Spring Boot应用启动器基本的一共有44种：

1）spring-boot-starter   
这是Spring Boot的核心启动器，包含了自动配置、日志和YAML。

2）spring-boot-starter-actuator   
帮助监控和管理应用。

3）spring-boot-starter-amqp   
通过spring-rabbit来支持AMQP协议（Advanced Message Queuing Protocol）。

4）spring-boot-starter-aop   
支持面向方面的编程即AOP，包括spring-aop和AspectJ。

5）spring-boot-starter-artemis   
通过Apache Artemis支持JMS的API（Java Message Service API）。

6）spring-boot-starter-batch   
支持Spring Batch，包括HSQLDB数据库。

7）spring-boot-starter-cache   
支持Spring的Cache抽象。

8）spring-boot-starter-cloud-connectors   
支持Spring Cloud Connectors，简化了在像Cloud Foundry或Heroku这样的云平台上连接服务。

9）spring-boot-starter-data-elasticsearch   
支持ElasticSearch搜索和分析引擎，包括spring-data-elasticsearch。

10）spring-boot-starter-data-gemfire   
支持GemFire分布式数据存储，包括spring-data-gemfire。

11）spring-boot-starter-data-jpa   
支持JPA（Java Persistence API），包括spring-data-jpa、spring-orm、Hibernate。

12）spring-boot-starter-data-mongodb   
支持MongoDB数据，包括spring-data-mongodb。

13）spring-boot-starter-data-rest   
通过spring-data-rest-webmvc，支持通过REST暴露Spring Data数据仓库。

14）spring-boot-starter-data-solr   
支持Apache Solr搜索平台，包括spring-data-solr。

15）spring-boot-starter-freemarker   
支持FreeMarker模板引擎。

16）spring-boot-starter-groovy-templates   
支持Groovy模板引擎。

17）spring-boot-starter-hateoas   
通过spring-hateoas支持基于HATEOAS的RESTful Web服务。

18）spring-boot-starter-hornetq   
通过HornetQ支持JMS。

19）spring-boot-starter-integration   
支持通用的spring-integration模块。

20）spring-boot-starter-jdbc   
支持JDBC数据库。

21）spring-boot-starter-jersey   
支持Jersey RESTful Web服务框架。

22）spring-boot-starter-jta-atomikos   
通过Atomikos支持JTA分布式事务处理。

23）spring-boot-starter-jta-bitronix   
通过Bitronix支持JTA分布式事务处理。

24）spring-boot-starter-mail   
支持javax.mail模块。

25）spring-boot-starter-mobile   
支持spring-mobile。

26）spring-boot-starter-mustache   
支持Mustache模板引擎。

27）spring-boot-starter-redis   
支持Redis键值存储数据库，包括spring-redis。

28）spring-boot-starter-security   
支持spring-security。

29）spring-boot-starter-social-facebook   
支持spring-social-facebook

30）spring-boot-starter-social-linkedin   
支持pring-social-linkedin

31）spring-boot-starter-social-twitter   
支持pring-social-twitter

32）spring-boot-starter-test   
支持常规的测试依赖，包括JUnit、Hamcrest、Mockito以及spring-test模块。

33）spring-boot-starter-thymeleaf   
支持Thymeleaf模板引擎，包括与Spring的集成。

34）spring-boot-starter-velocity   
支持Velocity模板引擎。

35）spring-boot-starter-web   
S支持全栈式Web开发，包括Tomcat和spring-webmvc。

36）spring-boot-starter-websocket   
支持WebSocket开发。

37）spring-boot-starter-ws   
支持Spring Web Services。

Spring Boot应用启动器面向生产环境的还有2种，具体如下：

1）spring-boot-starter-actuator   
增加了面向产品上线相关的功能，比如测量和监控。

2）spring-boot-starter-remote-shell   
增加了远程ssh shell的支持。

最后，Spring Boot应用启动器还有一些替换技术的启动器，具体如下：

1）spring-boot-starter-jetty   
引入了Jetty HTTP引擎（用于替换Tomcat）。

2）spring-boot-starter-log4j   
支持Log4J日志框架。

3）spring-boot-starter-logging   
引入了Spring Boot默认的日志框架Logback。

4）spring-boot-starter-tomcat   
引入了Spring Boot默认的HTTP引擎Tomcat。

5）spring-boot-starter-undertow   
引入了Undertow HTTP引擎（用于替换Tomcat）。