

<<大巧不工>>

图书基本信息

书名：<<大巧不工>>

13位ISBN编号：9787111312451

10位ISBN编号：7111312457

出版时间：2010年9月

出版时间：机械工业出版社

作者：赖定清,林坚

页数：362

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>

<<大巧不工>>

内容概要

本书以Web前端设计的流程为主线，以前端设计的方法和原则为基础，围绕原型设计、模型设计、可用性设计、一致性设计和以用户为中心的设计等关键技术探讨了前端设计的规范、技巧与最佳实践。同时对Web前端设计领域的经典设计思维进行了剖析，为读者提供了极具指导价值的思想和极具操作性的实践方法。

此外，本书还讲解了前端性能的测试和度量方法，总结了大量前端性能优化技巧。

本书适合于经验还不够丰富的前端工作者（前端设计师、前端开发工程师、前端架构师和用户体验设计师），希望它能帮助大家从复杂、繁琐、无序的前端设计、开发和维护工作中解放出来，以良好的设计思维与架构方法为前端开发和设计保驾护航。

<<大巧不工>>

作者简介

赖定清 英文名asone，从事Web前端工作近10年，实战经验非常丰富。

是资深的Web前端开发工程师、架构师和项目经理，先后还担任过UI设计师、交互设计师和平面设计师。

精通HTML、CSS、JavaScript、RIA和ROR等前端开发技术，对前端设计和用户交互体验都有着非常独到的理解，擅于总结归纳，能将各种技术融会贯通并付诸实践。

是本书读者交流网站fedonline.cn的创始人，常年活跃于各种前端开发和设计相关的社区。

此外，他还致力于Java企业级应用开发多年，曾经领导并参与了重庆交通征费系统和兴业银行网上银行项目的架构、设计与开发。

林坚 英文名lotin，资深Web前端开发工程师、UI设计师和项目经理，对原型设计、可用性分析和用户体验等前端设计关键技术有着独到的理解，实战经验非常丰富。

擅长Java企业级应用开发，谙熟各种流行开发框架，尤其对MVC框架有深刻认识，曾参与和负责重庆交通征费系统和兴业银行网上银行项目等多个大型项目的开发，积累了大量的经验。

长期关注国内外互联网应用的发展，对互联网的发展趋势有前瞻性的认识 and 了解。

关注敏捷开发，有着丰富的敏捷团队实施经验。

擅于写作，曾担任网站和刊物的业余撰稿人，能够将所学和所悟用文字系统性地表达出来。

书籍目录

赞誉前言致谢第1章 Web前端开发ABC 1.1 Web大局观 1.1.1 混沌初开——Web的诞生
1.1.2 网络技术的领导者——W3C 1.1.3 不断优化的客户端技术 1.1.4 服务端技术的成熟
1.2 地位、曲线和使命 1.2.1 前端开发路漫漫 1.2.2 千军易得，一将难求 1.2.3 令人
望而却步的学习曲线 1.2.4 前端开发人员如何自身定位 1.3 前端开发所需掌握的技术 1.4 前
端开发常用的工具 1.4.1 设计类工具 1.4.2 原型类工具 1.4.3 调试类工具 1.4.4 辅
助类工具 1.5 小结第2章 打造前端设计的基石——交出你的原型稿第3章 从过去到未来——前端
设计演变之路第4章 让你的设计深入人心——可用性设计第5章 原型模型化第6章 探索、品味、总
结——经典设计思维第7章 让你的设计更加完美——优化技巧和最佳实践第8章 思考与展望——浅
谈Web发展的未来

<<大巧不工>>

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>