

VB辅导:用BASIC语言写智能手机程序计算机二级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/572/2021\\_2022\\_VB\\_E8\\_BE\\_85\\_E5\\_AF\\_BC\\_\\_E7\\_c97\\_572482.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/572/2021_2022_VB_E8_BE_85_E5_AF_BC__E7_c97_572482.htm) 前言 时下，智能手机越来越贴近我们的生活，越来越多的教师朋友，学生朋友都会用智能手机，因为她们功能齐全，在手机上运行的软件应有尽有，QQ、在线游戏，音乐影视……。对于大学生朋友，广大教师朋友，能够在自己的手机有一个动态的课程表程序，一来可以合理安排空余时间，二来又不会误了学习工作的时间，是一件非常不错的事。本文，以微软公司的移动手机平台 WindowsMobile2003为基础，简单实现手机上的课表程序。程序在WindowsMobile2003 dopod818手机上测试通过。程序运行时，主界面如图 程序下载

地<http://nihg.org/blogview.asp?logID=403> 开发平台与工具：MS WindowsXp 组件基于.net framework 1.1 Basic4ppc 5.8（可到<http://www.basic4ppc.cn/>下载）思路与代码：Basic语言是众多程序初学者的入门语言，开发手机程序，我们同样也能使用她，使用没有基础的朋友也能一看就会。程序的主要思路如下：一、根据日期得到星期，然后读取相应的日课表。日课表为了方便与美观，直接做成bmp图片文件，下面是空白的课表和根据自己的课程已填好的课表，为了方便程序调用，直接将文件存为 1.bmp 2.bmp .....表示周一周二的课表，以此类推。[空白表 1.bmp 2.bmp] 程序的主界面如下，可见，我们为了尽量减少动态加载的课表体积，只将界面中心部份的课表作成bmp文件，整个背景直接做在程序里了。实现读取课表的代码如下：我们在窗体上用了一个 timer组件来实现

Sub Timer4\_Tick 用来检测当前日期并且读取相应课表值得注意的是 else then 语句 换行很重 then 必须另起一行 If  
label32.Text = "Monday" Then image3.LoadPicture("class1.bmp")  
Else If label32.Text = "Tuesday" Then  
image3.LoadPicture("class2.bmp") Else If label32.Text  
= "Wednesday" Then image3.LoadPicture("class3.bmp") Else If  
label32.Text = "Thursday" Then image3.LoadPicture("class4.bmp")  
Else If label32.Text = "Friday" Then  
image3.LoadPicture("class5.bmp") Else End If End Sub 其中label32  
显示当前的星期值，从下面timer3组件中得到值。 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)