

MyEclipse使用之应用指南Java认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_MyEclipse_E4_c104_644552.htm MyEclipse使用之一：改变MyEclipse或者Eclipse新建文件的默认编码 Eclipse的：

者Eclipse新建文件的默认编码 Eclipse的：

window-preferences-General-ContentType 的右边窗口，改成gbk也可以，utf-8也行。 MyEclipse的：

window-preferences-myEclipse-files and editors-jsp里面

有encoding，改这里为ISO10646/UTF-8. Eclipse和Java文件编码

设定 如果在网上搜索文件编码问题，您可以得到很多的解答

，甚至有的是号称终极解决方案，所以您可能不会遇到编码

问题了，那么为什么我还要写这篇文章呢?因为我在两个平台

下面工作，默认的编码是不一样的，所以需要跳整一下才行

。看看Eclipse的设定吧，如果你下载了Eclipse，什么都不做

，就开始创建工程，编码，一切都没有问题，可是你可能将

你的工程移动到linux下面开发了，原因就是 you 开始厌倦winxp

了，爱上了ubuntu。这个时候问题就来了。打开你在winxp下

面的Eclipse，点击Window-- Preferences，展

开General--WorkSpace，看到左边的Text file encoding没有，默

认的设定是简体中文编码(gbk，gb2312这样)，而linux下面呢

，是UTF-8。现在大家已经了解它们的区别了，还等什么，

现在开始将你所有WorkSpace的文件编码都设定成UTF-8吧，

你将拥有在任何时候都能正常显示的Java文件，没有乱码。

项目编码 但是你会说，以前的项目已经是其他编码，你已经

不想修改了，只想从现在开始拥抱UTF-8，这也是可以的，

当你新建一个项目，希望使用和 WorkSpace不同编码，请右

击你的项目，选择Properties，点击Resource，看到Text file encoding了吧，点击Other，选择UTF-8，你非常需要这样的编码格式，不是吗？JSP编码这样就完了吗？没有，可能jsp才是你打交道最多的文件，你不是也希望所有的jsp文件都是UTF-8吗？那就接着看吧。还是点击Window--Preferences，这一次是展开Web and XML--JSP Files，看到Encoding了吧，赶快选择UTF-8吧。如果可以，将你的HTML，CSS等等这些文件的设定都弄成UTF-8吧，你将会拥有完整的UTF-8的解决方案。最后看看你设定之后的效果吧。新建一个JSP文件，在第二步选择任意一个jsp的模板。然后看看生成的jsp文件吧，全部都是UTF-8了，现在你可以放心了，你的文件都是UTF-8的了。

MyEclipse使用之二：Struts2国际化乱码问题解决收藏
开发工具：MyEclipse 6.01，所有的文件编码都设置为utf-8。所有过程正常开发结束后。将messagesource.properties本地化：
native2ascii messagesource.properties
messagesource_zh_CN.properties 运行，发现页面上从资源文件中读取的内容仍然为乱码。解决方法：本地化时指定编码方式即可，如下：
native2ascii -encoding UTF-8
messagesource.properties messagesource_zh_CN.properties

MyEclipse使用之三：取消myeclipse quick install对话框 我用的是myeclipse6.0 今天打开的时候出现myeclipse quick install对话框，这个对话框是做什么的？怎么才能取消？哪位知道啊，指点一下 首先你把那个myeclipse quick install对话框的勾勾去掉 再把Windows Preferences Install/Update Automatic Updates and uncheck Automatically Find New Updates and Notify Me 的勾勾去掉。这样就好了。

MyEclipse使用之四：增强Eclipse

，MyEclipse的代码自动提示功能一般默认情况下，Eclipse，MyEclipse的代码提示功能比Microsoft Visual Studio的差很多的，主要是Eclipse，MyEclipse本身有很多选项是默认关闭的，要开发者自己去手动配置。如果开发者不清楚的话，就不知道Eclipse，MyEclipse的代码提示功能一样能像Microsoft Visual Studio的代码提示功能一样强大。先举个简单的例子说明问题所在，例如在Eclipse，MyEclipse代码里面，打个foreach，switch等这些，是无法得到代码提示的(不信自己试试)，其他的就更不用说了，而在Microsoft Visual Studio里面是得到非常友好的代码提示的。实际上，Eclipse，MyEclipse代码里面的代码提示功能默认的一般是点“.”，一般是有了点“.”，才会有代码提示。原理：“Auto Activation triggers for java”这个选项就是指触发代码提示的选项，把“.”改成“.abcdefghijklmnopqrstuvwxyz(,”的意思，就是指遇到26个字母和.，(这些符号就触发代码提示功能了。(具体后面有说，放心)增强Eclipse，MyEclipse的代码提示功能，具体怎么样来配置?下面开始说步骤(注意本人用的MyEclipse 6.0.1做讲解)：

- 1.打开MyEclipse 6.0.1，然后“window” “Preferences”
- 2.选择“java”，展开，“Editor”，选择“Content Assist”。
- 3.选择“Content Assist”，然后看到右边，右边的“Auto-Activation”下面的“Auto Activation triggers for java”这个选项。其实就是指触发代码提示的就是“.”这个符号。
- 4.“Auto Activation triggers for java”这个选项，在“.”后加abc字母，方便后面的查找修改。然后“apply”，点击“OK”。
- 5.然后，“File” “Export”，在弹出的窗口中选择“Perferences”，点击“下一步”。
- 6.选择导出文件路径，

本人导出到桌面，输入“test”作为文件名，点击“保存”。

7.在桌面找到刚在保存的文件“test.epf”，右键选择“用记事本打开”。

8.可以看到很多配置MyEclipse 6.0.1的信息

9.按“ctrl F”快捷键，输入“.abc”，点击“查找下一个”。

10.查找到“.abc”的配置信息.

11.把“.abc”改成“.abcdefghijklmnopqrstuvwxyz(”，保存，关闭“test.epf”。

12.回到MyEclipse 6.0.1界面，“File” “Import”，在弹出的窗口中选择“Perferences”，点击“下一步”，选择刚在已经修改的“test.epf”文件，点击“打开”，点击“Finish”。该步骤和上面的导出步骤类似。

13.最后当然是进行代码测试了。随便新建一个工程，新建一个类。在代码输入switch，foreach等进行测试。你立即会发现，果然出了提示，而且无论是敲哪个字母都会有很多相关的提示了，很流畅，很方便。

总结：“Auto Activation triggers for java”这个选项就是指触发代码提示的选项，把“.”改成“.abcdefghijklmnopqrstuvwxyz(”的意思，就是指遇到26个字母和.，(这些符号就触发代码提示功能了。顺便说一下，修改类名，接口名等以不同颜色高亮的，可以这样配置在“java” “editor” “syntax”，右边展开“java” “classes”，勾上“Enable”这个选项，选择自己喜欢的颜色即可。当然还有其他相关的颜色配置。具体就不说啦。其实，在“Preferences”这个东西，有很多可以配置的东西，使得MyEclipse优化的，具体的就要各个人根据自己个人喜好去配置了。

MyEclipse使用之五：如何在MyEclipse添加javadoc(SUN 源代码) 按住CTRL,点击一方法时出现：The jar file rt.jar has no source attachment. You can attach the source by

cliking Attack Source below: 解决方法：因为rt的source在jdk目录的src.zip文件里，所以找到jdk目录下的src.zip就行了。一般MyEclipse没有src.zip. 你要用到JDK安装包的路径，比如你的JDK安装路径：C:\Program Files\Java\jdk1.5.0_15 那就选择.C:\Program Files\Java\jdk1.5.0_15\src.zip 即可 MyEclipse使用

之六：在用MyEclipse建JSP页面的时候自动生成的一些代码是什么意思? 在用MyEclipse建JSP页面的时候自动生成的一些代码是什么意思? % String path = request.getContextPath(). String basePath = request.getScheme() "://" request.getServerName() ":" request.getServerPort() path "/". % 以上这两段代码是干什么用的啊?什么意思 还有pageEncoding="ISO-8859-1"和charset="GBK"有什么区别? 上面的2段代码是得到JSP文件的URL的

，pageEncoding是指你JSP文件的保存编码，就是说你JSP文件以什么编码保存在硬盘上的，charset="GBK"是你JSP输入输出的编码，很多服务器在没有找到pageEncoding时，有charset代替pageEncoding MyEclipse使用的一些心得就介绍到这里，希望对你有所帮助。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com