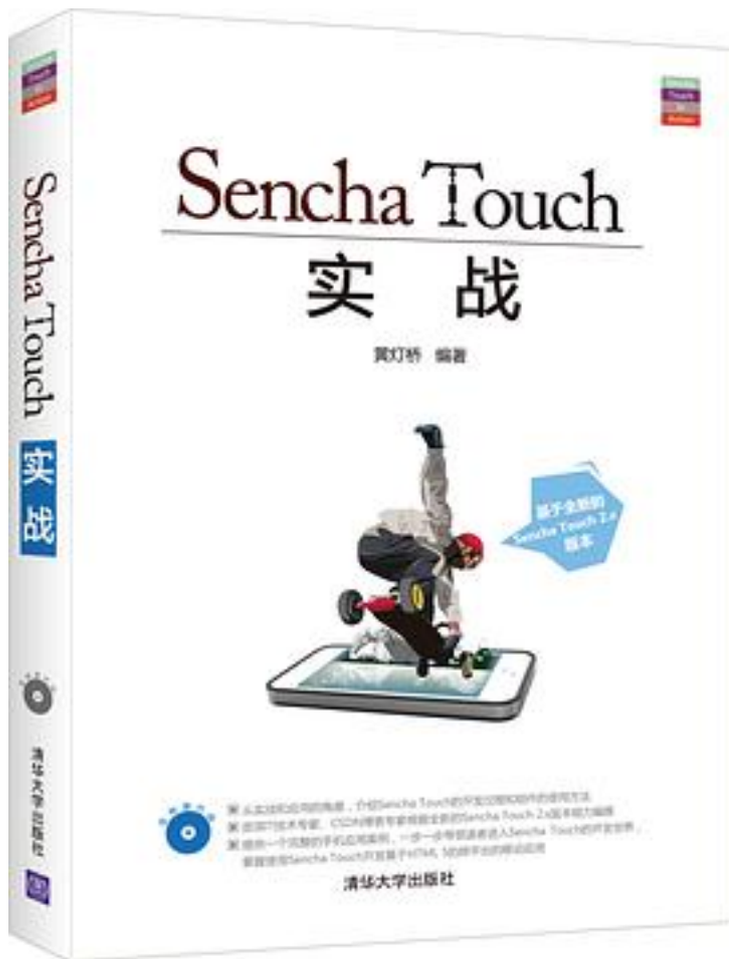


Sencha Touch实战



[Sencha Touch实战 下载链接1](#)

著者:黄灯桥

出版者:清华大学出版社

出版时间:2014-1-1

装帧:平装

isbn:9787302341994

Sencha框架是第一个基于HTML 5的移动应用框架，可以让Web应用看起来像网络应用。美丽的用户界面组件和丰富的数据管理，全部基于最新的HTML 5和CSS 3的

Web标准，全面兼容Android和iOS设备。本书从实用开发的角度，详细讲解了Sencha Touch的开发过程及基本组件的使用。全书共分13章，前3章主要讲解如何搭建Sencha Touch的开发环境，第4章~第12章主要以实例的形式介绍了Sencha Touch组件的使用方法，第13章通过模仿一个原生应用程序介绍了Sencha Touch是如何开发复杂应用程序的。

本书注重应用，突出实战，示例丰富，适合希望立刻就能上手使用Sencha Touch进行开发的新手和有一定开发经验的人员。

作者介绍:

目录: 目录

第1章 Sencha Touch概述 1

1.1 Sencha Touch简介 1

1.1.1 发展历史 1

1.1.2 下载地址 2

1.1.3 关于许可协议 3

1.1.4 Sencha Touch包的内容 4

1.2 API文档 4

1.2.1 使用在线API文档 4

1.2.2 使用本地API文档 7

1.3 本书的一些术语 7

1.4 一些常见的配置项 8

1.5 类的命名规则 8

1.6 JSON 9

1.7 关于调试 10

1.8 小结 10

第2章 MVC模式 11

2.1 MVC模式概述 11

2.2 组件查询的机制 12

2.2.1 组件管理器: Ext.ComponentManager 12

2.2.2 组件的查询方式 14

2.2.3 直接使用id查询组件 16

2.2.4 组件中的查询 17

2.3 控制器 19

2.3.1 模型 (models) 20

2.3.2 stores 20

2.3.3 视图 (views) 21

2.3.4 引用 (refs) 21

2.3.5 控制 (control) 22

2.3.6 路由 (routes) 23

2.3.7 init方法 24

2.3.8 launch方法 24

2.4 小结 24

第3章 第一个应用程序 25

3.1 Sencha Cmd v3 25

3.1.1 下载 25

3.1.2 安装 26

3.1.3 使用Sencha Cmd来生成第一个应用程序 28

3.2 FirstApp应用程序 33

3.2.1 目录结构 34

3.2.2 首页 (index.html) 35

- 3.2.3 配置文件: app.json 39
- 3.2.4 应用程序启动文件: app.js 44
- 3.2.5 Ext.viewsport对象 47
- 3.2.6 样式文件: app.css 47
- 3.3 存在的问题 47
- 3.4 效果测试 48
- 3.5 应用程序的生成 54
- 3.6 打包应用程序 59
 - 3.6.1 打包配置文件: packager.json 59
 - 3.6.2 打包 65
- 3.7 小结 77
- 第4章 主界面与布局 78
 - 4.1 第一个应用程序的主界面与布局 78
 - 4.2 布局 80
 - 4.2.1 卡片布局: Ext.layout.Card 80
 - 4.2.2 停靠布局: Ext.layout.wrapper.BoxDock、Ext.layout.wrapper.Dock 96
 - 4.2.3 自适应布局: Ext.layout.Fit 97
 - 4.2.4 盒子布局: Ext.layout.HBox、Ext.layout.VBox 97
 - 4.3 界面布局中常用的组件 97
 - 4.3.1 容器: Ext.Container 97
 - 4.3.2 标题栏: Ext.TitleBar 98
 - 4.3.3 分段按钮: Ext.SegmentedButton 98
 - 4.3.4 导航视图: Ext.navigation.viewsviews 99
 - 4.3.5 标签面板: Ext.tab.Panel 99
 - 4.3.6 滑动视图: Ext.carousel.Carousel 102
 - 4.4 小结 107
- 第5章 数据层 108
 - 5.1 概述 108
 - 5.2 Ext.Ajax 108
 - 5.3 跨域问题 112
 - 5.4 创建模型 113
 - 5.4.1 字段: Ext.data.Field 114
 - 5.4.2 定义id值 115
 - 5.4.3 可以自动生成id的类 115
 - 5.4.4 添加验证: Ext.data.validations 116
 - 5.4.5 模型之间的关系 117
 - 5.5 代理 118
 - 5.5.1 Ext.data.reader.Reader 119
 - 5.5.2 Ext.data.writer.Writer 123
 - 5.5.3 扩展代理以实现格式化、标准化、统一化 125
 - 5.6 store 126
 - 5.6.1 创建store 126
 - 5.6.2 加载本地数据 128
 - 5.6.3 数据操作 129
 - 5.6.4 自动同步 134
 - 5.6.5 排序 134
 - 5.6.6 中文排序的问题 135
 - 5.6.7 过滤 136
 - 5.6.8 分组 136
 - 5.6.9 分页 136
 - 5.6.10 树状数据 137
 - 5.7 小结 137
- 第6章 模板与数据视图 138
 - 6.1 基本模板: Ext.Template 138

- 6.2 高级模板：Ext.XTemplate 140
 - 6.2.1 自动填充功能 141
 - 6.2.2 使用判断语句 142
 - 6.2.3 使用子模板 143
- 6.3 数据视图：Ext.dataview.Dataviews 144
 - 6.3.1 基本的数据视图使用 144
 - 6.3.2 多选模式 146
 - 6.3.3 带组件的数据视图 146
- 6.4 选择器：Ext.picker.Picker 153
 - 6.4.1 基本用法 154
 - 6.4.2 没有工具条的选取效果 156
 - 6.4.3 多插槽的选择器 157
- 6.5 列表：Ext.dataview.List 167
 - 6.5.1 基本用法 167
 - 6.5.2 分组的列表 170
 - 6.5.3 使用索引条的列表 171
 - 6.5.4 具有Disclosure功能的列表 172
 - 6.5.5 翻页插件：Ext.plugin.ListPaging 173
- 6.6 嵌套列表：Ext.dataview.NestedList 175
- 6.7 小结 180
- 第7章 表单 181
 - 7.1 表单面板 181
 - 7.1.1 setValues和getValues方法 181
 - 7.1.2 setRecord、updateRecord和getRecord方法 184
 - 7.1.3 表单的提交 185
 - 7.2 在表单内对元素进行分组：Ext.form.FieldSet 187
 - 7.3 表单字段 187
 - 7.3.1 文本字段：Ext.field.Text 188
 - 7.3.2 数字字段：Ext.field.Number 189
 - 7.3.3 多行文本字段：Ext.field.TextArea 189
 - 7.3.4 隐藏字段：Ext.field.Hidden 189
 - 7.3.5 密码字段：Ext.field.Password 189
 - 7.3.6 电子邮件字段：Ext.field.Email 190
 - 7.3.7 网址字段：Ext.field.Url 190
 - 7.3.8 搜索字段：Ext.field.Search 190
 - 7.3.9 复选字段：Ext.field.Checkbox 190
 - 7.3.10 单选字段：Ext.field.Radio 191
 - 7.3.11 微调字段：Ext.field.Spinner 191
 - 7.3.12 滑块字段：Ext.field.Slider 192
 - 7.3.13 切换字段：Ext.field.Toggle 193
 - 7.3.14 日期选择字段：Ext.field.DatePicker 193
 - 7.3.15 选择字段：Ext.field.Select 194
 - 7.4 记事本 199
 - 7.5 小结 214
- 第8章 其他的一些常用组件 215
 - 8.1 面板：Ext.Panel 215
 - 8.2 工具栏：Ext.Toolbar 217
 - 8.2.1 按钮：Ext.Button 217
 - 8.2.2 在工具栏的组件之间设置空白间隔：Ext.Spacer 219
 - 8.3 信息窗口：Ext.MessageBox 220
 - 8.4 操作列表：Ext.ActionSheet 220
 - 8.5 图片：Ext.Img 223
 - 8.6 动画功能：Ext.Anim 223
 - 8.7 小结 224

- 第9章 音频和视频 225
 - 9.1 音频: Ext.Audio 225
 - 9.2 视频: Ext.Video 226
 - 9.3 “我的音乐”播放器 226
 - 9.3.1 前期工作 226
 - 9.3.2 创建模型和store 226
 - 9.3.3 设计主界面 232
 - 9.3.4 “歌手”标签页 233
 - 9.3.5 分类标签页 240
 - 9.3.6 播放列表标签页 241
 - 9.3.7 播放标签页 244
 - 9.4 小结 258
- 第10章 原生API 259
 - 10.1 原生API概述 259
 - 10.2 获取设备连接信息和设备信息 259
 - 10.3 使用通知 260
 - 10.4 获取通讯录 261
 - 10.5 SQLite 261
 - 10.6 相机功能 261
 - 10.6.1 基本用法 262
 - 10.6.2 上传图片 264
 - 10.7 获取地理位置 266
 - 10.8 获取方向变化 267
 - 10.9 小结 269
- 第11章 地图 270
 - 11.1 创建应用程序 270
 - 11.2 基本配置 270
 - 11.3 地图的设置 271
 - 11.4 定位 273
 - 11.5 搜索地点功能 275
 - 11.6 更多的功能 279
 - 11.7 小结 280
- 第12章 多配置的应用程序 281
 - 12.1 基本流程 281
 - 12.2 定义配置文件 281
 - 12.3 配制Phone界面 283
 - 12.4 配置Tablet主界面 283
 - 12.5 完成新增功能 288
 - 12.6 编辑和删除功能 290
 - 12.7 小结 292
- 第13章 综合应用——创建“我的商店”应用程序 293
 - 13.1 京东商城的主要界面 293
 - 13.2 创建应用程序 294
 - 13.3 主界面 294
 - 13.4 首页标签页 295
 - 13.4.1 滑动视图第一页 297
 - 13.4.2 产品列表视图 303
 - 13.4.3 产品信息视图 312
 - 13.4.4 掌上秒杀列表 326
 - 13.4.5 功能按钮 326
 - 13.4.6 搜索按钮 335
 - 13.4.7 “逛”功能 335
 - 13.4.8 滑动视图第二页 338
 - 13.5 搜索标签页 340

- 13.6 分类标签页 357
- 13.7 购物车 367
- 13.8 “我的商店” 标签页 376
- 13.9 “更多” 标签页 386
- 13.10 小结 386
- • • • • ([收起](#))

[Sencha Touch实战_下载链接1](#)

标签

技术

app

评论

[Sencha Touch实战_下载链接1](#)

书评

[Sencha Touch实战_下载链接1](#)