[**史上最简单的 SpringCloud 教程 | 终章**](http://blog.csdn.net/forezp/article/details/70148833)

参考：<http://blog.csdn.net/forezp/article/details/70148833>

转载请标明出处：   
<http://blog.csdn.net/forezp/article/details/70148833>   
本文出自[方志朋的博客](http://blog.csdn.net/forezp)

错过了这一篇，你可能再也学不会 Spring Cloud 了！Spring Boot作为下一代 web 框架，Spring Cloud 作为最新最火的微服务的翘楚，你还有什么理由拒绝。赶快上船吧，老船长带你飞。终章不是最后一篇，它是一个汇总，未来还会写很多篇。

案例全部采用Spring Boot 1.5.x ,Spring Cloud版本为Dalston.RELEASE

我为什么这些文章？一是巩固自己的知识，二是希望有更加开放和与人分享的心态，三是接受各位大神的批评指教，有任何问题可以联系我: miles02@163.com .   
码农下载：<https://git.oschina.net/forezp/SpringCloudLearning>   
github下载：<https://github.com/forezp/SpringCloudLearning>,记得star哦！

CSDN专栏汇总：[史上最简单的 SpringCloud 教程](http://blog.csdn.net/forezp/article/details/70148833)

《史上最简单的 SpringCloud 教程》系列：

* [史上最简单的 SpringCloud 教程 | 第一篇: 服务的注册与发现（Eureka）](http://blog.csdn.net/forezp/article/details/69696915)
* [史上最简单的SpringCloud教程 | 第二篇: 服务消费者（rest+ribbon）](http://blog.csdn.net/forezp/article/details/69788938)
* [史上最简单的SpringCloud教程 | 第三篇: 服务消费者（Feign）](http://blog.csdn.net/forezp/article/details/69808079)
* [史上最简单的SpringCloud教程 | 第四篇:断路器（Hystrix）](http://blog.csdn.net/forezp/article/details/69934399)
* [史上最简单的SpringCloud教程 | 第五篇: 路由网关(zuul)](http://blog.csdn.net/forezp/article/details/69939114)
* [史上最简单的SpringCloud教程 | 第六篇: 分布式配置中心(Spring Cloud Config)](http://blog.csdn.net/forezp/article/details/70037291)
* [史上最简单的SpringCloud教程 | 第七篇: 高可用的分布式配置中心(Spring Cloud Config)](http://blog.csdn.net/forezp/article/details/70037513)
* [史上最简单的SpringCloud教程 | 第八篇: 消息总线(Spring Cloud Bus)](http://blog.csdn.net/forezp/article/details/70148235)
* [史上最简单的SpringCloud教程 | 第九篇: 服务链路追踪(Spring Cloud Sleuth)](http://blog.csdn.net/forezp/article/details/70162074)
* [史上最简单的SpringCloud教程 | 第十篇: 高可用的服务注册中心](http://blog.csdn.net/forezp/article/details/70183572)
* [史上最简单的SpringCloud教程 | 第十一篇:docker部署spring cloud项目](http://blog.csdn.net/forezp/article/details/70198649)
* [史上最简单的SpringCloud教程 | 第十二篇: 断路器监控(Hystrix Dashboard)](http://blog.csdn.net/forezp/article/details/70217283)
* [史上最简单的SpringCloud教程 | 第十三篇: 断路器聚合监控(Hystrix Turbine)](http://blog.csdn.net/forezp/article/details/70233227)
* [史上最简单的 SpringCloud 教程 | 第十四篇: 服务注册(consul)](http://blog.csdn.net/forezp/article/details/70245644)
* 未完。。。
* 还有很多篇。。。

进阶篇

* [Spring Cloud Sleuth超详细实战](http://blog.csdn.net/forezp/article/details/76795269)

源码篇：

* [深入理解Feign之源码解析](http://blog.csdn.net/forezp/article/details/73480304)
* [深入理解Eureka之源码解析](http://blog.csdn.net/forezp/article/details/73017664)
* [深入理解Ribbon之源码解析](http://blog.csdn.net/forezp/article/details/74820899)
* [深入理解Hystrix之文档翻译](http://blog.csdn.net/forezp/article/details/75333088)
* [深入理解Zuul之源码解析](http://blog.csdn.net/forezp/article/details/76211680)

番外篇：

* [如何使用MongoDB+Springboot实现分布式ID?](http://blog.csdn.net/forezp/article/details/69056017)
* [如何在springcloud分布式系统中实现分布式锁？](http://blog.csdn.net/forezp/article/details/68957681)
* [如何用Redlock实现分布式锁](http://blog.csdn.net/forezp/article/details/70305336)
* [如何在IDEA启动多个Spring Boot工程实例](http://blog.csdn.net/forezp/article/details/76408139)
* [JWT如何在Spring Cloud微服务系统中在服务相互调时传递](http://blog.csdn.net/forezp/article/details/78676036)