

GMAT考试问题求解部分的应试技巧 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/130/2021_2022_GMAT_E8_80_83_E8_AF_95_c91_130379.htm 问题求解(Problem Solving)主要考查应试人最基本的算术、代数、平面几何、解析几何和图表等方面的基础知识和应用能力。问题求解部分一般是以商业经济或现实生活为背景，以日常会话的形式出现的。考生在做问题求解时，应注意以下几方面：(1)在30分钟内至少要完成20道题，做题的速度是至关重要的。考生不能把过多的时间花费在难题上；遇到难题，可先在试题旁边做个记号，待完成全部试题后再挤出时间来思考。(2)利用试卷的空白处进行演算，以避免心算造成的失误。(3)先浏览所有的选项后再决定如何答题，尤其是对求近似值的题，不要盲目计算。否则，会花费很多时间去进行不必要的演算。(4)应当仔细审题，明确已知条件和问题的含义。尤其是应用问题，要反复推敲每一句话，利用所给的条件列出正确的方程来。(5)不要轻易采用猜测的办法来解把握不大的题，除非你已经排除了两个以上的错误选项。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