

《Vue.js权威指南》

图书基本信息

书名：《Vue.js权威指南》

13位ISBN编号：9787121287226

出版时间：2016-8-1

作者：张耀春,等

页数：512

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.tushu000.com

《Vue.js权威指南》

内容概要

Vue.js 是一个用来开发Web界面的前端库。《Vue.js权威指南》致力于普及国内Vue.js技术体系，让更多喜欢前端的人员了解和学习Vue.js。如果你对Vue.js基础知识感兴趣，如果你对源码解析感兴趣，如果你对Vue.js 2.0感兴趣，如果你对主流打包工具感兴趣，如果你对如何实践感兴趣，《Vue.js权威指南》都是一本不容错过的以示例代码为引导、知识涵盖全面的最佳选择。《Vue.js权威指南》一共30章，由浅入深地讲解了Vue.js基本语法及源码解析。主要内容包括数据绑定、指令、表单控件绑定、过滤器、组件、表单验证、服务通信、路由和视图、vue-cli、测试开发和调试、源码解析及主流打包构建工具等。该书内容全面，讲解细致，示例丰富，适用于各层次的开发者。

作者简介

滴滴出行公共前端团队，主要负责公司级组件库和基础服务建设和前端解决方案。我们喜欢新技术，热衷沉淀和积累。

张耀春：公共前端团队负责人，人称“小春”，09年接触前端，喜欢潜水、赛车和专研新技术。

黄轶：前端技术专家，擅长前端自动化、工程化及前端架构，喜欢开源，乐于分享。

王静：负责mis项目开发管理，爱生活、爱冒险、爱挑战，对代码有一丢丢的小洁癖。

苏伟：负责MIS系统开发，熟悉Angular、Vue等开发框架，擅长使用工具来提高开发效率。

王瑾：负责webapp方向的开发，喜欢自己的代码最终呈现在用户面前的感觉。

殷献勇：北邮土著，CS硕士在读。享受编程，热爱前端。期待成为顶级JavaScript技术栈工程师。

书籍目录

- 第1章 遇见Vue.js 1
 - 1.1 MVX 模式是什么 1
 - 1.1.1 MVC 1
 - 1.1.2 MVP 2
 - 1.1.3 MVVM 3
 - 1.2 Vue.js 是什么 4
 - 1.2.1 Vue.js 与其他框架的区别 4
 - 1.2.2 如何使用Vue.js 10
 - 1.2.3 Vue.js 的发展历史 11
- 第2章 数据绑定 13
 - 2.1 语法 13
 - 2.1.1 插值 13
 - 2.1.2 表达式 14
 - 2.1.3 指令 14
 - 2.2 分隔符 15
- 第3章 指令 16
 - 3.1 内部指令 16
 - 3.1.1 v-if 16
 - 3.1.2 v-show 17
 - 3.1.3 v-else 18
 - 3.1.4 v-model 19
 - 3.1.5 v-repeat 22
 - 3.1.6 v-for 30
 - 3.1.7 v-text 32
 - 3.1.8 v-html 32
 - 3.1.9 v-bind 33
 - 3.1.10 v-on 34
 - 3.1.11 v-ref 35
 - 3.1.12 v-el 36
 - 3.1.13 v-pre 36
 - 3.1.14 v-cloak 36
 - 3.2 自定义指令 37
 - 3.2.1 基础 37
 - 3.2.2 高级选项 41
 - 3.3 内部指令解析 47
 - 3.4 常见问题解析 50
- 第4章 计算属性 53
 - 4.1 什么是计算属性 53
 - 4.2 计算属性缓存 54
 - 4.3 常见问题 56
 - 4.3.1 计算属性getter 不执行的场景 56
 - 4.3.2 在v-repeat 中使用计算属性 57
- 第5章 表单控件绑定 59
 - 5.1 基本用法 59
 - 5.1.1 text 59
 - 5.1.2 checkbox 59
 - 5.1.3 radio 60

- 5.1.4 select 60
- 5.2 值绑定 62
- 5.3 v-model 修饰指令 63
 - 5.3.1 lazy 63
 - 5.3.2 debounce 64
 - 5.3.3 number 64
- 5.4 修饰指令原理 64
 - 5.4.1 lazy 64
 - 5.4.2 debounce 65
 - 5.4.3 number 66
- 第6章 过滤器 67
 - 6.1 内置过滤器 68
 - 6.1.1 字母操作 68
 - 6.1.2 json 69
 - 6.1.3 限制 69
 - 6.1.4 currency 72
 - 6.1.5 debounce 73
 - 6.2 自定义过滤器 73
 - 6.2.1 filter 语法 73
 - 6.2.2 教你写一个filter 75
 - 6.3 源码解析 76
 - 6.3.1 管道实现 76
 - 6.3.2 过滤器解析 77
 - 6.4 常见问题解析 78
- 第7章 Class 与Style 绑定 80
 - 7.1 绑定HTML Class 80
 - 7.1.1 对象语法 80
 - 7.1.2 数组语法 82
 - 7.2 绑定内联样式 82
 - 7.2.1 对象语法 82
 - 7.2.2 数组语法 83
 - 7.2.3 自动添加前缀 84
- 第8章 过渡 86
 - 8.1 CSS 过渡 87
 - 8.1.1 内置Class 类名 88
 - 8.1.2 自定义CSS 类名 89
 - 8.1.3 显式声明CSS 过渡类型 89
 - 8.1.4 动画案例 89
 - 8.1.5 过渡流程 90
 - 8.2 JavaScript 过渡 92
 - 8.3 渐进过渡 93
- 第9章 Method 95
 - 9.1 如何绑定事件 95
 - 9.1.1 内联方式 95
 - 9.1.2 methods 配置 96
 - 9.1.3 \$events 应用 97
 - 9.2 如何使用修饰符 97
 - 9.2.1 prevent 98
 - 9.2.2 stop 98

- 9.2.3 capture 98
- 9.2.4 self 98
- 9.2.5 按键 99
- 9.3 Vue.js 0.12 到1.0 中的变化 99
 - 9.3.1 v-on 变更 99
 - 9.3.2 @click 缩写 100
- 第10章 Vue 实例方法 101
 - 10.1 实例属性 101
 - 10.1.1 组件树访问 101
 - 10.1.2 DOM 访问 102
 - 10.1.3 数据访问 102
 - 10.2 实例方法 102
 - 10.2.1 实例DOM 方法的使用 102
 - 10.2.2 实例Event 方法的使用 104
- 第11章 组件 107
 - 11.1 基础 108
 - 11.1.1 注册 108
 - 11.1.2 数据传递 110
 - 11.1.3 混合 123
 - 11.1.4 动态组件 126
 - 11.2 相关拓展 129
 - 11.2.1 组件和v-for 129
 - 11.2.2 编写可复用组件 130
 - 11.2.3 异步组件 130
 - 11.2.4 资源命名约定 131
 - 11.2.5 内联模板 132
 - 11.2.6 片段实例 133
 - 11.3 生命周期 134
 - 11.4 开发组件 136
 - 11.4.1 基础组件 136
 - 11.4.2 基于第三方组件开发 141
 - 11.5 常见问题解析 146
- 第12章 表单校验 154
 - 12.1 安装 154
 - 12.2 基本使用 155
 - 12.3 验证结果结构 156
 - 12.4 验证器语法 158
 - 12.4.1 校验字段名field 158
 - 12.4.2 校验规则定义 160
 - 12.5 内置验证规则 163
 - 12.5.1 required 163
 - 12.5.2 pattern 165
 - 12.5.3 minlength 165
 - 12.5.4 maxlength 166
 - 12.5.5 min 167
 - 12.5.6 max 167
 - 12.6 与v-model 同时使用 168
 - 12.7 重置校验结果 169
 - 12.8 表单元素 169

- 12.9 各校验状态对应的class 172
 - 12.9.1 自定义校验状态class 173
 - 12.9.2 在其他元素上使用校验状态class 173
- 12.10 分组校验 174
- 12.11 错误信息 174
 - 12.11.1 错误信息输出组件 177
 - 12.11.2 动态设置错误信息 180
- 12.12 事件 182
 - 12.12.1 单个字段校验事件 182
 - 12.12.2 整个表单校验事件 183
- 12.13 延迟初始化 185
- 12.14 自定义验证器 186
 - 12.14.1 注册自定义验证器 187
- 12.15 自定义验证时机 189
- 12.16 异步验证 192
 - 12.16.1 注册异步验证器 192
 - 12.16.2 验证器函数context 194
- 第13章 与服务端通信 196
 - 13.1.1 安装 197
 - 13.1.2 参数配置 198
 - 13.1.3 headers 配置 199
 - 13.1.4 基本HTTP 调用 200
 - 13.1.5 请求选项对象 202
 - 13.1.6 response 对象 205
 - 13.1.7 RESTful 调用 205
 - 13.1.8 拦截器 207
 - 13.1.9 跨域AJAX 208
 - 13.1.10 Promise 210
 - 13.1.11 url 模板 211
- 13.2 vue-async-data 212
 - 13.2.1 安装 212
 - 13.2.2 使用 212
- 13.3 常见问题解析 213
 - 13.3.1 如何发送JSONP 请求 213
 - 13.3.2 如何修改发送给服务端的数据类型 215
 - 13.3.3 跨域请求出错 215
 - 13.3.4 \$.http.post 方法变为OPTIONS 方法 216
- 第14章 路由与视图 217
 - 14.1 如何安装 217
 - 14.2 基本使用 218
 - 14.3 视图部分 219
 - 14.3.1 v-link 219
 - 14.3.2 router-view 222
 - 14.4 路由实例 222
 - 14.4.1 实例化路由 222
 - 14.5 组件路由配置 227
 - 14.5.1 路由切换的各个阶段 227
 - 14.5.2 各阶段的钩子介绍 230
 - 14.6 路由匹配 236

- 14.6.1 动态片段 236
- 14.6.2 全匹配片段 237
- 14.6.3 具名路径 237
- 14.6.4 路由对象 238
- 14.7 transition 对象 239
- 14.8 嵌套路由 239
- 14.9 动态加载路由组件 241
- 14.10 实战 242
 - 14.10.1 浏览器直接引用 242
 - 14.10.2 Webpack 模块化开发 244
- 14.11 常见问题解析 250
- 第15章 vue-cli 254
 - 15.1 安装 254
 - 15.2 基本使用 254
 - 15.3 命令 257
 - 15.3.1 init 257
 - 15.3.2 list 257
 - 15.4 模板 258
 - 15.4.1 官方模板 258
 - 15.4.2 自定义模板 258
 - 15.4.3 本地模板 259
 - 15.5 不错的工具包 259
 - 15.5.1 commander 259
 - 15.5.2 download-git-repo 259
 - 15.5.3 inquirer 259
 - 15.5.4 ora 260
- 第16章 测试开发与调试 261
 - 16.1 测试工具 261
 - 16.1.1 ESLint 261
 - 16.1.2 工具包 263
 - 16.2 开发工具 264
 - 16.2.1 Vue Syntax Highlight 264
 - 16.2.2 Snippets 264
 - 16.2.3 其他编辑器/IDE 265
 - 16.3 调试工具 269
- 第17章 scrat+Vue.js 的化学反应 271
 - 17.1 浅谈前端工程化 271
 - 17.2 前端工程化怎么做 271
 - 17.3 scrat 简介 273
 - 17.4 scrat+Vue.js 实现组件 275
 - 17.5 案例分析 276
 - 17.5.1 准备工作 277
 - 17.5.2 代码实现 279
 - 17.5.3 编译和发布 284
 - 17.6 总结 287
- 第18章 Vue.js 2.0 288
 - 18.1 API 变更 288
 - 18.1.1 全局配置 288
 - 18.1.2 全局API 289

- 18.1.3 VM 选项 290
- 18.1.4 实例属性 294
- 18.1.5 实例方法 294
- 18.1.6 指令 296
- 18.1.7 特殊元素 297
- 18.1.8 服务端渲染 297
- 18.2 Virtual DOM 297
 - 18.2.1 认识Virtual DOM 297
 - 18.2.2 Virtual DOM 在Vue.js 2.0 中的实现 299
- 18.3 服务端渲染技术 315
 - 18.3.1 普通服务端渲染 315
 - 18.3.2 流式服务端渲染 320
- 18.4 总结 326
- 第19章 源码篇——util 327
 - 19.1 env 327
 - 19.1.1 系统判断 328
 - 19.1.2 属性支持 328
 - 19.1.3 过渡属性 329
 - 19.1.4 nextTick 330
 - 19.1.5 set 332
 - 19.2 dom 332
 - 19.2.1 dom 操作 332
 - 19.2.2 属性操作 339
 - 19.2.3 class 操作 341
 - 19.2.4 事件操作 343
 - 19.2.5 其他 344
 - 19.3 lang 347
 - 19.3.1 对象操作 347
 - 19.3.2 名称转换 351
 - 19.3.3 数组操作 352
 - 19.3.4 类型转换 352
 - 19.3.5 方法绑定 354
 - 19.3.6 其他 354
 - 19.4 components 357
 - 19.5 options 359
 - 19.6 debug 364
- 第20章 源码篇——深入响应式原理 365
 - 20.1 如何追踪变化 365
 - 20.1.1 Observer 367
 - 20.1.2 Directive 372
 - 20.1.3 Watcher 382
 - 20.2 变化检测问题 391
 - 20.3 初始化数据 394
 - 20.4 异步更新队列 395
 - 20.5 计算属性的奥秘 398
 - 20.6 总结 402
- 第21章 源码篇——父子类合并策略 403
 - 21.1 策略是什么 403
 - 21.1.1 生命周期合并策略 403

- 21.1.2 属性方法计算 405
- 21.1.3 数据合并策略 406
- 第22章 源码篇——缓存 409
 - 22.1 Cache 有什么用 409
 - 22.2 LRU 410
 - 22.3 Cache 类 410
 - 22.4 put 410
 - 22.5 shift 411
 - 22.6 get 412
- 第23章 源码篇——属性props 413
 - 23.1 流程设计 413
 - 23.2 属性name 415
 - 23.3 coerce 416
 - 23.4 type 验证 416
 - 23.5 default 417
 - 23.6 validator 418
- 第24章 源码篇——events 419
 - 24.1 events 配置是什么 419
 - 24.1.1 如何配置 419
 - 24.1.2 \$emit 触发 422
 - 24.1.3 \$once 绑定 424
 - 24.1.4 \$off 删除 425
 - 24.1.5 \$dispatch 派发 426
 - 24.1.6 \$broadcast 广播 427
- 第25章 Webpack 428
 - 25.1 安装 428
 - 25.2 基本使用 429
 - 25.3 命令行 430
 - 25.4 配置文件 430
 - 25.4.1 context 431
 - 25.4.2 entry 431
 - 25.4.3 output 432
 - 25.4.4 module 433
 - 25.4.5 resolve 434
 - 25.4.6 devServer 435
 - 25.5 开发调试 435
 - 25.5.1 安装 435
 - 25.5.2 启动服务 435
 - 25.5.3 命令行参数 436
 - 25.5.4 配置文件 436
 - 25.6 使用插件 436
 - 25.6.1 安装 437
 - 25.6.2 常用插件 438
- 第26章 Rollup 440
 - 26.1 简介 440
 - 26.2 安装 441
 - 26.3 配置 441
 - 26.4 命令 443
 - 26.5 插件 447

26.6 常见问题解析	449
第27章 Browserify	450
27.1 安装	450
27.2 基本使用	450
27.3 转换模块	451
27.3.1 安装转换模块	451
27.3.2 使用转换模块	452
27.3.3 相关转换模块介绍	452
第28章 vue-loader	456
28.1 如何配置	456
28.2 包含内容	456
28.3 特性介绍	457
28.4 常见问题解析	458
28.5 源码解析	459
28.6 工具包介绍	465
第29章 PostCSS	467
29.1 安装	467
29.2 配置	467
29.3 命令	468
29.4 插件	471
第30章 拓展篇	473
30.1 Composition Event	473
30.2 ES 6	474
30.2.1 模块	475
30.2.2 let	479
30.2.3 const	481
30.3 object	482
30.4 函数柯里化	488
30.4.1 动态创建函数	488
30.4.2 参数复用	489

精彩短评

- 1、刚拿到书 看了一下 只能说 太差了 标价99元 对不起这钱 建议直接看官方API文档 书中小错误很多 都不知道有没有校对过 写书的语言 把很容易理解的东西反倒说不明白 滴滴团队 徒有虚名 另外这种书 你都没有个实战案例结合你们项目 反正是一句话 别买 谁买谁后悔
- 2、极差，不值这钱。很多错误，中英文引号不分，有的还缺半个，根本就没有校对过；大段粘贴复制网上手册（如"表单校验"那章），整本书没有实战案例，只有些玩具级例子；整本书各种随意堆砌（不同版本的vue不同版本的库）。建议直接看在线中文文档
- 3、我平时都很懒，不评论书的。但是这本书真的烂得我受不了。瞬间觉得滴滴团队很渣渣，领导看见，绝对要减他工资。
- 4、very very bad! 还滴滴。。。还作者推荐！
- 5、我只想知道勘误表在哪里。

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.tushu000.com