```
project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0"
   xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0http://maven.apache.org/mav
en-v4_0_0.xsd">
   <!--父项目的坐标。如果项目中没有规定某个元素的值,那么父项目中的对应值即为项目的默认值。 坐
标包括group ID, artifact ID和 version。-->
   <parent>
   <!--被继承的父项目的构件标识符-->
    <artifactId/>
   <!--被继承的父项目的全球唯一标识符-->
   <groupId/>
   <!--被继承的父项目的版本-->
   <version/>
    <!-- 父项目的pom.xml文件的相对路径。相对路径允许你选择一个不同的路径。默认值
是../pom.xml。Maven首先在构建当前项目的地方寻找父项 目的pom,其次在文件系统的这个位置
(relativePath位置),然后在本地仓库,最后在远程仓库寻找父项目的pom。-->
   <relativePath/>
</parent>
<!--声明项目描述符遵循哪一个POM模型版本。模型本身的版本很少改变,虽然如此,但它仍然是必不可少
的,这是为了当Maven引入了新的特性或者其他模型变更的时候,确保稳定性。-->
   <modelversion>4.0.0</modelversion>
   <!--项目的全球唯一标识符,通常使用全限定的包名区分该项目和其他项目。并且构建时生成的路径也
是由此生成,如com.mycompany.app生成的相对路径为:/com/mycompany/app-->
   <groupId>asia.banseon
   <!-- 构件的标识符,它和group ID一起唯一标识一个构件。换句话说,你不能有两个不同的项目拥有
同样的artifact ID和groupID; 在某个 特定的group ID下, artifact ID也必须是唯一的。构件是项
目产生的或使用的一个东西,Maven为项目产生的构件包括: JARs,源码,二进制发布和WARs等。-->
   <artifactId>banseon-maven2</artifactId>
   <!--项目产生的构件类型,例如jar、war、ear、pom。插件可以创建他们自己的构件类型,所以前面
列的不是全部构件类型-->
   <packaging>jar</packaging>
   <!--项目当前版本,格式为:主版本.次版本.增量版本-限定版本号-->
   <version>1.0-SNAPSHOT</version>
   <!--项目的名称, Maven产生的文档用-->
   <name>banseon-maven</name>
   <!--项目主页的URL, Maven产生的文档用-->
   <url>http://www.baidu.com/banseon</url>
   <!-- 项目的详细描述, Maven 产生的文档用。 当这个元素能够用HTML格式描述时(例如,CDATA
中的文本会被解析器忽略,就可以包含HTML标签), 不鼓励使用纯文本描述。如果你需要修改产生的web站
点的索引页面, 你应该修改你自己的索引页文件, 而不是调整这里的文档。-->
   <description>A maven project to study maven.</description>
   <!--描述了这个项目构建环境中的前提条件。-->
continue
 <!--构建该项目或使用该插件所需要的Maven的最低版本-->
equisites>
<!--项目的问题管理系统(Bugzilla, Jira, Scarab,或任何你喜欢的问题管理系统)的名称和URL,本
例为 jira-->
   <issueManagement>
   <!--问题管理系统(例如jira)的名字, -->
      <system>iira</system>
      <!--该项目使用的问题管理系统的URL-->
      <url>http://jira.baidu.com/banseon</url>
   </issueManagement>
   <! -- 项目持续集成信息 -->
```

```
<ciManagement>
 <!--持续集成系统的名字,例如continuum-->
 <!--该项目使用的持续集成系统的URL(如果持续集成系统有web接口的话)。-->
 <ur1/>
 <!--构建完成时,需要通知的开发者/用户的配置项。包括被通知者信息和通知条件(错误,失败,成功,
警告) -->
 <notifiers>
  <!--配置一种方式, 当构建中断时, 以该方式通知用户/开发者-->
  <notifier>
   <!--传送通知的途径-->
   <type/>
   <!--发生错误时是否通知-->
   <sendOnError/>
   <!--构建失败时是否通知-->
   <sendOnFailure/>
   <!--构建成功时是否通知-->
   <sendOnSuccess/>
   <!--发生警告时是否通知-->
   <sendOnWarning/>
   <!--不赞成使用。通知发送到哪里-->
   <address/>
   <!--扩展配置项-->
   <configuration/>
  </notifier>
 </notifiers>
</ciManagement>
<!--项目创建年份,4位数字。当产生版权信息时需要使用这个值。-->
   <inceptionYear/>
   <! -- 项目相关邮件列表信息 -->
   <mailingLists>
    <!--该元素描述了项目相关的所有邮件列表。自动产生的网站引用这些信息。-->
      <mailingList>
       <!--邮件的名称-->
          <name>Demo</name>
          <!--发送邮件的地址或链接,如果是邮件地址,创建文档时,mailto:链接会被自动创建--
          <post>banseon@126.com</post>
          <!--订阅邮件的地址或链接,如果是邮件地址,创建文档时,mailto:链接会被自动创建--
          <subscribe>banseon@126.com</subscribe>
          <!--取消订阅邮件的地址或链接,如果是邮件地址,创建文档时,mailto:链接会被自动创
建-->
         <unsubscribe>banseon@126.com</unsubscribe>
          <!--你可以浏览邮件信息的URL-->
          <archive>http:/hi.baidu.com/banseon/demo/dev/</archive>
      </mailingList>
   </mailingLists>
   <!--项目开发者列表-->
   <developers>
    <!--某个项目开发者的信息-->
      <developer>
       <!--SCM里项目开发者的唯一标识符-->
          <id>HELLO WORLD</id>
         <!--项目开发者的全名-->
         <name>banseon</name>
          <!--项目开发者的email-->
          <email>banseon@126.com</email>
```

```
<!--项目开发者的主页的URL-->
          <ur1/>
          <!--项目开发者在项目中扮演的角色,角色元素描述了各种角色-->
          <roles>
              <role>Project Manager</role>
             <role>Architect</role>
          </roles>
          <!--项目开发者所属组织-->
          <organization>demo</organization>
          <!--项目开发者所属组织的URL-->
          <organizationUrl>http://hi.baidu.com/banseon</organizationUrl>
          <!--项目开发者属性,如即时消息如何处理等-->
          cproperties>
             <dept>No</dept>
          </properties>
          <!--项目开发者所在时区, -11到12范围内的整数。-->
          <timezone>-5</timezone>
      </developer>
   </developers>
   <!--项目的其他贡献者列表-->
   <contributors>
    <!--项目的其他贡献者。参见developers/developer元素-->
    <contributor>
  <organization/><organizationUrl/><roles/><timezone/>corganizationUrl/>
    </contributor>
   </contributors>
   <!--该元素描述了项目所有License列表。 应该只列出该项目的license列表,不要列出依赖项目的
license列表。如果列出多个license,用户可以选择它们中的一个而不是接受所有license。-->
   censes>
    <!--描述了项目的license,用于生成项目的web站点的license页面,其他一些报表和validation
也会用到该元素。-->
      <1icense>
       <!--license用于法律上的名称-->
          <name>Apache 2</name>
          <!--官方的license正文页面的URL-->
          <url>http://www.baidu.com/banseon/LICENSE-2.0.txt</url>
          <!--项目分发的主要方式:
            repo, 可以从Maven库下载
            manual, 用户必须手动下载和安装依赖-->
          <distribution>repo</distribution>
          <!--关于license的补充信息-->
          <comments>A business-friendly OSS license</comments>
      <!--SCM(Source Control Management)标签允许你配置你的代码库,供Maven web站点和其它插
件使用。-->
   <SCM>
      <!--SCM的URL,该URL描述了版本库和如何连接到版本库。欲知详情,请看SCMs提供的URL格式和
列表。该连接只读。-->
       <connection>
          scm:svn:http://svn.baidu.com/banseon/maven/banseon/banseon-maven2-
trunk(dao-trunk)
      </connection>
       <!--给开发者使用的,类似connection元素。即该连接不仅仅只读-->
      <developerConnection>
          scm:svn:http://svn.baidu.com/banseon/maven/banseon/dao-trunk
       </developerConnection>
       <!--当前代码的标签,在开发阶段默认为HEAD-->
```

```
<tag/>
      <!--指向项目的可浏览SCM库(例如ViewVC或者Fisheye)的URL。-->
      <url>http://svn.baidu.com/banseon</url>
   </scm>
   <!--描述项目所属组织的各种属性。Maven产生的文档用-->
   <organization>
    <!--组织的全名-->
      <name>demo</name>
      <!--组织主页的URL-->
      <url>http://www.baidu.com/banseon</url>
   </organization>
   <!--构建项目需要的信息-->
   <build>
    <!--该元素设置了项目源码目录,当构建项目的时候,构建系统会编译目录里的源码。该路径是相对于
pom.xml的相对路径。-->
 <sourceDirectory/>
 <!--该元素设置了项目脚本源码目录,该目录和源码目录不同:绝大多数情况下,该目录下的内容 会被拷
贝到输出目录(因为脚本是被解释的,而不是被编译的)。-->
 <scriptSourceDirectory/>
 <!--该元素设置了项目单元测试使用的源码目录, 当测试项目的时候, 构建系统会编译目录里的源码。该路
径是相对于pom.xml的相对路径。-->
 <testSourceDirectory/>
 <!--被编译过的应用程序class文件存放的目录。-->
 <outputDirectory/>
 <!--被编译过的测试class文件存放的目录。-->
 <testOutputDirectory/>
 <!--使用来自该项目的一系列构建扩展-->
 <extensions>
  <!--描述使用到的构建扩展。-->
  <extension>
   <!--构建扩展的groupId-->
   <groupId/>
   <!--构建扩展的artifactId-->
   <artifactId/>
   <!--构建扩展的版本-->
   <version/>
  </extension>
 </extensions>
 <!--当项目没有规定目标(Maven2 叫做阶段)时的默认值-->
 <defaultGoal/>
 <!--这个元素描述了项目相关的所有资源路径列表,例如和项目相关的属性文件,这些资源被包含在最终的
打包文件里。-->
 <resources>
  <!--这个元素描述了项目相关或测试相关的所有资源路径-->
  <resource>
   <!-- 描述了资源的目标路径。该路径相对target/classes目录(例如
${project.build.outputDirectory})。举个例 子,如果你想资源在特定的包里
(org.apache.maven.messages), 你就必须该元素设置为org/apache/maven /messages。然而, 如
果你只是想把资源放到源码目录结构里,就不需要该配置。-->
   <targetPath/>
   <!--是否使用参数值代替参数名。参数值取自properties元素或者文件里配置的属性,文件在
filters元素里列出。-->
   <filtering/>
   <!--描述存放资源的目录,该路径相对POM路径-->
   <directory/>
   <!--包含的模式列表,例如**/*.xml.-->
   <includes/>
   <!--排除的模式列表,例如**/*.xm]-->
```

```
<excludes/>
  </resource>
 </resources>
 <!--这个元素描述了单元测试相关的所有资源路径,例如和单元测试相关的属性文件。-->
 <testResources>
  <!--这个元素描述了测试相关的所有资源路径,参见build/resources/resource元素的说明-->
  <testResource>
   <targetPath/><filtering/><directory/><includes/><excludes/>
  </testResource>
 </testResources>
 <!--构建产生的所有文件存放的目录-->
 <directory/>
 <!--产生的构件的文件名,默认值是${artifactId}-${version}。-->
 <finalName/>
 <!--当filtering开关打开时,使用到的过滤器属性文件列表-->
 <filters/>
 <!--子项目可以引用的默认插件信息。该插件配置项直到被引用时才会被解析或绑定到生命周期。给定插件
的任何本地配置都会覆盖这里的配置-->
 <pluginManagement>
  <!--使用的插件列表 。-->
  <plugins>
   <!--plugin元素包含描述插件所需要的信息。-->
   <plugin>
   <!--插件在仓库里的group ID-->
   <groupId/>
   <!--插件在仓库里的artifact ID-->
    <artifactId/>
    <!--被使用的插件的版本(或版本范围)-->
    <version/>
    <!--是否从该插件下载Maven扩展(例如打包和类型处理器),由于性能原因,只有在真需要下载时,
该元素才被设置成enabled。-->
    <extensions/>
    <!--在构建生命周期中执行一组目标的配置。每个目标可能有不同的配置。-->
    <executions>
    <!--execution元素包含了插件执行需要的信息-->
     <!--执行目标的标识符,用于标识构建过程中的目标,或者匹配继承过程中需要合并的执行目标-->
     <id/>
     <!--绑定了目标的构建生命周期阶段,如果省略,目标会被绑定到源数据里配置的默认阶段-->
     <phase/>
     <!--配置的执行目标-->
     <goals/>
     <!--配置是否被传播到子POM-->
     <inherited/>
     <!--作为DOM对象的配置-->
     <configuration/>
    </execution>
    </executions>
    <!--项目引入插件所需要的额外依赖-->
    <dependencies>
    <!--参见dependencies/dependency元素-->
    <dependency>
     . . . . . .
    </dependency>
    </dependencies>
    <!--任何配置是否被传播到子项目-->
    <inherited/>
```

```
<!--作为DOM对象的配置-->
    <configuration/>
   </plugin>
  </plugins>
 </pluginManagement>
 <!--使用的插件列表-->
 <plugins>
  <!--参见build/pluginManagement/plugins/plugin元素-->
  <plugin>
   <groupId/><artifactId/><version/><extensions/>
   <executions>
    <execution>
     <id/><phase/><goals/><inherited/><configuration/>
    </execution>
   </executions>
   <dependencies>
    <!--参见dependencies/dependency元素-->
    <dependency>
     . . . . . .
    </dependency>
   </dependencies>
   <goals/><inherited/><configuration/>
  </plugin>
 </plugins>
 </build>
<!--在列的项目构建profile,如果被激活,会修改构建处理-->
 cprofiles>
 <!--根据环境参数或命令行参数激活某个构建处理-->
 cprofile>
  <!--构建配置的唯一标识符。即用于命令行激活,也用于在继承时合并具有相同标识符的profile。-->
  <id/>
  <!--自动触发profile的条件逻辑。Activation是profile的开启钥匙。profile的力量来自于它
  能够在某些特定的环境中自动使用某些特定的值;这些环境通过activation元素指定。activation元
素并不是激活profile的唯一方式。-->
  <activation>
   <!--profile默认是否激活的标志-->
   <activeByDefault/>
   <!--当匹配的jdk被检测到, profile被激活。例如, 1.4激活JDK1.4, 1.4.0_2, 而!1.4激活所有
版本不是以1.4开头的JDK。-->
   <!--当匹配的操作系统属性被检测到, profile被激活。os元素可以定义一些操作系统相关的属性。--
   <05>
    <!--激活profile的操作系统的名字-->
    <name>Windows XP</name>
    <!--激活profile的操作系统所属家族(如 'windows')-->
    <family>Windows</family>
    <!--激活profile的操作系统体系结构 -->
    <arch>x86</arch>
    <!--激活profile的操作系统版本-->
    <version>5.1.2600
   </os>
   <!--如果Maven检测到某一个属性(其值可以在POM中通过${名称}引用),其拥有对应的名称和值,
Profile就会被激活。如果值
   字段是空的,那么存在属性名称字段就会激活profile,否则按区分大小写方式匹配属性值字段-->
   cproperty>
    <!--激活profile的属性的名称-->
```

```
<name>mavenVersion</name>
    <!--激活profile的属性的值-->
    <value>2.0.3</value>
   </property>
    <!--提供一个文件名,通过检测该文件的存在或不存在来激活profile。missing检查文件是否存在,
如果不存在则激活
   profile。另一方面,exists则会检查文件是否存在,如果存在则激活profile。-->
   <file>
    <!--如果指定的文件存在,则激活profile。-->
    <exists>/usr/local/hudson/hudson-home/jobs/maven-guide-zh-to-
production/workspace/</exists>
    <!--如果指定的文件不存在,则激活profile。-->
    <missing>/usr/local/hudson/hudson-home/jobs/maven-guide-zh-to-
production/workspace/</missing>
   </file>
  </activation>
  <!--构建项目所需要的信息。参见build元素-->
   <build>
   <defaultGoal/>
   <resources>
    <resource>
     <targetPath/><filtering/><directory/><includes/><excludes/>
    </resource>
   </resources>
    <testResources>
    <testResource>
     <targetPath/><filtering/><directory/><includes/><excludes/>
    </testResource>
   </testResources>
    <directory/><finalName/><filters/>
    <plu><pluginManagement>
    <plugins>
     <!--参见build/pluginManagement/plugins/plugin元素-->
     <plugin>
      <groupId/><artifactId/><version/><extensions/>
      <executions>
       <execution>
        <id/><phase/><goals/><inherited/><configuration/>
       </execution>
      </executions>
      <dependencies>
       <!--参见dependencies/dependency元素-->
       <dependency>
        . . . . . .
       </dependency>
      </dependencies>
      <goals/><inherited/><configuration/>
     </plugin>
    </plugins>
   </pluginManagement>
    <plugins>
    <!--参见build/pluginManagement/plugins/plugin元素-->
     <groupId/><artifactId/><version/><extensions/>
     <executions>
      <execution>
       <id/><phase/><goals/><inherited/><configuration/>
      </execution>
```

```
</executions>
     <dependencies>
      <!--参见dependencies/dependency元素-->
      <dependency>
      </dependency>
     </dependencies>
     <goals/><inherited/><configuration/>
    </plugin>
   </plugins>
  </build>
  <!--模块(有时称作子项目) 被构建成项目的一部分。列出的每个模块元素是指向该模块的目录的相对
路径-->
  <modules/>
  <!--发现依赖和扩展的远程仓库列表。-->
  <repositories>
   <!--参见repositories/repository元素-->
   <repository>
    <releases>
     <enabled/><updatePolicy/><checksumPolicy/>
    </releases>
    <snapshots>
     <enabled/><updatePolicy/><checksumPolicy/>
    </snapshots>
    <id/><name/><url/><layout/>
   </repository>
  </repositories>
  <!--发现插件的远程仓库列表,这些插件用于构建和报表-->
  <pluginRepositories>
   <!--包含需要连接到远程插件仓库的信息.参见repositories/repository元素-->
   <plu><pluginRepository>
    <releases>
     <enabled/><updatePolicy/><checksumPolicy/>
    </releases>
    <snapshots>
     <enabled/><updatePolicy/><checksumPolicy/>
    </snapshots>
    <id/><name/><url/><layout/>
   </pluginRepository>
  </pluginRepositories>
  <!--该元素描述了项目相关的所有依赖。 这些依赖组成了项目构建过程中的一个个环节。它们自动从项
目定义的仓库中下载。要获取更多信息,请看项目依赖机制。-->
  <dependencies>
   <!--参见dependencies/dependency元素-->
   <dependency>
    . . . . . .
   </dependency>
  </dependencies>
  <!--不赞成使用. 现在Maven忽略该元素.-->
  <reports/>
  <!--该元素包括使用报表插件产生报表的规范。当用户执行"mvn site",这些报表就会运行。 在页面
导航栏能看到所有报表的链接。参见reporting元素-->
  <reporting>
  </reporting>
  <!--参见dependencyManagement元素-->
  <dependencyManagement>
   <dependencies>
```

```
<!--参见dependencies/dependency元素-->
    <dependency>
     . . . . . .
    </dependency>
   </dependencies>
  </dependencyManagement>
  <!--参见distributionManagement元素-->
  <distributionManagement>
  </distributionManagement>
  <!--参见properties元素-->
  cproperties/>
 </profile>
</profiles>
 <!--模块(有时称作子项目) 被构建成项目的一部分。列出的每个模块元素是指向该模块的目录的相对路
径-->
<modules/>
   <!--发现依赖和扩展的远程仓库列表。-->
   <repositories>
    <!--包含需要连接到远程仓库的信息-->
      <repository>
       <!--如何处理远程仓库里发布版本的下载-->
       <releases>
        <!--true或者false表示该仓库是否为下载某种类型构件(发布版,快照版)开启。 -->
   <enabled/>
   <!--该元素指定更新发生的频率。Maven会比较本地POM和远程POM的时间戳。这里的选项是: always
(一直), daily(默认,每日), interval: X(这里X是以分钟为单位的时间间隔),或者never(从
不)。-->
   <updatePolicy/>
   <!--当Maven验证构件校验文件失败时该怎么做: ignore(忽略), fail(失败), 或者warn(警
告)。-->
   <checksumPolicy/>
  </releases>
  <!-- 如何处理远程仓库里快照版本的下载。有了releases和snapshots这两组配置,POM就可以在每
个单独的仓库中,为每种类型的构件采取不同的 策略。例如,可能有人会决定只为开发目的开启对快照版本下
载的支持。参见repositories/repository/releases元素 -->
  <snapshots>
   <enabled/><updatePolicy/><checksumPolicy/>
  </snapshots>
  <!--远程仓库唯一标识符。可以用来匹配在settings.xml文件里配置的远程仓库-->
  <id>banseon-repository-proxy</id>
  <!--远程仓库名称-->
          <name>banseon-repository-proxy</name>
          <!--远程仓库URL,按protocol://hostname/path形式-->
          <url>http://192.168.1.169:9999/repository/</url>
          <!-- 用于定位和排序构件的仓库布局类型-可以是default(默认)或者legacy(遗留)。
Maven 2为其仓库提供了一个默认的布局;然 而, Maven 1.x有一种不同的布局。我们可以使用该元素指定
布局是default(默认)还是legacy(遗留)。-->
          <layout>default</layout>
      </repository>
   </repositories>
   <!--发现插件的远程仓库列表,这些插件用于构建和报表-->
   <pluginRepositories>
    <!--包含需要连接到远程插件仓库的信息.参见repositories/repository元素-->
 <pluginRepository>
 </pluginRepository>
</pluginRepositories>
```

```
<!--该元素描述了项目相关的所有依赖。 这些依赖组成了项目构建过程中的一个个环节。它们自动从项
目定义的仓库中下载。要获取更多信息,请看项目依赖机制。-->
   <dependencies>
      <dependency>
  <!--依赖的group ID-->
         <groupId>org.apache.maven</groupId>
         <!--依赖的artifact ID-->
         <artifactId>maven-artifact</artifactId>
         <!--依赖的版本号。 在Maven 2里, 也可以配置成版本号的范围。-->
         <version>3.8.1
         <!-- 依赖类型,默认类型是jar。它通常表示依赖的文件的扩展名,但也有例外。一个类型
可以被映射成另外一个扩展名或分类器。类型经常和使用的打包方式对应, 尽管这也有例外。一些类型的例
子: jar, war, ejb-client和test-jar。如果设置extensions为 true, 就可以在 plugin里定义新的
类型。所以前面的类型的例子不完整。-->
         <type>jar</type>
         <!-- 依赖的分类器。分类器可以区分属于同一个POM,但不同构建方式的构件。分类器名被
附加到文件名的版本号后面。例如,如果你想要构建两个单独的构件成 JAR,一个使用Java 1.4编译器,另
一个使用Java 6编译器,你就可以使用分类器来生成两个单独的JAR构件。-->
         <classifier></classifier>
         <!--依赖范围。在项目发布过程中,帮助决定哪些构件被包括进来。欲知详情请参考依赖机
制。
            - compile:默认范围,用于编译
            - provided: 类似于编译,但支持你期待jdk或者容器提供,类似于classpath
            - runtime: 在执行时需要使用
            - test:
                   用于test任务时使用
            - system: 需要外在提供相应的元素。通过systemPath来取得
            - systemPath: 仅用于范围为system。提供相应的路径
            - optional: 当项目自身被依赖时,标注依赖是否传递。用于连续依赖时使用-->
         <scope>test</scope>
         <!--仅供system范围使用。注意,不鼓励使用这个元素,并且在新的版本中该元素可能被覆
盖掉。该元素为依赖规定了文件系统上的路径。需要绝对路径而不是相对路径。推荐使用属性匹配绝对路径,
例如${java.home}。-->
         <systemPath></systemPath>
         <!--当计算传递依赖时, 从依赖构件列表里,列出被排除的依赖构件集。即告诉maven你只
依赖指定的项目,不依赖项目的依赖。此元素主要用于解决版本冲突问题-->
         <exclusions>
          <exclusion>
               <artifactId>spring-core</artifactId>
               <groupId>org.springframework</groupId>
            </exclusion>
         </exclusions>
         <!--可选依赖,如果你在项目B中把C依赖声明为可选,你就需要在依赖于B的项目(例如项目
A) 中显式的引用对C的依赖。可选依赖阻断依赖的传递性。-->
         <optional>true</optional>
      </dependency>
   </dependencies>
   <!--不赞成使用. 现在Maven忽略该元素.-->
   <reports></reports>
   <!--该元素描述使用报表插件产生报表的规范。当用户执行"mvn site",这些报表就会运行。 在页面
导航栏能看到所有报表的链接。-->
<reporting>
 <!--true,则,网站不包括默认的报表。这包括"项目信息"菜单中的报表。-->
 <excludeDefaults/>
 <!--所有产生的报表存放到哪里。默认值是${project.build.directory}/site。-->
 <outputDirectory/>
 <!--使用的报表插件和他们的配置。-->
```

```
<plugins>
  <!--plugin元素包含描述报表插件需要的信息-->
  <plugin>
   <!--报表插件在仓库里的group ID-->
   <groupId/>
   <!--报表插件在仓库里的artifact ID-->
   <artifactId/>
   <!--被使用的报表插件的版本(或版本范围)-->
   <version/>
   <!--任何配置是否被传播到子项目-->
   <inherited/>
   <!--报表插件的配置-->
   <configuration/>
   <!-- 组报表的多重规范,每个规范可能有不同的配置。一个规范(报表集)对应一个执行目标。例
如,有1,2,3,4,5,6,7,8,9个报表。1,2,5构成A报表集,对应一个执行目标。2,5,8构成B报表
集,对应另一个执行目标-->
   <reportSets>
   <!--表示报表的一个集合,以及产生该集合的配置-->
   <reportSet>
    <!--报表集合的唯一标识符, POM继承时用到-->
    <id/>
    <!--产生报表集合时,被使用的报表的配置-->
    <configuration/>
    <!--配置是否被继承到子POMS-->
     <inherited/>
    <! --这个集合里使用到哪些报表-->
    <reports/>
    </reportSet>
   </reportSets>
  </plugin>
 </plugins>
</reporting>
<!-- 继承自该项目的所有子项目的默认依赖信息。这部分的依赖信息不会被立即解析,而是当子项目声明一
个依赖(必须描述group ID和 artifact ID信息),如果group ID和artifact ID以外的一些信息没有
描述,则通过group ID和artifact ID 匹配到这里的依赖,并使用这里的依赖信息。-->
<dependencyManagement>
 <dependencies>
  <!--参见dependencies/dependency元素-->
  <dependency>
   . . . . . .
  </dependency>
 </dependencies>
</dependencyManagement>
   <!--项目分发信息,在执行mvn deploy后表示要发布的位置。有了这些信息就可以把网站部署到远程
服务器或者把构件部署到远程仓库。-->
   <distributionManagement>
      <!--部署项目产生的构件到远程仓库需要的信息-->
      <repository>
       <!--是分配给快照一个唯一的版本号(由时间戳和构建流水号)?还是每次都使用相同的版本
号? 参见repositories/repository元素-->
  <uniqueVersion/>
  <id>banseon-maven2</id>
  <name>banseon maven2</name>
         <url>file://${basedir}/target/deploy</url>
         <layout/>
 </repository>
 <!--构件的快照部署到哪里?如果没有配置该元素,默认部署到repository元素配置的仓库,参见
distributionManagement/repository元素-->
```

```
<snapshotRepository>
  <uniqueVersion/>
  <id>banseon-maven2</id>
          <name>Banseon-maven2 Snapshot Repository</name>
          <url>scp://svn.baidu.com/banseon:/usr/local/maven-snapshot</url>
  <layout/>
 </snapshotRepository>
 <!--部署项目的网站需要的信息-->
      <site>
       <!--部署位置的唯一标识符,用来匹配站点和settings.xml文件里的配置-->
          <id>banseon-site</id>
          <!--部署位置的名称-->
          <name>business api website</name>
          <!--部署位置的URL,按protocol://hostname/path形式-->
             scp://svn.baidu.com/banseon:/var/www/localhost/banseon-web
          </url>
      </site>
 <!--项目下载页面的URL。如果没有该元素,用户应该参考主页。使用该元素的原因是:帮助定位那些不在
仓库里的构件(由于license限制)。-->
 <downloadUrl/>
 <!--如果构件有了新的group ID和artifact ID(构件移到了新的位置),这里列出构件的重定位信
息。-->
 <relocation>
  <!--构件新的group ID-->
  <groupId/>
  <!--构件新的artifact ID-->
  <artifactId/>
  <!--构件新的版本号-->
  <version/>
  <!--显示给用户的,关于移动的额外信息,例如原因。-->
  <message/>
 </relocation>
 <!-- 给出该构件在远程仓库的状态。不得在本地项目中设置该元素,因为这是工具自动更新的。有效的值
有: none(默认), converted(仓库管理员从 Maven 1 POM转换过来), partner(直接从伙伴Maven
2仓库同步过来), deployed(从Maven 2实例部 署), verified(被核实时正确的和最终的)。-->
 <status/>
   </distributionManagement>
   <!--以值替代名称, Properties可以在整个POM中使用, 也可以作为触发条件(见settings.xml配
置文件里activation元素的说明)。格式是<name>value</name>。-->
   cproperties/>
</project>
```