

微软认证:分清Windows7RC和RTMBuildMicrosoft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\\_ti2020/566/2021\\_2022\\_\\_E5\\_BE\\_AE\\_E8\\_BD\\_AF\\_E8\\_AE\\_A4\\_E8\\_c100\\_566936.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/566/2021_2022__E5_BE_AE_E8_BD_AF_E8_AE_A4_E8_c100_566936.htm)

曾经听到有人说Windows 7 7105和7106属于RC build，而且RC版本号将大于7100。我只能说这些人的观点是错误的，要仔细分析这些问题，你需要了解微软内部开发过程的工作，下面笔者来解释一下关于这些版本的混淆问题。从本质上来说，从build 7076之后，Windows 7的开发开始出现分支：朝着RC方向的Winmain\_win7rc分支和RTM方向的Pre-RTM winmain。7077是作为RC ESCROW build (winmain\_win7rc) 封装起来，同时winmain实验室将它的版本号提高到7105作为Pre-RTM winmain分支。7077等预RC版都进行代码冻结，这就意味着该分支（RC分支）没有任何特性上的改变。它仅允许微软找出其中的bug，以带来更高质量的RC版。所有内部代码和特性的更改都涉及Pre-RTM winmain分支（7105或者更高版本），所以从这个意义上来说7105，7106.....比RC版更加新，这些版本将继续接受来自微软各实验室的新的修改。所以，7105或者更高版本不属于RC版本分支，而是朝着RTM版前进的winmain build，7077，7078，7079，7080等都属于Winmain\_win7rc分支（RC ESCROW build），当这些预RC版经过了测试，微软将封装最终的RC版，版本号为7100. 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)