

GMAT数学词汇：代数基本概念 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/637/2021_2022_GMAT_E6_95_B0_E5_AD_A6_c89_637825.htm 下面为大家持续更新我们收集整理代数部分GMAT数学词汇，希望可以帮助大家复习备考GMAT考试。GMAT数学题的难度对于很多中国学生来讲并不大，最难的地方在于GMAT数学题的词汇，认识词，读懂题，大家就都能得到GMAT数学高分了。

代数-基本数学概念 ALGEBRA 代数 arithmetic mean 算术平均值 weighted average 加权平均值 geometric mean 几何平均数 exponent 指数，幂 base 乘幂的底数,底边 cube 立方数，立方体 square root 平方根 cube root 立方根 common logarithm 常用对数 divisor 因子,除数,公约数 cardinal 基数 ordinal 序数 constant 常数 variable 变量 inverse function 反函数 complementary function 余函数 linear 一次的，线性的 factorization 因式分解 absolute value 绝对值 round to/off ,to the nearest 四舍五入 difference 差 product 积 quotient 商 remainder 余数

相关推荐：[GMAT数学词汇：代数数论](#) [GMAT考试数学概念和名词大汇编](#) [GMAT数据填充题应试技巧](#)