



IDEA其实面向Java 但是**对前端的支持很好的** 还有一个这个公司发布的

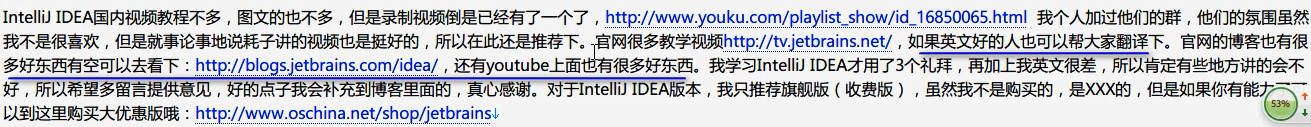


**老师说IDEA比eclipse好很多 插件的兼容性很高** 插件没有eclipse多 ----- eclipse对Java支持很好 但是 对前端的支持很差 ----- 即便是使用了eclipse的前端插件 也会经常出错

IDEA各种支持OS

IDEA的视频不过

 ------ 这个出了4个视频 还是讲的很好的 IDEA就是一个工具



IDEA有两个版本

**旗舰版就是里面装了很多好用的插件而已**



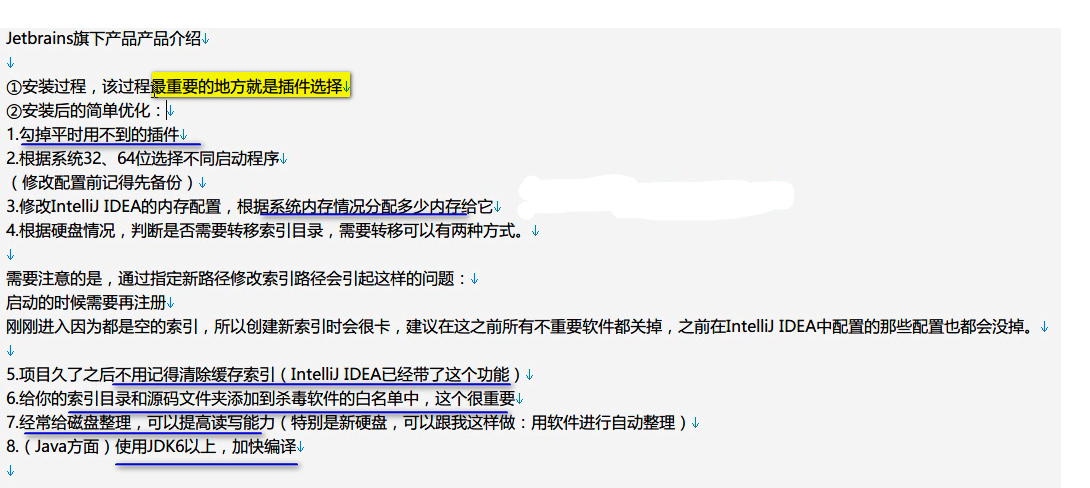
老师建议使用旗舰版 ----- 可以破解

【全称是 Intellij IDEA】

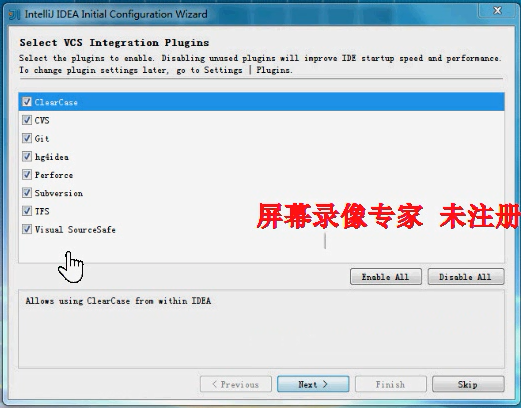
 用法一样 就是语言一样 主题快捷键是一样的

这些都是Java开发的 所以 理论上应该先安装JDK

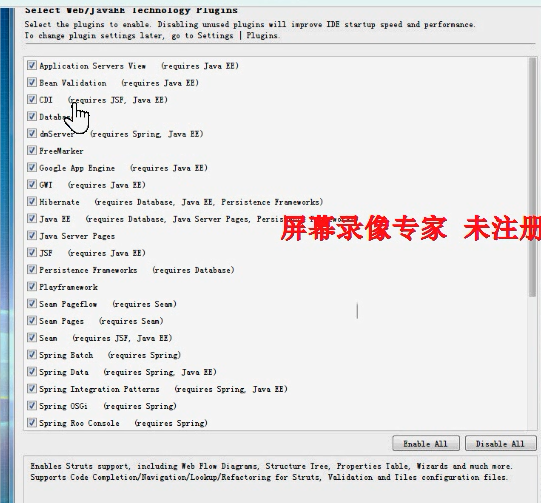
用法都是一样的 只是侧重点不同 快捷键什么之类的 都是相同的

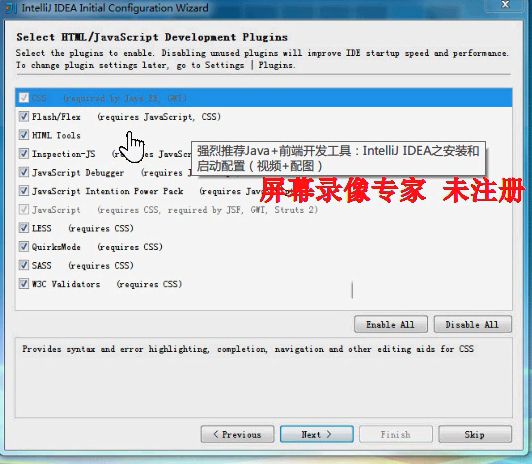


安装过程中 重点的截图



这些都安装一下 【我认为安装git就行】





安装的这些插件

插件有很多

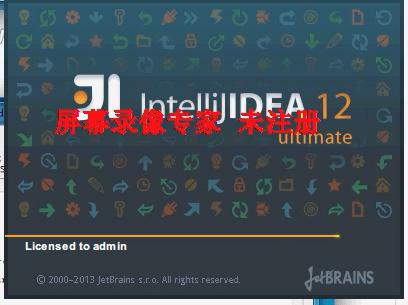
建议全部打钩 这样就完成了

安装之后 有一个要做的 就是

暂时用不到的插件 启动的时候就不要加载

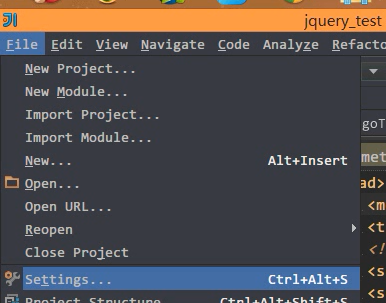
 如果以后再用的话 再打钩

现在打开这个启动界面

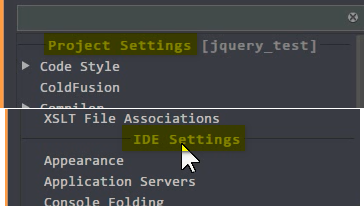


默认进来是白色的

**如何勾选去掉不常用的插件？**



进入之后 一共有两个选项 **Project Settings** 还有一个是**IDE Settings**



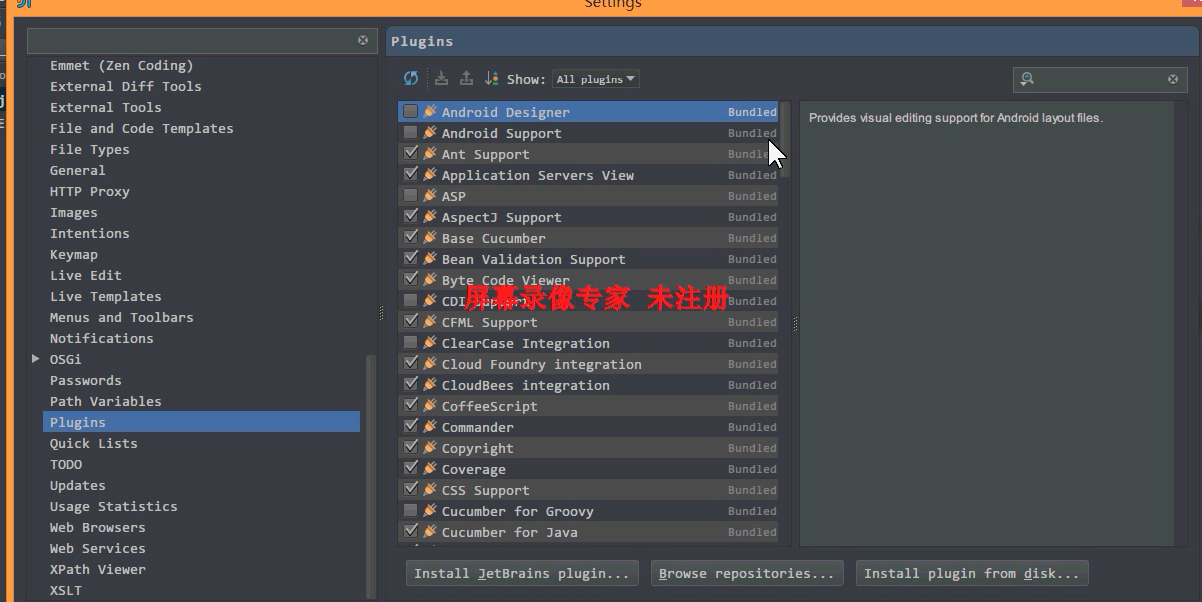
这两个是一个长长的菜单中

***Project Settings ---- 是按照项目定制 局部定制 ---- 当前项目生效***

***IDE Settings ---- 是全局的定制***

【貌似在新版的IntelliJ IDE中是没有这两个的】

在IDE Settings有插件



不需要启动的就是 把前面的打钩去掉 ---- 比如 不做Android开发 就把这个勾去掉等等

关于插件相关的内容 后面再说

这个就是IDEA的小优化

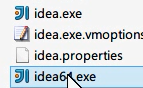
**\*\*\*\*\*eclipse和idea的区别**

一个窗口只能打开一个project 和eclipse不一样 --- 这是因为IDEA有一个前面刚才讲的project settings 所以 每一个项目一个 如果一个窗口打开多个项目 project settings就矛盾了

一个project可以多个model 这个后面细讲



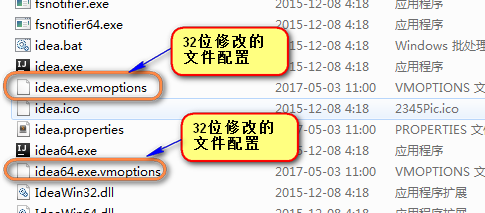
安装包 有如下的文件

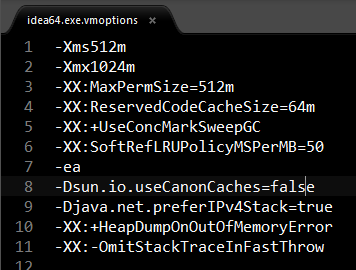


内存比较少的时候 2G或者4G就不要修改内存

**这里面说修改内存 就是给大内存使用的**

**以64位为例**





前面几个都是JVM的内存参数

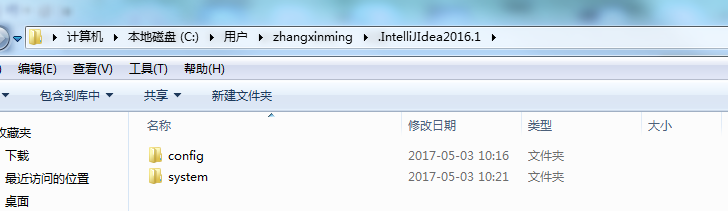


IDEA有一个**索引缓存**的概念

启动是相对快 搜索文件也快 是因为有缓存的 第一次操作之后 有缓存的 第二次操作就快了

**但是因为缓存 所以 也要有一个地方保存缓存文件**

默认是安装在${user\_home}/.IntelliJIdea2016.1 ---- 不同的安装版本 目录具体名字不一样



现在我的项目里面有



如果经常用 每个项目经常缓存

----- 开过5-6项目 这个目录差不都4-5G

如果放在C盘 就很吃紧

这时候 需要放到别的盘里面

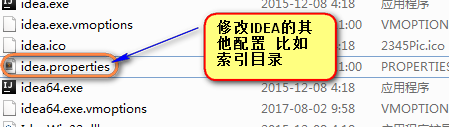
----- IDEA会经常索引 和 缓存 这个硬盘的交互很频繁 ---- 如果放到固态硬盘里面 还是可以的 这样就会感到IDEA运行速度很快

如果是机械硬盘 C盘50G 建议转移缓存目录

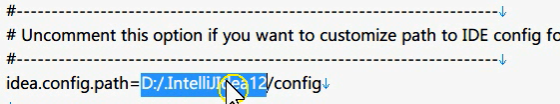
\*\*\*

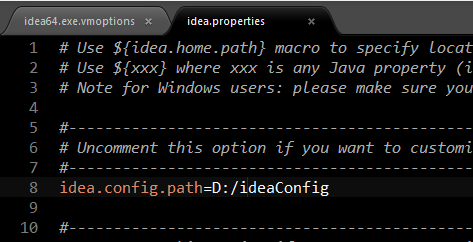
关掉IDEA --- 复制上面建的目录到某一个盘

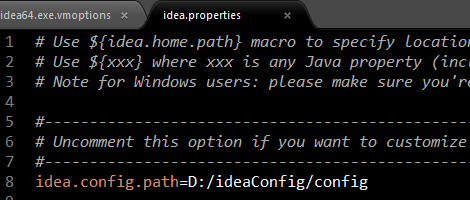
然后配置IDEA

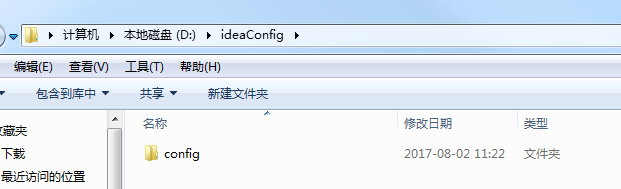


【前面的是修改IDEA本身的JVM参数 叫xxxx.vmoptions 这个叫xxxx.properties】

修改项是

 这样修改是不可以的 最后面都要是一样的



 最好直接复制

