

# 《破译网格设计》

## 图书基本信息

# 《破译网格设计》

## 内容概要

网格是所有设计的基础，对设计师来说，学会运用网格是进行所有设计的基础。运用从一栏到多栏网格，与文字、色彩、图像及其他诸多元素综合使用，《破译网格设计》用100条规则与案例来说明如何完成完美的设计。

本书不仅为成功进行网格设计提供了丰富而实用的规则，并且运用设计实例中不同类型的网格，以及如何打破网格设计规则来说明如何达成富于启发的设计。

第一本“一站式”创建和使用网格进行设计的参考与资料书，适用于各类设计实例。

运用从一栏到多栏网格，与文字、色彩、图像及其他诸多元素综合使用，《破译网格设计》用100条规则与案例来说明如何完成完美的设计。

# 《破译网格设计》

## 作者简介

## 书籍目录

- 导论
- 网格操作准备
- 网格的构件元素
- 基本的网格图表
- 选择合适的网格
- 格式文本
- 层级结构信息
- 网格与图像
- 整合网格、文字和图像
- 色彩
- 空间
- 节奏感与流畅性
- 网格设计操作
- 单列网格
- 双列网格
- 三列网格
- 多列网格
- 模块
- 表格与图表
- 主导元素：色彩
- 组织规则：色彩
- 水平层级
- 当文字构成网格时
- 既丰富又实用
- 空旷但不沉闷
- 看似无网格的设计
- 有机的形状
- 瑞士网格
- 嵌入网格
- 重建网格
- 分层网格
- 网格与动感
- 打破常规
- 术语表
- 推荐书目
- 设计师名单
- 入门速成指南
- 致谢

## 章节摘录

版权页：插图：

# 《破译网格设计》

## 编辑推荐

《破译网格设计》不仅为成功进行网格设计提供了丰富而实用的规则，并且运用设计实例中不同类型的网格，以及如何打破网格设计规则来说明如何达成富于启发的设计。

# 《破译网格设计》

## 精彩短评

- 1、不止一次觉得翻译有问题。
- 2、网格用来给读者组织空间和信息，为整个设计提供规划。这是一本用网格来进行版式设计的图书，100条规则既清晰易懂，又有实用性。能在设计中触发灵感，开拓思路。
- 3、總覺得翻成中文版後,作者排版的細緻度都被破壞了,這一定是字體選擇的問題啊.....!!!
- 4、网格设计
- 5、好，但是学不会
- 6、书的结构很清晰，通过案例讲解了网格在平面设计中的应用。
- 7、这破书还能得9.0分...什么破译网格设计,破译你大爷.作者连什么是网格设计都不懂(中间案例明明有很多根本就不是网格设计而是轴式设计),而且全是一些案例,其案例的解释也不到位,所谓100条规则完全是硬凑上去的,既不系统也没深度,这本书就是把自己看过的好的设计罗列起来作出的一本书而已,万恶的标题党,质量还没有学校发的教科书版式设计好呢.....看作者简历,就是一个小设计工作室的设计员.果然一点没水平....这本书就是被哄抬出来的产物...垃圾书,一星给的是你书上罗列的(别人做的)案例...
- 8、获益匪浅
- 9、非常满意的 值得看 内容很好
- 10、有用！
- 11、当成案例看不错，作者讲解认识只能说很浅显，没有说明白网格设计是什么，怎么去做，每个案例的讲解也只是象征性说明，不深入，让人感觉这就是照片罗列的ppt，甚至连ppt的深度都不太够，但是优点还是有的例子都不错，都是经典案例。2个小时可以翻完的书而已。
- 12、全是案例，一百条是凑的，而且很多都不是在讲网格系统。可能对平面设计有点用吧。多一星是给收集到的这些案例。
- 13、做了好几年设计，回过头来再看基础，还是有收获的。后面的实例分析的并不是很透彻，有的感觉牵强，但或者是自己还没到那个水平吧。
- 14、书送来的时候封底被压了一个大印迹基本上算是残书，内容和网格设计没什么关系，就是一般的设计案例罗列，然后有几句评语。讲设计的网格强加到设计上，并没有从基础网格的设计说起，更谈不上什么“揭秘”。
- 15、以下省去对译者评论500字
- 16、和文字设计那本差不多 作为版式欣赏吧
- 17、比较适合入门和初学者，虽然讲的还不错，但是和我预想的有点不一样，总的来说，我以为是讲公式的，没想到是直接讲方法论的。。但是还不错，算值得一看。

# 《破译网格设计》

## 精彩书评

1、1、這本書使用了100個網格設計方案作為講解對象；2、文字說明精簡、到位；3、經常涉及版式設計的女士先生們，可以將此書作為參考書目。4、由于評論的字數要求，這一行請無視。5、由于評論的字數要求，這一行請繼續無視。



### 1、《破译网格设计》的笔记-第154页

如同大自然一樣，結構與多樣化是設計的重要元素。一個要求清晰定義的欄目網格可以從插入輪廓圖或者一個明顯的隨意圖形中受益。正式的元素在清楚地表達信息方面至關重要，但是在設計上自然的，甚至古怪的方面會讓表達更加令人難忘和愉悅，也更便於理解。這在提供娛樂和信息上實在是再好不過了。

# 《破译网格设计》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)