

Spring MVC学习指南



[Spring MVC学习指南_下载链接1](#)

著者:[比利时] 戴克

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2015-5-1

装帧:平装

isbn:9787115386397

Spring MVC是Spring框架中用于Web应用快速开发的一个模块，其中的MVC是Model-View-Controller的缩写。作为当今业界最主流的Web开发框架，Spring MVC已经成为当前最热门的开发技能，同时也广泛用于桌面开发领域。

本书重在讲述如何通过Spring MVC来开发基于Java的Web应用。全书共计12章，分别从Spring框架、模型2和MVC模式、Spring MVC介绍、控制器、数据绑定和表单标签库、传唤器和格式化、验证器、表达式语言、JSTL、国际化、上传文件、下载文件多个角度介绍了Spring MVC。除此之外，本书还配有丰富的示例以供读者练习和参考。

本书是一本Spring MVC的教程，内容细致、讲解清晰，非常适合Web开发者和想要使用Spring MVC开发基于Java的Web应用的读者阅读。

作者介绍:

Paul Deck是一位资深的Spring Framework开发者，他曾经是How Tomcat Work一书的作者之一。

目录: 目录

第一章 Spring框架 1

1.1 XML配置文件 4

1.2 Spring控制反转容器的使用 4

1.2.3 通过构造器来创建一个bean实例 5

1.2.2 通过工厂方法来创建一个bean实例 5

1.2.3 Destroy Method的使用 6

1.2.4 向构造器传参 6

1.2.5 Setter方式依赖注入 7

1.2.3 构造器方式依赖注入 10

1.3 小结 10

第二章 模型2和MVC模式 11

2.1 模型1介绍 11

2.2 模型2介绍 11

2.3 模型2之Servlet控制器 13

2.3.1 Product类 15

2.3.2 ProductForm类 15

2.3.3 ControllerServlet类 16

2.3.4 视图 20

2.3.5 测试应用 22

2.4 解耦控制器代码 23

2.5 校验器 27

2.6 后端 32

2.7 本章小结 33

第三章 Spring MVC介绍 34

3.1 采用Spring MVC的好处 34

3.2 Spring MVC的DispatcherServlet 35

3.3 Controller接口 36

3.4 第一个Spring MVC应用 37

3.4.1 目录结构 37

3.4.2 部署描述符文件和Spring MVC配置文件 38

3.4.3 Controller 39

3.4.4 View 40

3.4.5 测试应用 42

3.5 View Resolver 43

3.6 本章小结 45

- 第四章 基于注解的控制器 46
 - 4.1 Spring MVC注解类型 46
 - 4.1.1 Controller注解类型 46
 - 4.1.2 RequestMapping注解类型 47
 - 4.2 编写请求处理方法 50
 - 4.3 应用基于注解的控制器 52
 - 4.3.1 目录结构 52
 - 4.3.2 配置文件 52
 - 4.3.3 Controller类 55
 - 4.3.4 View 56
 - 4.3.5 测试应用 57
 - 4.4 应用@Autowired和@Service进行依赖注入 58
 - 4.5 重定向和Flash属性 62
 - 4.6 请求参数和路径变量 63
 - 4.7 @ModelAttribute 66
 - 4.8 小结 67
- 第五章 数据绑定和form标签库 68
 - 5.1 数据绑定概览 68
 - 5.2 form标签库 69
 - 5.2.1 form标签 70
 - 5.2.2 input标签 71
 - 5.2.3 password标签 72
 - 5.2.4 hidden标签 72
 - 5.2.5 textarea标签 73
 - 5.2.6 checkbox标签 73
 - 5.2.7 radiobutton标签 74
 - 5.2.8 checkboxes标签 74
 - 5.2.9 radiobuttons标签 75
 - 5.2.10 select标签 76
 - 5.2.11 option标签 76
 - 5.2.12 options标签 77
 - 5.2.13 errors标签 77
 - 5.3 数据绑定范例 78
 - 5.3.1 目录结构 78
 - 5.3.2 Domain类 78
 - 5.3.3 Controller类 80
 - 5.3.4 Service类 82
 - 5.3.5 配置文件 85
 - 5.3.6 视图 86
 - 5.3.7 测试应用程序范例 88
 - 5.4 小结 90
- 第六章 Converter和Formatter 91
 - 6.1 converter 91
 - 6.2 formatter 97
 - 6.3 用Registrar注册formatter 99
 - 6.4 选择converter，还是formatter？ 101
 - 6.5 小结 101
- 第七章 验证器 102
 - 7.1 验证概览 102
 - 7.2 Spring验证器 103
 - 7.3 ValidationUtils类 104
 - 7.4 Spring的Validator范例 105
 - 7.5 源文件 107
 - 7.6 Controller类 107

- 7.7 测试验证器 109
- 7.8 JSR 303验证 110
- 7.9 JSR 303 Validator范例 112
- 7.10 小结 114
- 第八章 表达式语言 (EL) 115
- 8.1 表达式语言 (EL) 的语法 115
 - 8.1.1 关键字 116
 - 8.1.2 []和.运算符 116
 - 8.1.3 取值规则 117
- 8.2 访问JavaBean 118
- 8.3 EL隐式对象 118
 - 8.3.1 pageContext 119
- 8.4 使用其他EL运算符 122
 - 8.4.1 算术运算符 122
 - 8.4.2 逻辑运算符 123
 - 8.4.3 关系运算符 123
 - 8.4.4 empty运算符 124
- 8.5 如何在JSP 2.0及其更高版本中配置EL 124
 - 8.5.1 实现免脚本的JSP页面 124
 - 8.5.2 禁用EL计算 125
- 8.6 小结 126
- 第九章 JSTL 127
- 9.1 下载JSTL 127
- 9.2 JSTL库 127
- 9.3 一般行为 129
 - 9.3.1 out标签 129
 - 9.3.2 set标签 130
 - 9.3.3 remove标签 132
- 9.4 条件行为 132
 - 9.4.1 if标签 133
 - 9.4.2 choose、when和otherwise标签 134
- 9.5 遍历行为 135
 - 9.5.1 forEach标签 135
 - 9.5.2 forEachTokens标签 143
- 9.6 与URL相关的行为 144
 - 9.6.1 url标签 144
 - 9.6.2 redirect标签 146
- 9.7 格式化行为 146
 - 9.7.1 formatNumber标签 146
 - 9.7.2 formatDate标签 149
 - 9.7.3 timeZone标签 150
 - 9.7.4 setTimeZone标签 152
 - 9.7.5 parseNumber 152
 - 9.7.6 parseDate标签 153
- 9.8 函数 155
 - 9.8.1 contains函数 155
 - 9.8.2 containsIgnoreCase函数 155
 - 9.8.3 endsWith函数 156
 - 9.8.4 escapeXml函数 156
 - 9.8.5 indexOf函数 156
 - 9.8.6 join函数 156
 - 9.8.7 length函数 157
 - 9.8.8 replace函数 157

9.8.9 split函数 157
9.8.10 startsWith函数 158
9.8.11 substring函数 158
9.8.12 substringAfter函数 158
9.8.13 substringBefore函数 158
9.8.14 toLowerCase函数 159
9.8.15 toUpperCase函数 159
9.8.16 trim函数 159
9.9 小结 159
第十章 国际化 160
10.1 语言区域 161
10.2 国际化Spring MVC应用程序 163
10.3 将文本元件隔离成属性文件 163
10.4 读取属性文件 165
10.5 告诉Spring MVC要使用哪个语言区域 166
10.6 使用message标签 167
10.7 范例 167
10.8 小结 173
第十一章 上传文件 174
11.1 客户端编程 174
11.2 MultipartFile接口 175
11.3 用Commons FileUpload上传文件 176
11.4 Domain类 177
11.5 控制器 178
11.6 配置文件 179
11.7 JSP页面 181
11.8 应用程序的测试 183
11.9 用Servlet 3及其更高版本上传文件 184
11.10 客户端上传 188
11.11 小结 196
第十二章 下载文件 197
12.1 文件下载概览 197
12.2 范例1: 隐藏资源 198
12.3 范例2: 防止交叉引用 202
12.4 小结 206
附录A Tomcat 207
附录B servlet 211
附录C JavaServer Pages 236
附录D 部署描述符 258
• • • • • ([收起](#))

[Spring MVC学习指南_下载链接1](#)

标签

SpringMVC

spring

java

Spring

MVC

Java

J2EE

架构

评论

由浅入深，在完全不会的情况下，这本书很容易上手，入门好书！

只是知识点的悉数罗列，读完之后有些地方还会懵懵懂懂，并无大彻大悟之感。建议新手朋友当作梳理思路，老鸟大牛当作工作手册之用；有空之时，不妨一读。p.s. 本书的写作思路很像国人写出来的技术书籍，难道作者是美籍华人也未可知嘛……

快速浏览了一遍，入门spring还可以。

过于简单，适合零基础读者。

很遗憾买了这本书，除了封面很棒，内容太糟糕了。不够深入又不够浅出，整本不厚的书基本都是代码的堆砌，都是泛泛而谈。

请问这本书的 spring--mvc 版本是多少

入门书籍

学习了1-4章，Android上需要用到 Spring MVC 框架，在完全不会的情况下，这本书很容易上手，入门书还可以。

与servlet,jsp,springmvc初学指南几乎一模一样

偏实用, 理论, 源码讲解较少, 入门不错

如副标题所述A Tutorial series，广而泛，大概能让你了解Spring MVC大致有什么。

D

大部分说的是Servlet以及Spring MVC和Servlet 版本演变，不适合Spring MVC入门学习

servlet入门与进阶

基本全代码，可作为忘了知识点回头翻翻

没太大用处，还是得去看官方文档。

浪费钱了

入门书 还不错

思考层次相当低的一本书，作为工具书总结一下还行

工具书...

[Spring MVC学习指南_下载链接1](#)

书评

本书的作者Paul Deck，联合Budi Kurniawan出了一本新书《Servlet、JSP和Spring MVC初学指南》。从我对两本书的比较来看：《Servlet、JSP和Spring MVC初学指南》= Paul Deck的《Spring MVC学习指南》+ Budi Kurniawan新增的若干新章节 Budi Kurniawan增加了哪些章节呢？会话...

第一次看完书在豆瓣评论，心里好激动啊，会不会评论的不恰当啊，贬低作者水准啊。。反正我觉得书不错~好了，下面开始正式评论：

0、相当轻量，很好梳理了我的知识

1、书封面就说了是针对初学者的书籍，如假包换，确实是这样，很好的入门书！！对于Java Web开发的基础进...

前言部分 spring mvc定义：spring框架中用于web应用开发的一个模块。

http：网络通信协议。url：spring mvc定义：

spring框架中用于web应用开发的一个模块。http：网络通信协议。url：spring

mvc定义：spring框架中用于web应用开发的一个模块。http：网络通信协议。url...

第一本从大学图书馆借来完整看完的书。
的确比较基础，有三分之一讲JSP相关的内容，可以顺便复习之前学的内容，进阶可以看官方文档。比起国内一些罗列知识点的书还是不错的。

[Spring MVC学习指南_下载链接1](#)