



链滴

Jenkins+FindBugs 自动化代码检验工具

作者: [724555508](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1601398290874>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)



[TOC]

本教程是Jenkins代码检测工具FindBugs的使用方法

前提：

1.安装好Jenkins

[点击跳转查看安装教程](#)

2.使用maven自动化构建Java项目

[点击跳转查看构建教程](#)

1.为Jenkins安装FindBugs

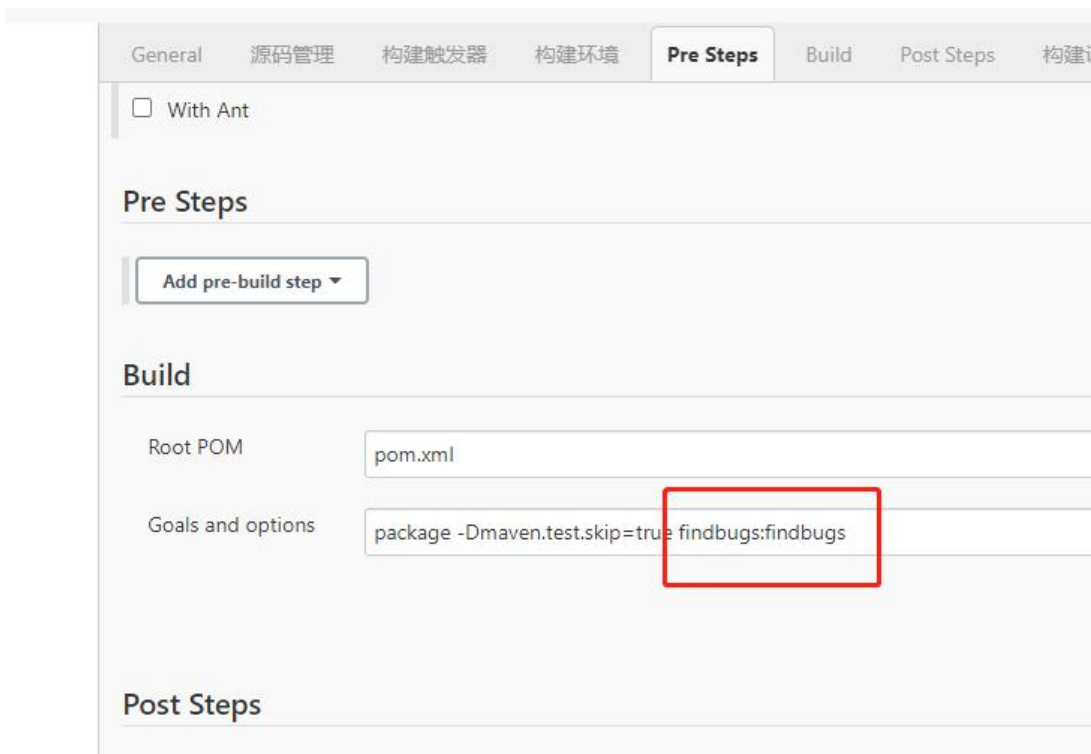
插件管理中搜索“FindBugs Plug-in”，点击直接安装

2.maven中设置插件 (pom.xml)

```
<plugin>
  <groupId>org.codehaus.mojo</groupId>
  <artifactId>findbugs-maven-plugin</artifactId>
  <version>3.0.4</version>
  <configuration>
    <xmlOutput>true</xmlOutput>
    <findbugsXmlOutput>true</findbugsXmlOutput>
    <findbugsXmlWithMessages>true</findbugsXmlWithMessages>
  </configuration>
</plugin>
```

```
</configuration>  
</plugin>
```

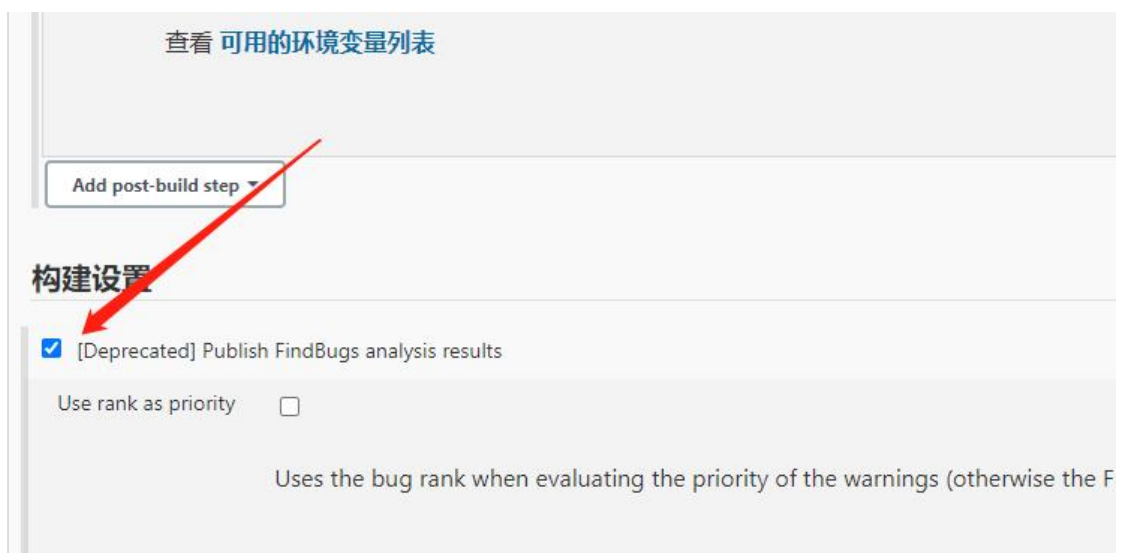
3.修改 Jenkins 构建配置



“Build” 标签页, **Goals and options** 设置为:

```
package -Dmaven.test.skip=true findbugs:findbugs
```

开启相关报告



4.重新构建项目后即可查看报告

- 返回到工程
- 状态集
- 变更记录
- 控制台输出
- 文本方式查看
- 编辑编译信息
- 删除构建 '#38'
- 轮询日志
- Git Build Data
- No Tags
- FindBugs Warning
- Redeploy Artifacts
- 查看指纹

FindBugs Result

Warnings Trend

All Warnings	New this build
1129	0

Summary

Total	High Priority	Normal Priority
1129	195	934

Details

- Packages
- Files
- Categories
- Types

<https://www.1-love.cn/jenkins.html><https://www.1-love.cn/Jenkins-Maven-Git.html>