

使用MRJA uilder创建本地应用 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/252/2021_2022__E4_BD_BF_E7_94_A8MRJA_c104_252393.htm 多数情况下，将java代码编译成可执行文件都是在windows平台上，这就使java失去了部分Apple机的客户。你可以试试用苹果公司的MRJAppBuilder将java资源绑定到Mac应用上。苹果机的新操作系统是一个瘦客户机体系。开发人员可以从苹果的开发者网页上下载开发工具，比如MRJAppBuilder，这是一个能够通过jar文件建立本地应用的工具。安装之后，MRJAppBuilder会在/Developer/Applications目录下。启动后，界面上将会有四个Tab页，后三个是可选项。Tab页选项如下：应用：你可以设定应用的classpath，要调用的含主方法的类，以及应用程序的文件名称。Classpath元素类似于Contents/Resources/Java/somejar.jar这样的形式。Mac操作系统：设定一些Mac的属性，比如允许你显示应用名称的CFBundleName属性。Java属性：在这个Tab页中，你可以设定传给主类或者java进程的参数，比如，应用所需要的最大内存空间。新增文件：你可以增加一些相关的java资源，比如jar文件，zip文件，图片文件，和属性文件。这些选项设定后，点击界面右下部的“Build Application”按钮。然后，加入进JVM和Swing组件。你还可以使用终端应用来检验产生的.app文件。它的结构应该类似于/Developer/Applications/MRJAppBuilder.app，这样你就成功建立了一个本地应用文件。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