

新手入门：说说可转债搬砖头的问题 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__E6_96_B0_E6_89_8B_E5_85_A5_E9_c33_170352.htm 首先，转股实行T+1交收，今天转股，第2天股票才能卖出。来源

：www.examda.com 当天买入的转债可转股 搬砖头方法1 1、临收盘买入折价转债 2、转股 3、下一个交易日开盘集合竞价低挂卖出转来的股票 4、若集合竞价未成交，则用杀跌的方式拼命卖出，过程结束。搬砖头方法2 1、适当的时机买入转债 2、预测转债是否可能在下一个交易日出现折价机会？ A，是：转股，执行第4步 B，否：执行第3步 3、判断股票的上涨幅度是否达到了预期 A，是：卖出转债，过程结束。 B，否：继续持有转债，执行第2步来源：www.examda.com 4、判断股票的上涨幅度是否达到了预期 A，是：卖出股票，过程结束。 B，否：在转债折价的时候，抛股买债，执行第2步 方法1是单纯套利，目的在于赚取差价。方法2适合于看好正股者，目的在于摊低成本。网友提问：请问这样做风险多大，平均收益率有多少？方法一，平均10次有3次赚1%以上，6次微利，剩下的一次可能亏损，全靠运气。方法二，转债从130以后的上涨过程中反复运作，一般可以降低成本10~20元，我首钢转债的底舱，按此方法，至今已经降低成本30元。实例解析：以柳化转债为例 - - 2006.02.26收盘。柳化债170元，柳化股份17.10元，转化价9.86元。所以 - - $170 / (100 / 9.86) = 16.76$ 元。本人手续费0.1%，则加上买卖成本16.83元。次日平开则收益 $17.10 - 16.83 = 0.27$ 元，收益率为1.6%。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

