

微软认证辅导:硬盘安装Win7的几种办法Microsoft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\\_ti2020/590/2021\\_2022\\_\\_E5\\_BE\\_AE\\_E8\\_BD\\_AF\\_E8\\_AE\\_A4\\_E8\\_c100\\_590099.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/590/2021_2022__E5_BE_AE_E8_BD_AF_E8_AE_A4_E8_c100_590099.htm)

有关于硬盘安装Windows 7的方法大家都知道哪些?现在给大家简单的介绍六种，希望对你们能有所帮助。简单介绍如下：一、常规方法(也是最简单有效的办法)：1、解压下载的ISO文件到一个盘中，注意这个盘不要是你打算把win7系统安装进去的那个盘2、双击解压后文件夹中的setup.exe，按照提示进行安装二、虚拟光驱虚拟镜像安装(一般人的装法)：1、用Damon tool等虚拟光驱软件虚拟ISO文件2、在镜像文件夹中双击setup.exe，按照提示安装上面两种办法是大家比较熟悉的常规安装方法，也是最稳妥的最不容易出意外的安装方法，但有个缺点就是耗时长，如果算上安装后的更新和应用软件安装，没个把小时是搞不定的。下面提供的几种办法比较“非主流”，不过一大优点是花的时间将缩短许多，有的人测试完整安装一个系统最快只要17分钟(不算系统装完后应用软件安装的时间)。三、使用安全模式进行安装：1、下载windows7 7057 ISO镜像，用虚拟光驱拷贝至非C盘(如D:\7057)2、开机按F8修复系统选择最后一项命令修复在命令框输入“D:\7057\sources\setup.exe”(不带引号)3、进入安装界面、选择custom安装4、选择安装语言、格式化C盘安装特别注意：此法也适用于在32位系统下安装64位系统!四、有Vista安装盘的安装方法：1、下载windows7 7057 ISO镜像，用虚拟光驱拷贝至非C盘(如D:\7057)2、BIOS中选择光驱启动，进入Vista安装界面3、选择左下角修复计算机(自动搜索系

统，提示加载驱动或关闭，选择关闭进入修复选项) 4、选择最后一项命令修复，在命令框输入“D:\7057\sources\setup.exe”(不带引号)，开始安装 5、选择安装语言、格式化C盘安装注：如果C盘下原本没有系统也可以安装。 五、XP系统下全新安装windows 7： 1、下载windows 7 7057ISO镜像，用虚拟光驱拷贝至非C盘(如D:\7057) 2、把D:\7057目录下的bootmgr和boot目录(其实只要里面的boot.sdi和bcd文件)拷贝到c盘根目录下,并在C盘根目录下建个sources文件夹。(XP下不需要取得管理员权限) 3、把D:\7057\sources下的boot.win复制到C盘刚建的sources文件夹 4、用管理员身份运行cmd，然后输入c:\boot\bootsect.exe/nt60 c: 提示successful 5、关闭cmd窗口重启计算机，自动进入安装界面，选择安装语言，同时选择适合自己的时间和货币显示种类及键盘和输入方式 6、出现“开始安装界面”，(要注意了，不点击“现在安装”)点左下角“修复计算机”(repair mycomputer)，进入"系统恢复选择"，选择最后一项"命令提示符"(commandprompt)，进入DOS窗口 7、输入“D:\7057\sources\setup.exe”(不带引号)，开始安装 8、选择安装语言、格式化C盘安装 六、Vista系统下全新安装windows7(实践证明XP用此种方法也很方便)： 1、下载windows 7 7057ISO镜像，用虚拟光驱拷贝至非C盘(如D:\7057) 2、复制D:\7057文件夹中的Boot、EFI、sources文件夹和bootmgr至C盘根目录下 3、复制D:\7057\boot下Bootsect.exe至C盘根目录下注：由于Vista系统的UAC，第二步需取得管理员权限 4、管理员身份运行cmd，输入c:\bootsect.exe/nt60 c: 回车 5、重启系统自动进入安装界面，点左下角的修复计算机(repair my computer) 6、选择最后一项

命令提示符，进入DOS窗口，输入D:\7057\sources\setup.exe进入安装界面 7、选择安装语言、格式化C盘安装 更多优质资料尽在百考试题论坛 百考试题在线题库 微软认证更多详细资料 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)