅完成感兴趣或需要学习的课程。希望大家在学习 InDesign 的时候多多与自己已经掌握的软件相对比，比如 Illustrator、PageMaker、Photoshop 和 QuarkXPress，特别是 Illustrator，通过不断的对比总结，InDesign 很快就会被你征服。

本书得以诞生得益于许多朋友的无私帮助，在此无法一一列出，但对于他们所做过的努力表示真诚的感谢。也希望这本书对于您来说不仅是一本讲述软件功能的说明书，而且能给成为开启你设计潜能的钥匙。本书的升级版本——《Adobe InDesign CS2 标准培训教材》将于今年下半年出版，敬请期待。

## 关于作者——谢默(Leo Shell)

InDesign 中国第一名 Adobe InDesign 国际认证专家

InDesign 2.0 中文语言包制作者

《Adobe InDesign CS 标准培训教材》作者

《Adobe Illustrator CS 标准培训教材》作者之一

InDesign CS 中文语言包——图腾制作者之一

www.InDesignCN.com 创始人

## 关于图腾

图腾(原名 InDesign 简体中文语言包)——是由 Leo 和 Heilan 倾力打造的用于 PC 电脑上 Windows XP/2000/2003 操作系统种，安装在 Adobe InDesign CS 下的中文插件，它的作用是将 Adobe InDesign CS 全面的中文文化，并增加 InDesign CS 对中文排版的支持。是专门为中文专业版面设计人员的全面解决方案。为支持 Adobe 中国教育计划，从 2005 年 4 月后，任何 Adobe 授权培训中心均可获得“图腾教育网络版”的授权。本书中所有界面和截图均基于图腾 1.0 或以上版本。

详情请见：

[http://www.indesigncn.com/page\\_sc/product/NetVersion.htm](http://www.indesigncn.com/page_sc/product/NetVersion.htm)



# 课程 07：特殊字符

认知 1 分隔符

认知 2 特殊字符

认知 3 空格字符

InDesign 中特殊字符有三类：分隔符、特殊字符和空格字符。这三类都可以从文本菜单中的“插入……”命令子菜单中选择。除分隔符和部分空格字符以外的其它特殊字符都可以在“字形 (Glyph)”调板中找到，“字形 (Glyph)”调板将在后续章节中讲解。

在编辑文本时，如果能看见像空格、段落结尾、索引标记、文章结尾等非打印字符（隐藏字符），将会对排版有所帮助。这些特殊字符只是在文档窗口和文章编辑器窗口可见，它们不会被打印出来或者在输出到 PDF 格式或是 XML 格式时出现。选择“文本 (Type) > 显示隐藏字符 (Show Hidden Characters)”，菜单命令旁会出现对勾。要隐藏可见字符，再次选择该命令以取消它。

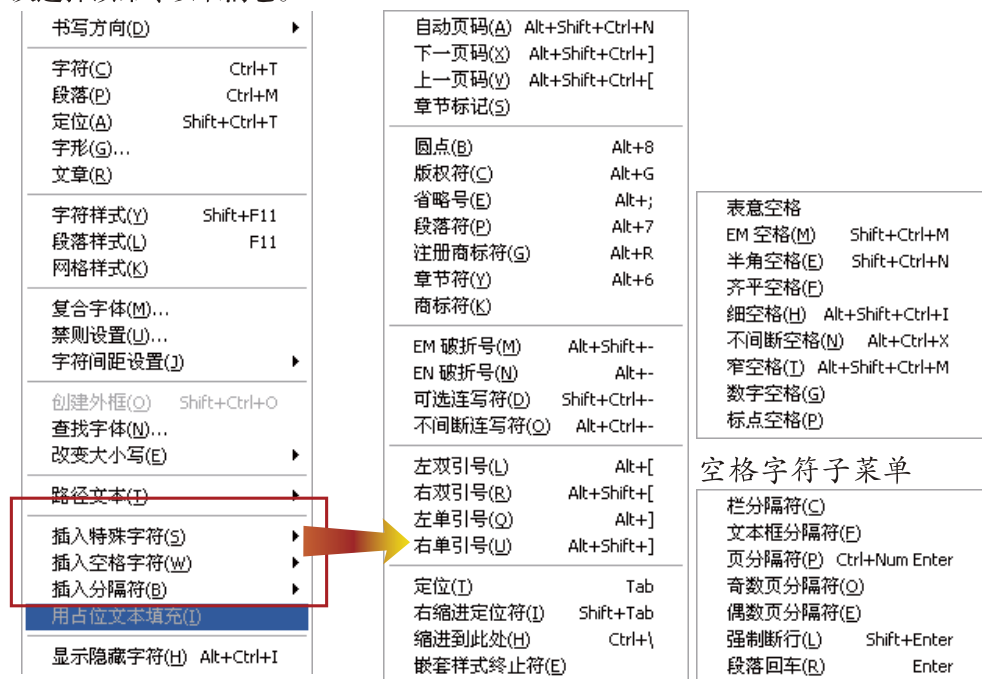
Growth in production of custom hand-made guitars by year:

1996	1997	1998
12	36	89

Growth in production of custom hand-made guitars by year:¶

» 1996 » 1997 » 1998¶  
» 12 » 36 » 89#

非打印字符隐藏 (上) 及可见 (下)



文本菜单

特殊字符子菜单

分隔符子菜单

# 认知 1 分隔符

命令	快捷键	说明
栏分隔符 (Column Break  )	Nun Enter	将分隔符后的文本排入下一栏。如果只有一栏，文本将转到下一个续接的文本框。
文本框分隔符 (Frame Break  )	Shift+Nun Enter	不管当前文本框的设置，将分隔符后的文本排入下一个续接的文本框。
页分隔符 (Page Break  )	Ctrl+Nun Enter	将分隔符后的文本排入下一个页面上与当前文本框续接的文本框。
奇数页分隔符 (Odd Page Break  )		将分隔符后的文本排入下一个奇数页面上与当前文本框续接的文本框。
偶数页分隔符 (Even Page Break  )		将分隔符后的文本排入下一个偶数页面上与当前文本框续接的文本框。
强制断行符 (Force Line Break  )	Shift+Enter	在分隔符处强制断行。
段落分隔符 (Paragraph Return  )	Enter	在分隔符处分段。

# 认知 2 特殊字符

## 章节、页码类

命令	快捷键	说明
自动页码 (Auto Page Number)	Alt+Shift+Ctrl+N	插入当前页面的页码
下一页码 (Next Page Number)	Alt+Shift+Ctrl+] ]	重叠文本框的下一个续接文本框所在页面的页码
上一页码 (Previous Page Number)	Alt+Shift+Ctrl+[ [	重叠文本框的上一个续接文本框所在页面的页码
章节标记 (Section Marker)		章节标记，在 Numbering & Section Options 对话框中设置

## 常用特殊字符类

命令	快捷键	说明
圆点 (Bullet Charactor)	Alt+8	• 列表圆点
版权符 (Copyright Symbol)	Alt+G	© 版权所有符号
省略号 (Ellipsis)	Alt+;	… 省略号
段落符 (Paragraph Symbol)	Alt+7	¶ 段落符号
注册商标符 (Registered Trademark Symbol)	Alt+R	® 注册商标符号
章节符 (Section Symbol)	Alt+6	§ 章节符号
商标符 (Trademark Symbol)		™ 商标符号

## 破折号类

命令	快捷键	说明
EM 破折号 (Em Dash)	Alt+Shift+-	— 全角破折号
EN 破折号 (En Dash)	Alt+-	- 半角破折号
可选连写符 (Discretionary Hyphen)	Ctrl+Shift+-	可选连字符, 只在行尾时出现, 在行间时不会显示。
不间断连写符 (Nonbreaking Hyphen)	Ctrl+Alt+-	- 不间断连字符, 指定单词中不能出现连字符的位置

## 引号类

命令	快捷键	说明
左双引号 (Double Left Quotation Mark)	Alt+[	" 左双引号
右双引号 (Double Right Quotation Mark)	Alt+Shift+[	" 右双引号
左单引号 (Single Left Quotation Mark)	Alt+]	' 左单引号
右单引号 (Single Right Quotation Mark)	Alt+Shift+]	' 右单引号

## 缩进类

命令	快捷键	说明
定位 (Tab)	Tab	定位符
右缩进定位符 (Right Indent Tab)	Shift+Tab	右缩进定位
缩进到此处 (Indent to Here)	Ctrl+\	将本段下面行缩进到插入字符处
嵌套样式终止符 (End Nested Style Here)		将插入字符处作为嵌套样式的结束位置

# 认知3 空格字符

命令	快捷键	说明
表意空格 (Ideographic Space ·)		在正文中插入的正常空格
EM 空格 (Em Space —)	Ctrl+Shift+M	其宽度与大写字母M宽度相同,在当前文本大小时宽度和高度相同。多被用来在表中对齐对象和控制缩进字距。
EN 空格 (En Space ⁞)	Ctrl+Shift+N	长空格的一半,与大写字母N宽度相同。被用来在表中对齐对象(因为它和大多数数字等宽),还在列表中跟在一个项目符号之后(帮助对齐所有段落中项目符号后的文本)。
齐平空格 (Flush Space ⁝)		强制对齐的段落中,使空格后对象与以上文本行宽度相同,多用于对齐表中的对象。
细空格 (Hair Space ●)	Ctrl+Shift+Alt+I	长空格宽度的1/24,用来对齐表中的元素(因为它大约是一个英文句号或和英文逗号的宽度)和在可能彼此交叠的对象之间(例如字母与括号之间)插入小间隙。使用字距来调整这些空格会很方便。
不间断空格 (Nonbreaking Space ␣)	Alt+Ctrl+X	使行不会在空格处断开,它的宽度和行间表意空格宽度相同。
窄空格 (Thin Space  )	Alt+Shift+Ctrl+M	长空格的1/8,与小写字母t宽度相同,用来对齐表中的元素和分隔单个引号或双引号或放在全角破折号或半角破折号前后。
数字空格 (Figure Space ⁝)		与0宽度相同,在金融类表中对齐数字
标点空格 (Punctuation Space !)		与英文字体中的感叹号、句号或分号宽度相同。

# 课程 08：格式化字符

认知 1 选择字符

认知 2 字符样式选项

认知 3 吸管工具的使用

InDesign 中对字符属性的编辑和修改可以在三个地方完成：

- ◆ “字符( Character )” 调板和调板菜单
- ◆ “控制( Control )” 调板和调板菜单
- ◆ “字符样式( Character Style )” 选项对话框

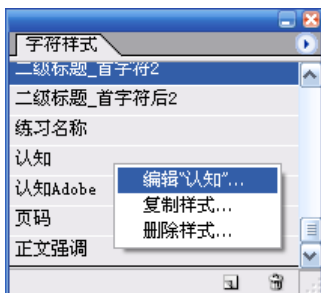
下面我们将以“字符样式( Character Style )”选项对话框为线索，对照“字符( Character )”调板和调板菜单来学习字符属性的修改。



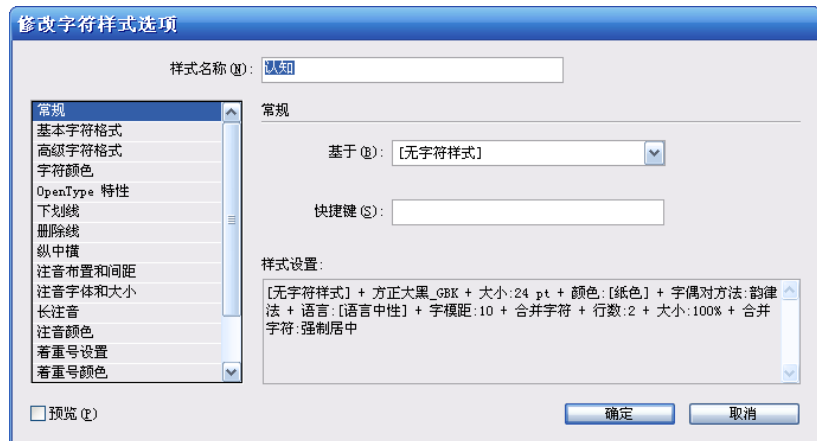
“控制( Control )”调板



“字符( Character )”调板



“字符样式( Character Style )”调板



“字符样式( Character Style )”选项对话框

# 认知 1 选择字符

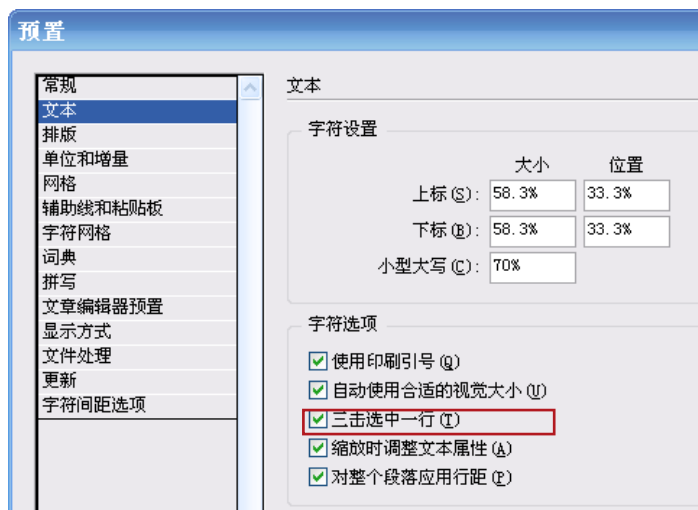
## 选择字符

在文本输入状态可以随心所欲地选择单个字符、单词、整行或整段：

- ◆ 单击：插入光标
- ◆ 双击：选中单词
- ◆ 三击：选中整行
- ◆ 四击：选中整段
- ◆ 五击：选中整篇
- ◆ 通过拖动可选中一系列字符；
- ◆ 三击段落中任意位置可选中整个段落，如果修改了预置选项也可能选中整行；
- ◆ 在文章任何位置，使用“编辑(Edit)>全选(Select All)”可选中整篇文章，或使用快捷键 Ctrl+A；
- ◆ 在一行的任意位置点击，定位输入光标，使用 Ctrl+Shift+/ 可选中整行，选中整行通常用来修正行间距的问题。

## 取消选择

- ◆ 单击粘贴板或文档窗口中空白处；
- ◆ 在工具箱中切换工具；
- ◆ 选择“编辑(Edit)>全不选(Deselect All)”。



默认情况下“三击选中一行(Triple Click to Select a line)”被选中，关闭它三击会选中整个段落。