

JAVA资格认证:怎么样设计一款优秀的J2ME软件计算机二级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/581/2021\\_2022\\_JAVA\\_E8\\_B5\\_84\\_E6\\_A0\\_BC\\_c97\\_581240.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/581/2021_2022_JAVA_E8_B5_84_E6_A0_BC_c97_581240.htm) JAVA ME 这个技术出现到现在

也有好多年了，这段时间，大家对这项技术的褒贬不一。我们暂且不讨论这些，我今天就拿我做项目的经验来说，该怎么样设计一款优秀的JAVA ME手机软件。这篇文章不是纯技术性的文章，只要稍微做过项目的朋友都是可以看的明白了，里面的观点只是代表自己的个人观点，说的不对的地方希望大家多多指教。首先我们来说说说J2me的高级UI应用情况吧：游戏，根本就不采用高级UI，用到的只是高级UI调用本地输入法。企业应用，相对要求交互性高，实时快，用户界面友好的应用来说，高级UI的应用情况跟游戏差不多。简单的例子教程，以及超简单的吸费手机软件，大部分采用高级UI，因为高级UI简单方便，容易描述。综上所述，高级UI根本就不适合现在的企业应用，以及游戏开发。这方面的例子有UCWEB，航海家，Fadato足球客户端，Bobi足球即时工具，QQ系列软件，在线直播，手机娱乐软件，Mino邮件客户端等等。。这一系列证明高级UI的应用不多。在这些系统里面用到最多的就是软件的配置，输入法的调用，错误的提示（Alert）等。JSR规范制定的成功之处 开发手机软件虽然没有开发电脑软件工作量那么大，但是要考虑到东西一点都不比电脑软件少，理由如下：硬件配置远不如电脑 操作系统过于分散 JSR就是为了这些差异而出现的。用户可以通过查询api来查看自己的手机是否支持这样的功能过，而做出选择。下面看看怎么样设计一款好软件吧。用户界面友好，一套

可定制的UI组件。 用户操作逻辑合理，专业的策划组织。 一套合理的内存管理，这样才可以保证软件的稳定性。 适应需求的软件结构模式。 性能方面一定要好。 上面是一款软件基本的条件，要想让这个软件被人们广泛解释的话，还需要解决下面的问题：手机型号支持，尽量匹配多种机型，在不能保证支持全部机型的条件下，最起码支持主流的手机厂商的手机。 为各个机型定制一些特别的服务，比如有些手机支持JSR75，可以考虑保存更多的东西到本机手机上，有些不支持，可以考虑用RMS等，有些支持媒体类型多点，手机上也可以为这类手机定制多点服务。 一款好产品，必须有一个社区相扶持，所以一个热门的产品社区是少不了的。 个人感觉，单机版的软件不可能取得很大的成功，一定要采用C/S的方式来取得用户对产品的粘度。 罗马也不是1天就可以建成的，软件也不是一出来就很完美，因此就要不停的对软件进行更新，维护工作，这是最重要的。 好软件的其中之一标准就是看看这个软件发展到什么版本了，版本也高，证明你的软件的生命力越强。 2009年上半年全国计算机等级考试参考答案请进入计算机考试论坛 2009年全国计算机等级考试报名信息汇总 2009年NCRE考试有新变化 2009年全国计算机等级考试大纲 2009年上半年全国计算机二级考试试题及答案 2009年上半年全国计算机等级考试试题答案汇总 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](http://www.100test.com)