

Please visit website: <http://cxyroad.com>

-mark:3024:0:0:0:q75.awebp#?w=999&h=228&s=19381&e=png&b=ffffff)

解压后 classes 文件夹下的目录:

...

这里的yml文件下一步需要用到。

...

![image.png](https://p9-juejin.byteimg.com/tos-cn-i-k3u1fbpfcp/d64de299c2c64a49a3b1b173a0bc546f~tplv-k3u1fbpfcp-jj-mark:3024:0:0:0:q75.awebp#?w=864&h=402&s=35143&e=png&b=ffffff)

三、创建文件夹

创建一个文件用于存放依赖和配置（这里在E盘的jeecgboot下创建了一个lib文件夹），然后将上一步的解压的jar包中lib文件复制到该文件夹里面，再创建一个config文件夹，将上一步解压后的classes文件夹下的yml文件复制到config文件夹中，最终目录如下：

![image.png](https://p3-juejin.byteimg.com/tos-cn-i-k3u1fbpfcp/ca688f4d19e641e8a014841c76a090a8~tplv-k3u1fbpfcp-jj-mark:3024:0:0:0:q75.awebp#?w=869&h=148&s=12675&e=png&b=ffffff)

![image.png](https://p6-juejin.byteimg.com/tos-cn-i-k3u1fbpfcp/b928ce7e989b426a9d91263ec9924925~tplv-k3u1fbpfcp-jj-mark:3024:0:0:0:q75.awebp#?w=905&h=224&s=21495&e=png&b=fefefe)

四、修改pom文件

修改jeecg-system-start目录下pom文件的代码：

...

原：
<build>
<plug yteimg.com/tos-cn-i-k3u1fbpfcf/a86ca3e378974e1687004f2f88d6e82d~tplv-k3u1fbpfcf-jj-mark:3024:0:0:0:q75.awebp#?w=962&h=99&s=9150&e=png&b=0c0c0c)

可以看到已经运行成功了：

![image.png](https://p3-juejin.byteimg.com/tos-cn-i-k3u1fbpfcf/2ef355bc04174e3eab1f34484916d3a7~tplv-k3u1fbpfcf-jj-mark:3024:0:0:0:q75.awebp#?w=993&h=519&s=87751&e=png&b=0c0c0c)

七、访问项目

这里前端是已经是跑起来的：

![image.png](https://p1-juejin.byteimg.com/tos-cn-i-k3u1fbpfcf/4744271a2dbf46ae947a83876a7ef21d~tplv-k3u1fbpfcf-jj-mark:3024:0:0:0:q75.awebp#?w=884&h=145&s=12253&e=png&b=181818)

浏览器访问上面四个地址之一，即可进入jeecgboot系统：

![image.png](https://p1-juejin.byteimg.com/tos-cn-i-k3u1fbpfcf/6233b39f100849d9984461b5cf4ebefc~tplv-k3u1fbpfcf-jj-mark:3024:0:0:0:q75.awebp#?w=1920&h=911&s=152057&e=png&b=fdfd)

分离部署极大地降低了每次打包、传输的文件大小，避免重复操作，还是很有用的；哪怕是项目更新依赖或者添加依赖，也只需要在lib文件夹中把修改部分依赖进行更新即可。

原文链接: <https://juejin.cn/post/7351614051364519999>