

《操作介面設計模式》

图书基本信息

书名：《操作介面設計模式》

13位ISBN编号：9789867794802

10位ISBN编号：986779480X

出版时间：2006

出版社：O'Reilly

作者：Jenifer Tidwell

页数：356

译者：蔡學鏞

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《操作介面設計模式》

內容概要

每天，越來越多人依賴互動式的軟體 — 桌面應用、Web 應用、行動裝置、其他數位裝置。如果這些設計得好，人們就會用得很快樂、安全、更有生產力。好的介面設計可以提高使用者的忠誠度、降低支援的成本、讓產品在競爭力領先對手。

你想設計具有吸引力、容易使用的介面，但是你不知道該如何下手嗎？這本書可以幫助你。本書萃取各種設計上的智慧，包括了：前 Web 應用時代的設計、最佳互動網站、手機和 iPod 之類的行動裝置。有許多很好的構想可以供你使用，你不需要重新發明輪子。

這些想法在這裡以模式的姿態呈現出來 — 解決共同的設計問題，修改以符合你的需求。每個模式都包含務實的設計建言，你可以馬上採用，加上全彩印刷的各種範例可供參考。每一章都會解釋互動設計以及視覺設計的關鍵概念。主題包括了：

應用的資訊架構

導覽

頁面配置

地圖、圖、表

表單

圖形編輯器

顏色、印刷、觀感

對於軟體開發者、互動設計者、圖形設計者、以及任何建立使用者介面的人來說，《操作介面設計模式》是相當有價值的資源。你可以用這本書來尋找解決方案、學習特定技巧、取得一點創意上的協助。

。

《操作介面設計模式》

作者簡介

Jenifer Tidwell 是 MathWorks（靠近麻州波士頓的一家技術運算軟體製造商）的介面設計師與軟體工程師，她從 1997 年就開始研究使用者介面模式，從 1991 年就開始設計並建立複雜的應用與 Web 介面。

精彩书评

1、简介 “非常优秀！这绝对是UI设计模式领域最好的书，也是近年来交互设计领域最好的新书之一。本书清楚、简洁、引人入胜，既包括基础知识，又讲述了复杂的概念，既适合初学者，又适合专家和研究人員。本书超越了很多琐碎的‘模式语言’——它们提到的是显而易见的各种细小折衷——而本书讲述了交互设计领域许多真正的两难选择。本书不只是收集了一组模式——事实上，这是一本关于现代视觉和交互设计的完整教程。任何设计师都值得一看。”——Larry Constantine，IDSA，获奖设计师及《Software for User》的作者之一“本书采纳了界面设计领域的智慧和经验，为所有人提供了值得学习的内容。它已经成了我的设计工具集里不可缺少的一部分。现在，当我设计的时候有四个必备元素：我的手写板、Photoshop、Flash以及这本书。它帮助我组织头脑风暴，并为我的工作提供批... (展开全部) “非常优秀！这绝对是UI设计模式领域最好的书，也是近年来交互设计领域最好的新书之一。本书清楚、简洁、引人入胜，既包括基础知识，又讲述了复杂的概念，既适合初学者，又适合专家和研究人員。本书超越了很多琐碎的‘模式语言’——它们提到的是显而易见的各种细小折衷——而本书讲述了交互设计领域许多真正的两难选择。本书不只是收集了一组模式——事实上，这是一本关于现代视觉和交互设计的完整教程。任何设计师都值得一看。”——Larry Constantine，IDSA，获奖设计师及《Software for User》的作者之一“本书采纳了界面设计领域的智慧和经验，为所有人提供了值得学习的内容。它已经成了我的设计工具集里不可缺少的一部分。现在，当我设计的时候有四个必备元素：我的手写板、Photoshop、Flash以及这本书。它帮助我组织头脑风暴，并为我的工作提供批评意见。我愿意向任何与创建界面有关的人士推荐这本书。”——Paul Hoover，微软移动PC部门的产品设计师每一天，越来越多的人依赖交互式的软件——系统、Web应用、手机，以及其他数字设备。当这些软件设计良好的时候，人们将更开心、更安全、更有效率。好的界面设计增进了用户忠诚度，减少了客户服务支出，可以帮助产品从竞争对手中脱颖而出。你想设计出有吸引力、容易使用的界面，但又对自己的能力还不太确定吗？这本书将是你的好帮手。本书从很多各不一样的资源吸取了设计智慧：多年的pre- Web应用设计、最好的交互式网站，以及移动设备（例如手机和iPod）。书中有很多你可以重用的设计想法。你不用再从头开始了。这些设计想法表现为一组模式——对于常规设计问题的解决方案，并可以根据具体情况进行裁剪。每个模式包含切实可行的设计建议，供你即刻投入使用。每个模式还提供了各种全彩的例子。另外，每一章还讲述了交互设计和视觉设计中的各个关键概念。本书的主题包括：应用的信息架构-表单-导航-图形编辑器-页面布局-颜色，排版，外观和感觉-地图，图表和表格本书提供了许多有价值的资源，供交互设计师、软件开发人员、图形设计师，以及任何与创建带用户界面软件相关的人士阅读。当你在寻求解决方案的时候，学习某种特别技术的时候，或者在你只想得到一点有创意的帮助的时候，别忘了打开本书。

。JeniferTTidwell是MathWorks公司的一名交互设计师和软件工程师。MathWorks公司位于马萨诸塞州，波士顿附近，是一家技术计算软件提供商。从1997年以来，Jenifer一直在研究用户界面模式，而早在1991年，她就已经开始设计和建造复杂的软件系统和Web界面了。作者简介 Jenifer Tidwell是技术计算软件厂商MathWorks公司的一名交互设计师和软件工程师。她擅长设计和开发数据分析及可视化工具，最近正在为MATLAB的数据工具进行新的设计。全世界有很多研究人員、学生和工程师使用MATLAB来开发汽车、飞机、蛋白质和宇宙理论等。她在网站设计方面也很有名，很早的时候就是一名RIA（Rich Internet Application）技术的倡导者，并在2000年初协助设计和开发了Curl。

。Jenifer在麻省理工学院接受技术教育，并在马萨诸塞州艺术学院学习设计，但她一直没有停止学习。她从1997年开始研究用户界面模式。Jenifer热爱摄影和写作，并热衷于在新英格兰地区进行户外活动——骑车、划船、滑雪、攀岩。她的个人网站地址是<http://jtidwell.net>。笔者推荐理由:如何一步步做出决策,界定并设计一件美好而有用的产品.可是,凭什么进行决策呢?什么才是成功的解决方案?我们曾经说过,设计质量的指标之一就是看当前解决方案能否同时满足用户需求,商业目标和技术局限.优秀的设计有没有可以识别的特征来达成这一标准?相似的问题能否归纳出通用的解决方案?是否存在“优秀设计”所必须具备的普遍适用的特征?上述问题的答案都可以在Designing Interfaces中找到.书中对设计模式做了很好的分类,并提供了很多相关的案例.如果您还对设计模式概念模糊不清的话,就马上翻开它的第一章吧。

《操作介面設計模式》

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:www.tushu111.com