

在Android (OPhone) 模拟器中加载和使用SDCard卡计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_9C_A8Aandroid_c97_645235.htm Android模拟器或真机都会有一定大小的内部存储空间（不是指内存，指的是持久化存储空间），但这并不够，有时我们需要更大的存储空间。为了在模拟器上开发使用扩展存储空间的程序，需要在PC上模拟一个SDCard的虚拟文件，然后加载到模拟器中。sdcard文件使用tools目录下的mkcard.exe命令生成，假设要生成大小256M的sdcard文件，可以使用如下的命令：`mkcard -l mycard 256M card/mycard.img` 使用mkcard命令要注意如下六点：1. mycard命令可以使用三种尺寸：字节、K和M。如果只使用数字，表示字节。后面还可以跟K，如262144K，也表示256M。2. mycard建立的虚拟文件最小为8M，也就是说，模拟器只支持大于8M的虚拟文件。3. -l命令行参数表示虚拟磁盘的卷标，可以没有该参数。4. 虚拟文件的扩展名可以是任意的，如mycard.abc。5. mkcard命令不会自动建立不存在的目录，因此，在执行上面命令之前，要先在当前目录中建立一个card目录。6. mkcard命令是按实际大小生成的sdcard虚拟文件。也就是说，生成256M的虚拟文件的尺寸就是256M，如果生成较大的虚拟文件，要看看自己的硬盘空间够不够哦！

在执行完上面的命令后，执行下面的命令启动android模拟器：`emulator -avd avd1 -sdcard card\mycard.img` 编辑特别推荐: 计算机等级考试二级JAVA考前密卷及参考答案 全国计算机等级考试二级JAVA全真模拟试题 全国计算机等级考试二级JAVA在线模拟考试 计算机等级考试二级Java初级练习(精选25题)

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