参考：<http://blog.csdn.net/jdjdndhj/article/details/52694202>

Tomcat7 的目录结构如图：

·

1、bin：该目录下存放的是二进制可执行文件，如果是安装版，那么这个目录下会有两个exe文件：tomcat6.exe、tomcat6w.exe，前者是在控制台下启动Tomcat，后者是弹出UGI窗口启动Tomcat；如果是解压版，那么会有startup.bat和shutdown.bat文件，startup.bat用来启动Tomcat，但需要先配置JAVA\_HOME环境变量才能启动，shutdawn.bat用来停止Tomcat；

2、conf：这是一个非常非常重要的目录，这个目录下有四个最为重要的文件：

* server.xml：配置整个服务器信息。例如修改端口号，添加虚拟主机等；
* tomcatusers.xml：存储tomcat用户的文件，这里保存的是tomcat的用户名及密码，以及用户的角色信息。可以按着该文件中的注释信息添加tomcat用户，然后就可以在Tomcat主页中进入Tomcat Manager页面了；

<role rolename="tomcat"/>

<role rolename="role1"/>

<user username="tomcat" password="<must-be-changed>" roles="tomcat"/>

<user username="both" password="<must-be-changed>" roles="tomcat,role1"/>

<user username="role1" password="<must-be-changed>" roles="role1"/>

* web.xml：部署描述符文件，这个文件中注册了很多MIME类型，即文档类型。这些MIME类型是客户端与服务器之间说明文档类型的，如用户请求一个html网页，那么服务器还会告诉客户端浏览器响应的文档是text/html类型的，这就是一个MIME类型。客户端浏览器通过这个MIME类型就知道如何处理它了。当然是在浏览器中显示这个html文件了。但如果服务器响应的是一个exe文件，那么浏览器就不可能显示它，而是应该弹出下载窗口才对。MIME就是用来说明文档的内容是什么类型的！
* context.xml：对所有应用的统一配置，通常我们不会去配置它。

3、lib：Tomcat的类库，里面是一大堆jar文件。如果需要添加Tomcat依赖的jar文件，可以把它放到这个目录中，当然也可以把应用依赖的jar文件放到这个目录中，这个目录中的jar所有项目都可以共享之，但这样你的应用放到其他Tomcat下时就不能再共享这个目录下的Jar包了，所以建议只把Tomcat需要的Jar包放到这个目录下；

4、logs：这个目录中都是日志文件，记录了Tomcat启动和关闭的信息，如果启动Tomcat时有错误，那么异常也会记录在日志文件中。

5、temp：存放Tomcat的临时文件，这个目录下的东西可以在停止Tomcat后删除！

6、webapps：存放web项目的目录，其中每个文件夹都是一个项目；如果这个目录下已经存在了目录，那么都是tomcat自带的项目。其中ROOT是一个特殊的项目，在地址栏中没有给出项目目录时，对应的就是ROOT项目。[http://localhost:8080/examples，进入示例项目。其中examples](http://localhost:8080/examples%EF%BC%8C%E8%BF%9B%E5%85%A5%E7%A4%BA%E4%BE%8B%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E3%80%82%E5%85%B6%E4%B8%ADexamples" \t "_blank)就是项目名，即文件夹的名字。

7、**work：**运行时生成的文件，最终运行的文件都在这里。通过webapps中的项目生成的！可以把这个目录下的内容删除，再次运行时会生再次生成work目录。当客户端用户访问一个JSP文件时，Tomcat会通过JSP生成Java文件，然后再编译Java文件生成class文件，生成的java和class文件都会存放到这个目录下。

8、LICENSE：许可证。

9、NOTICE：说明文件。