

2011年3月GMAT数学机经(至3.10)(十三) 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_2011_E5_B9_B43_E6_9C_c89_637759.htm 以下是2011年3月GMAT数学机经216-220题，前215题请点击正文后相关推荐。216. 火箭还是什么的，从地上发射升空，所花的时间 t 跟离地距离 S 满足 $h(t) = -9.8t^2 + 4t$ （好像是4反正是个具体数字）好像是求 S 条件一： $h(1) - h(0) = 20.2$ 条件二： $h(2) - h(1) = 0.6$ V2 火箭还是什么的，从地上发射升空，所花的时间 t 跟离地距离 S 满足 $h(t) = -9.8t^2 + 4t$ （好像是4反正是个具体数字）好像是求 S 条件一： $h(1) - h(0) = 20.2$ 条件二： $h(2) - h(1) = 0.6$ 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