

第三包：吴沁瑜（网站&小程序）

具有参考价值的三张图：

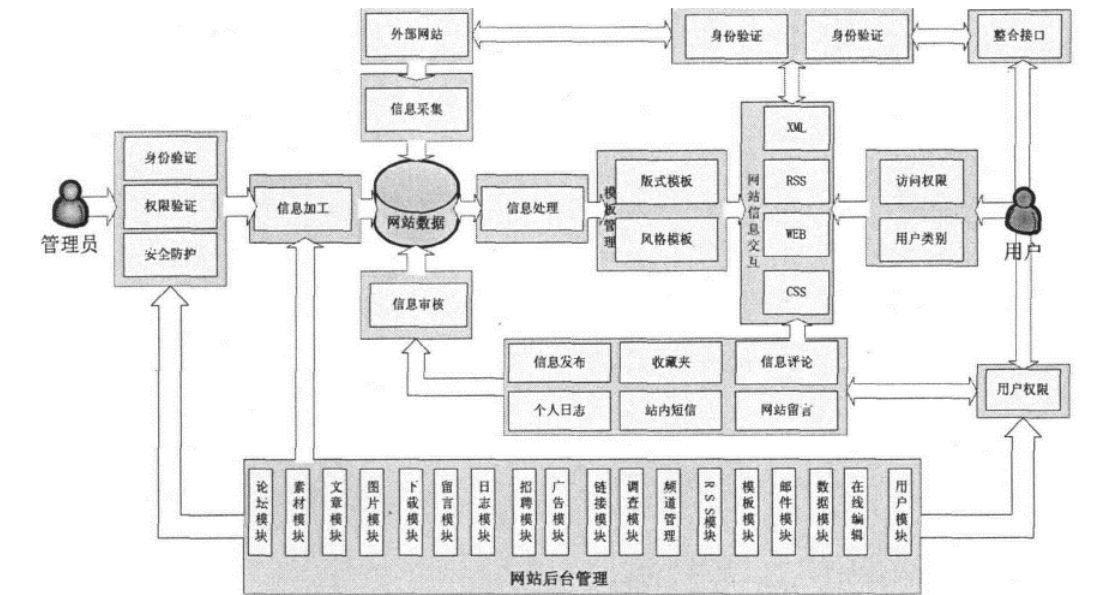


图 3-1 网站系统结构总图  
Fig.3-1 The system structure of the website

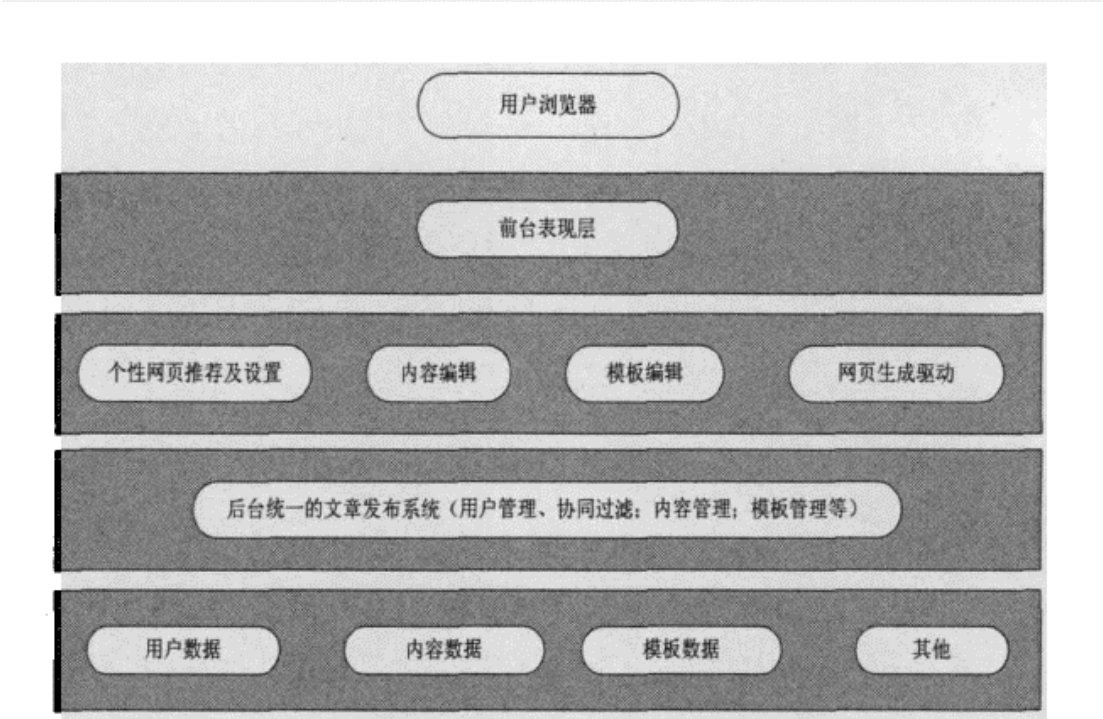


图 3-4 网站内容管理系统的实现框架图  
Fig.3-4 The frame of the CMS

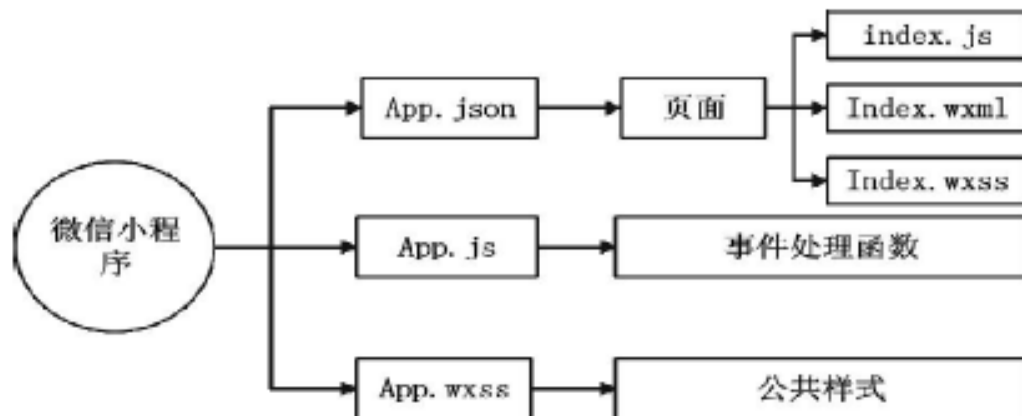


图 2 微信“小程序”的系统框架

#### 参考文献：

- [1] Jain, Nilesh, Priyanka Mangal, Deepak Mehta. AngularJS: A Modern MVC Framework in JavaScript [J]. Journal of Global Research in Computer Science, 2015, 5(12): 17—23. CSS
- [2] The Principles of Beautiful Web Design. Jason Beaird..2011
- [3] Professional Web Design: Techniques and Templates (CSS & XHTML). Clint Eccher..2008
- [4] Designing the User Interface. Ben Shneiderman..2007
- [5] The Principles of Beautiful Web Design. Jason Beaird..2007
- [6] Learning Web Design: A Beginner's Guide to (X)HTML, StyleSheets, and Web Graphics. Jennifer, Niederst, Robbins..2007
- [7] Mastery: Advanced Web Standards Solutions. Andy Budd. Journal of Women's Health. 2006
- [8] The JavaScript Anthology: 101 Essential Tips, Tricks & Hacks. James Edwards, Cameron Adams..2006
- [9] CSS Mastery: Advanced Web Standards Solutions. Budd A, Collison S, Moll C..2006
- [10] Designing with Web Standards. Jeffrey Zeldman..2006
- [11] DOM Scripting: Web Design with JavaScript and the Document Object Model. Jeremy Keith..2006
- [12] Stylin' with CSS: A Designer's Guide. Charles Wyke-Smith..2005
- [13] Bulletproof Web Design: Improving flexibility and protecting against worst-case scenarios with XHTML and CSS. Dan Cederholm..2005
- [14] Web Design: Best Studios. Julius Wiedemann..2005
- [15] 刘清之. Android 开发小程序问题分析[J]. 中国战略新兴产业, 2017, (16): 134.
- [16] 郭全中. 小程序及其未来[J]. 新闻与写作, 2017, (03): 28-30.
- [17] 肖卓明, 吴娴. 浅谈小程序在媒体的应用[J]. 中国传媒科技, 2017, (02): 120-121.
- [18] 刘玉佳. 微信“小程序”开发的系统实现及前景分析[J]. 信息通信, 2017, (01): 260-261.
- [19] 马玲. 网站设计的原则和技术[J/OL]. 电子技术与软件工程, 2017, (10): 24(2017-07-04).
- [20] 马睿. Java 技术在电子商务网站建设中的应用[J]. 黑龙江科技信息, 2017, (15): 168.
- [21] 刘岩. 基于 Web 标准的电子商务网站网页设计与制作[J]. 通讯世界, 2017, (13): 117.
- [22] 曾懿. 基于 JAVA 的电子商务网站的设计与实现[J]. 电子技术与软件工程, 2016, (14): 22.
- [23] 刘红卫. 微信小程序应用探析[J]. 无线互联科技, 2016, (23): 11-12+40.
- [24] 于卓熙, 温馨, 张桓森. 基于 LLE 与 CFSFDP 算法的企业电子商务网站分类评价[J]. 吉林师

范大学学报(自然科学版),2016,37(03):59-65.

- [25] 罗学强,何斌,谢祥添. 基于神经网络的电子商务网站推广决策[J]. 企业经济,2012,31(11):87-90.
- [26] 杨旭兰. 色彩在网页设计中的应用研究[D].南京林业大学,2009.
- [27] 徐育中. 色彩表现与训练[M]. 化学工业出版社.2007
- [28] 陈长顺编著. 网站建设与管理[M]. 中国铁道出版社.2006
- [29] (韩)权宁杰. 设计师谈成功企业色彩营销案例[M]. 电子工业出版社.2006
- [30] 卢坚, 网页经典配色与设计手册[M]. 中国青年出版社, 2006
- [31] 黎芳, 网页设计与配色实例分析[M]. 兵器工业出版社, 2006
- [32] 何丽萍. 基于网页设计的视觉信息传达有效性的研究[D].浙江大学,2006.
- [33] 顾群业主编, 网页配色密码[M]. 清华大学出版社, 2006