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_9 5_B0_E5_AD_A6_c89_637825.htm 下面为大家持续更新我们收 集整理的代数部分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: #0000ff>GMAT数学词 汇:代数数论#0000ff>GMAT考试数学概念和名词大汇编 #0000ff>GMAT数据填充题应试技巧