# spring boot

## spring boot 源码

### 重点单词或短语

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| bootstrap:引导  launch: 启动  by default: 默认情况下  perform: 执行  additional: 额外的,其他的…一样 | appropriate: 适当的,恰当的  In most circumstances: 在大多数情况下  for more advanced: 对于更高级的…  generally: 通常的 | recommended: 推荐,建议  bound: 绑定  indicate: 表明,指示  flag: 标识,标志 |

### 难翻译句笔记

1. class#SpringApplication

|  |
| --- |
| In most circumstances the static run(Class, String []) method can be called directly from your main method to bootstrap your application  大多数情况下,从你的main方法引导你的应用可以直接调用静态的run方法 |
| 翻译解析: can be called : 可知该语句为一个被动语句,因此翻译是可以将一个被动语法翻译为陈述句,断句方式如下  状语(介词短语部分)🡪谓语🡪主语 |

|  |
| --- |
| for more advanced configuration a SpringApplication instance can be created and customized before being run:  对于更高级的配置,在运行之前可以创建并且自定义一个 SpringApplication 实例 |
| 翻译解析: can be created: 可知该语句为一个被动语句,因此翻译是可以将一个被动语法翻译为陈述句,断句方式如下  状语(介词短语部分)🡪谓语🡪主语 |

|  |
| --- |
| This makes it possible to set SpringApplication properties dynamically, like additional sources ("spring.main.sources" - a CSV list) the flag to indicate a web environment ("spring.main.web-application-type=none") or the flag to switch off the banner ("spring.main.banner-mode=off").  这使得它可以动态设置SpringApplication属性,像其他源(“spring.main.sources” – 一个csv列表)一样,这个标识表明一个web环境(spring.main.web-application-type=none)或者 这个标识关闭横幅(“spring.main.banner-mode=off”) |

## spring boot 官方文档