

2009年证券投资分析每日一练（5月15日）证券从业资格考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/597/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E8_AF_81_c33_597689.htm

单选题根据经验，对称三角形中，突破的位置一般应在三角形的横向宽度的（ ）某个位置。
A . $1/3 \sim 1/2$ B . $1/2 \sim 2/3$ C . $1/2 \sim 3/4$ D . $1/4 \sim 3/4$ 【正确答案】：C

【参考解析】：对称三角形大多发生在一个大趋势进行的途中，表明原有趋势暂时处于调整阶段，之后还要随着原趋势的方向继续行动，它所持续的时间不会太长，一般来说，突破上下两条线直线的包围，继续原有既定方向的时间要尽量早，根据经验，突破的位置一般应在三角形的横向宽度的 $1/2 \sim 3/4$ 的位置。编辑推荐：好资料快收藏，百考试题证券站 百考试题证券在线模拟系统，海量题库2009年证券从业考试远程辅导，热招中！百考试题特别推荐：2009年证券投资分析每日一练4月试题汇总2009年证券投资分析每日一练3月试题汇总2009年证券投资分析每日一练2月试题汇总2009年证券投资分析每日一练1月试题汇总 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