Spring Boot框架对工程结构并没有什么特殊的限制,只是良好的工程结构划分可以使项目更清晰,明确,减少不必要的冲突,提高代码的统一性.

推荐工程结构示例：

代码层的结构（src/main/java）

1.工程启动类(ApplicationServer.java)置于com.myoa.build包下

2.实体类(model)置于com.myoa.model

3.数据访问层(Dao)置于com.myoa.dao

4.数据服务层(Service)置于com,myoa.service,数据服务的实现接口(serviceImpl)至于com.myoa.service.impl

5.前端控制器(Controller)置于com.myoa.controller

6.工具类(utils)置于com.myoa.utils

7.常量接口类(constants)置于com.myoa.constants

8.配置信息类(config)置于com.myoa.config

9.数据传输类(vo)置于com.myoa.vo

10.数据查询类(query)置于com.myoa.query

资源文件的结构（src/main/resources）

1.配置文件(.properties/.json等)置于config文件夹下

2.国际化(i18n))置于i18n文件夹下

3.spring.xml置于META-INF/spring文件夹下

4.静态资源js/css/image置于static文件夹下

5.页面置于template文件夹下

 