

# Spring Batch 文档和手册 (中文)



文档编辑和持续集成状态：

本文档的 Spring batch 的中文文档使用的是 AsciiDoctor 进行编排，并使用从官方 Fork 下来的项目。

<https://docs.ossez.com/spring-batch-docs/zh/index.html> (本 WIKI 中的内容将会与在线发布的版本同步)

<https://github.com/cwiki-us-spring/spring-batch/tree/master/spring-batch-docs-zh/asciidoc> (中文文档源代码)



## 欢迎来到 Spring Batch 的空间

因为最近项目的工作需要，要求使用 Spring Batch 来在项目中批量。

我们可能会用到项目中的一些有关的内容，因此特地整理的了一些相关的文档和翻译。

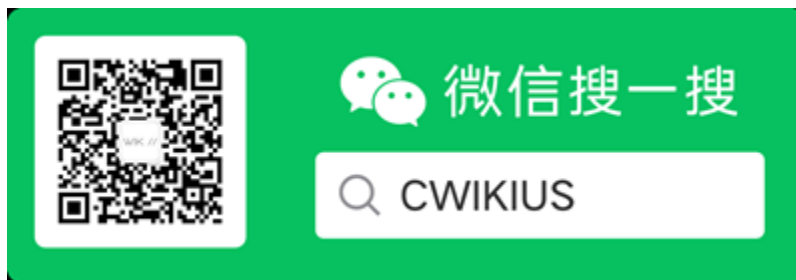
本文档的翻译是基于的版本：[Version 4.2.0.M3](#) 进行编辑和发布的。

## 联系我们

如果您有兴趣参与我们的小组和项目，请使用下面的联系方式和我们联系：

联系方式名称	联系方式
电子邮件：	<a href="mailto:service@ossez.com">service@ossez.com</a>
QQ 或微信	103899765
QQ 交流群 Spring	15186112
OSSEZ 社区论坛	<a href="https://www.ossez.com/categories">https://www.ossez.com/categories</a>

## 微信及公众平台



## 头条号

我们也在头条号上创建了我们的公众号，请扫描下面的 QR 关注我们的头条号。



## Spring Boot 文档和手册快速导航

在下面的表格中，我们列出了一些比较有用的 Spring Boot 教程的导航，在我们文档的整理中，也参考了一些这些文档。

在这里对原作者表示感谢。

网站名称	URL	NOTE
官方当前的最新文档	<a href="https://docs.spring.io/spring-batch/docs/current/reference/html/index.html">https://docs.spring.io/spring-batch/docs/current/reference/html/index.html</a>	针对当前稳定版本的最新参考文档
官方的文档列表	<a href="https://docs.spring.io/spring-batch/docs/">https://docs.spring.io/spring-batch/docs/</a>	你可能需要访问不同版本的文档，上面的链接提供了官方所有版本的文档列表
看云	<a href="https://www.kancloud.cn/honeymoose/spring-boot-reference-guide">https://www.kancloud.cn/honeymoose/spring-boot-reference-guide</a>	手册的简体中文 Git 翻译版本
docs2dev	<a href="https://www.docs4dev.com/docs/zh/spring-batch/4.1.x/reference/">https://www.docs4dev.com/docs/zh/spring-batch/4.1.x/reference/</a>	4.1 版本的翻译，是目前处理比较完善的文档

## 在文档中搜索

### 热点主题

- [springbatch](#)

## 推荐的内容

- [About the Documentation](#)
- [Spring Boot Documentation](#)

## 最近更新的页面

[Spring Batch 文档和手册 \(中文\)](#)

11/15/2020 updated by HoneyMoose view change

[Spring 问答 \(FAQ\)](#)

09/01/2020 updated by HoneyMoose view change

[Configuring a Step](#)

02/23/2020 updated by HoneyMoose view change

[TaskletStep](#)

02/17/2020 updated by HoneyMoose view change

[Chunk-Oriented Processing](#)

02/17/2020 updated by HoneyMoose view change