

<<网格设计>>

图书基本信息

书名：<<网格设计>>

13位ISBN编号：9787500683902

10位ISBN编号：7500683901

出版时间：2008-10

出版时间：中国青年出版社

作者：Gavin Ambrose,Paul Harris

页数：175

译者：刘静

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>

<<网格设计>>

内容概要

网格是设计得以成立的基础，它使设计师能将丰富的设计元素有效地安排在一个页面上。

从本质上说，它是一件设计作品的骨骼。

网格给设计带来秩序感和结构感，不管它们是像右页图中的那样简单，还是像在新闻网页中所表现出来的那样复杂。

本书的目的是向读者介绍平面设计中网格的基本运用原则，就像当代设计师们所实践的那样。

虽然这些基本原则中有一些要追溯至出版业第一次成为大型产业的时期，但这些方法、技术已经在几个世纪的发展中变得更加精确、进步和完善。

这个过程仍在继续，新科技也为其带来了以互联网、移动电话为代表的新媒体。

不过，本书也无意成为网格使用说明书。

它所关注的是网格使用背后的原则，以此赋予读者更强的能力，去解决平面设计工作中将面临的问题。

本书所要传达的主要讯息就是：如果只是以静态和重复的方式运用网格，是不会带来有效并有创造性的设计的。

在帮助读者增进对网格多面形态的理解的同时，我们也希望证明网格不仅仅赋予设计以秩序感，而且还能给设计的表述和创造提供丰富的机会。

<<网格设计>>

书籍目录

简介 如何获取书中最重要的信息 网格需求 信息组织 我们如何阅读 我们如何浏览屏幕 形式和功能
网格基础 ISO和纸张尺寸 页面骨架 度量 页面的表现样式 比例 层级 网点制图 网格绘制 三分法 奇数
法 网各类型 对称式网格 不对称式网格 模块网格 复合网格 组合 水平 垂直 对角 / 成角网格 网格元素
文字 基线 图像 水平对齐 垂直对齐 分栏 分栏数量 分栏宽度 字体和分栏宽度 窄栏 宽栏 页码网络
应用 图案 可视网格 尺寸 周界 轴线 并置 空白空间 环境网格 多语言网格 说明式网格 数量信息网
格 表达式网格 网页上的网格 网页基础 数码网格 方向术语表 结语 致谢 联系方式

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>