

(连载) 国债投资技巧：逐次等额买进摊平法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/170/2021\\_2022\\_\\_EF\\_BC\\_88\\_E8\\_BF\\_9E\\_E8\\_BD\\_BD\\_EF\\_c33\\_170350.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/170/2021_2022__EF_BC_88_E8_BF_9E_E8_BD_BD_EF_c33_170350.htm) 如果投资者对某种国债投资时，该国债价格具有较大的波动性，并且无法准确地预期其波动的各个转折点，投资者可以运用逐次等额买进摊平操作法。逐次等额买进摊平法就是在确定投资于某种国债后，选择一个合适的投资时期，在这一段时期中定量定期地购买国债，不论这一时期该国债价格如何波动都持续地进行购买，这样可以使投资者的每百元平均成本低于平均价格。运用这种操作法，每次投资时，要严格控制所投入资金的数量，保证投资计划逐次等额进行。 例：Peter的投资过程来源：[www.examda.com](http://www.examda.com) Peter选择1992年5年期国债为投资对象，在确定的投资时期中分5次购买，每次购入国债100张，第1次购入时，国债价格为120元，Peter购入100张；第2次购进时，国债价格为125元，Peter又购入100张；第3次购入时，国债价格为122元，Peter购入100张；第4、第5次Peter的购入价格分别是126元、130元。到整个投资计划完成时，Peter购买国债的平均成本为124.6元，而此时国债价格已涨至130元，这时如Peter抛出此批国债，将获得收益为： $(130 - 124.6) \times 500 = 2700$ （元）。因为国债具有长期投资价值，所以按照这一方法操作，可以稳妥地获取收益。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](http://www.100test.com)