

GMAT数学辅导：整除特性和整数幂特性GMAT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\\_ti2020/555/2021\\_2022\\_GMAT\\_E6\\_9](https://www.100test.com/kao_ti2020/555/2021_2022_GMAT_E6_9)

5\_B0\_E5\_AD\_A6\_c89\_555897.htm \*整除特性\* 能够被2整除的数其个位一定是偶数。能够被3整除的数是各位数的和能够被3整除。能够被4整除的数是最后两位数能够被4整除。能够被5整除的数的个位是0或5。能够被8整除的数是最后三位能够被8整除。能够被9整除的数是各位数的和能够被9整除。能够被11整除的数是其奇数位的和减去偶数位的和的差值可以被11整除。记住：一个数要想被另一个数整除，该数需含有对方所具有的质数因子。\*整数n次幂尾数特性\* 尾数为2的数的幂的个位数一定以2, 4, 8, 6循环 尾数为3的数的幂的个位数一定以3, 9, 7, 1循环 尾数为4的数的幂的个位数一定以4, 6循环 尾数为7的数的幂的个位数一定以7, 9, 3, 1循环 尾数为8的数的幂的个位数一定以8, 4, 2, 6循环 尾数为9的数的幂的个位数一定以9, 1循环|百考试题收集整理 更多信息请访问:百考试题自考网，百考试题自考论坛 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)