

<<Web界面设计>>

图书基本信息

书名：<<Web界面设计>>

13位ISBN编号：9787121091674

10位ISBN编号：7121091674

出版时间：2009年7月

出版时间：电子工业出版社

作者：Bill Scott,Theresa Neil

译者：李松峰

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>

## <<Web界面设计>>

### 内容概要

当前的Web已经进入崭新的时代！

本书涵盖了在基于独一无二的Web环境下、在创建丰富体验的过程中设计Web界面的最佳实践、模式和原理。

UI专家Bill Scott和Theresa Neil在他们多年实践经验和不懈探索的基础上，总结提炼出了Web界面设计的六大原理——直截了当、简化交互、足不出户、提供邀请、使用变换和即时反应，并以这六大原理为依托，以当今Web上各类开风气之先的流行网站为示例，向读者展示了超过75种基于富交互构建Web界面的模式，并以简单明了的语言，阐明了数以百计行之有效的最佳实践。

同时，书中还给出诸多反模式，即在Web界面设计过程中应该避免的做法。

本书是迄今为止一部专注于富Web界面设计的经典之作。

本书既是一本Web界面设计指南，又是一本Web界面实例参考，适合Web界面设计、开发、研究人员、爱好者，以及Web项目管理人员阅读。

## 作者简介

Bill Scott居住在美国加利福尼亚州洛斯盖多斯，目前是Netflix公司的UI工程总监，他在这个职位上发挥着自己在界面工程和设计方面的专长。

此前，他是雅虎公司的Ajax技术推广专家，并负责管理Yahoo! Design Pattern Library ( Yahoo!设计模式库 )。

Bill的IT从业经历漫长而耐人寻味，他对设计可用性产品的技术和创意具有独到的见解。

通过[www.looksgoodworkswell.com](http://www.looksgoodworkswell.com)可以了解他广泛的爱好和思想发展脉络。

Theresa Neil是一位居住在美国得克萨斯州奥斯汀市的用户体验咨询师，她的职业是为创业型公司和财富500强公司设计互联网应用程序。

访问[www.designgenie.org](http://www.designgenie.org)可以欣赏她的设计作品。

## <<Web界面设计>>

### 书籍目录

- 序
- 前言
- 原理一：直截了当
- 第1章：页内编辑
  - 1.1 单字段行内编辑
  - 1.2 多字段行内编辑
  - 1.3 覆盖层编辑
  - 1.4 表格编辑
  - 1.5 群组编辑
  - 1.6 模块配置
  - 1.7 选择编辑模式的原则
- 第2章：利用拖放
  - 2.1 趣味瞬间
  - 2.2 拖放的用途
  - 2.3 拖放模块
  - 2.4 拖放列表
  - 2.5 拖放对象
  - 2.6 拖放操作
  - 2.7 拖放集合
  - 2.8 实现拖放的挑战
- 第3章：直接选择
  - 3.1 切换选择
  - 3.2 集合选择
  - 3.3 对象选择
  - 3.4 混合选择
- 原理二：简化交互
- 第4章：上下文工具
  - 4.1 上下文交互
  - 4.2 费茨定律
  - 4.3 上下文工具
  - 4.4 实时可见工具
  - 4.5 悬停即现工具
  - 4.6 开关显示工具
  - 4.7 级联递进工具
  - 4.8 二级菜单
- 原理三：足不出户
- 第5章：覆盖层
  - 5.1 对话框覆盖层
  - 5.2 详情覆盖层
  - 5.3 输入覆盖层
- 第6章：嵌入层
  - 6.1 对话框嵌入层
  - 6.2 列表嵌入层
  - 6.3 详情嵌入层
  - 6.4 标签页

## <<Web界面设计>>

### 6.5 嵌入层与覆盖层

#### 第7章：虚拟页面

##### 7.1 虚拟滚动

##### 7.2 内置分页

##### 7.3 滚动分页：传送带

##### 7.4 虚拟摇摄

##### 7.5 伸缩式用户界面

##### 7.6 分页与滚动

#### 第8章：流程处理

##### 8.1 Google Blogger

##### 8.2 魔法原理

##### 8.3 交互式单页

##### 8.4 嵌入式部件

##### 8.5 对话框覆盖层

##### 8.6 配置程序

##### 8.7 静态单页

#### 原理四：提供邀请

#### 第9章：静态邀请

##### 9.1 引导操作邀请

##### 9.2 漫游探索邀请

#### 第10章：动态邀请

##### 10.1 悬停邀请

##### 10.2 预期功能邀请

##### 10.3 拖放邀请

##### 10.4 推论邀请

##### 10.5 更多内容邀请

##### 10.6 邀请的优点

#### 原理五：巧用变换

#### 第11章：变换模式

##### 11.1 加亮和减暗

##### 11.2 扩展与折叠

##### 11.3 自恢复式淡出

##### 11.4 动画效果

##### 11.5 聚光灯效果

#### 第12章：变换的目的

##### 12.1 增添魅力

##### 12.2 增进沟通

#### 原理六：即时反应

#### 第13章：查询模式

##### 13.1 自动完成

##### 13.2 实时建议

##### 13.3 实时搜索

##### 13.4 微调搜索

#### 第14章：反馈模式

##### 14.1 实时预览

##### 14.2 渐进展现

##### 14.3 进度指示

14.4 定时刷新

尾声：富交互的原理和模式

索引

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>