

股票投资回报率到底怎么计算...每年存1.4万元，平均投资回报率20%，只要20年，资产就能累积到261万元，是怎么算出261万元的.-股识吧

一、投资300快，日回报率20，一年7200，这个投资回报率怎么计算？

投资收益率 = 投资收益 / 投资成本 × 100%

二、3千万投资按25%回报率算，应有多少利润

3000万，25%回报率，利润就是750万

三、两种股票，系数为2和1.2。无风险报酬率为5%，投资组合的风险收益率为6%。计算投资组合的预期收益率

$E(R) = R_f + \beta * [E(R) - R_f]$ // 预期收益等于无风险收益加上风险溢价 = 5% + $\beta * 6%$ 其中， $\beta(\text{portfolio}) = w_a * \beta_a + w_b * \beta_b$ // 投资组合的 β 等于每种资产的 β 按照其市值权重累加之和
lz的题目里没有给出两种股票的价值权重 w_a ， w_b 。

如果我们假定投资组合中两种股票的市值相等， $w_a = w_b = 0.5$ ，则 $E(R) = 5\% + (0.5 * 2 + 0.5 * 1.2) * 6\% = 14.6\%$

四、每年存1.4万元，平均投资回报率20%，只要20年，资产就能累积到261万元，是怎么算出261万元的。

2年 $1.4 * 1.2 = 1.68$ 3年 $(1.68 + 1.4) * 1.2 = 3.74$ 4年 $(3.74 + 1.4) * 1.2 = 6.12$ 5年 $(6.12 + 1.4) * 1.2 = 9.02$ 6年 $(9.02 + 1.4) * 1.2 = 12.51$ 7年 $(12.51 + 1.4) * 1.2 = 16.69$ 8年 $(16.69 + 1.4) * 1.2 = 21.71$ 9年 $(21.71 + 1.4) * 1.2 = 27.73$ 10年 $(27.73 + 1.4) * 1.2 = 34.96$ 11年 $(34.96 + 1.4) * 1.2 = 43.63$ 12年 $(43.63 + 1.4) * 1.2 = 54.04$ 13年 $(54.04 + 1.4) * 1.2 = 66.53$ 14年 $(66.53 + 1.4) * 1.2 = 81.51$ 15年 $(81.51 + 1.4) * 1.2 = 99.4$

$9+1.4)*1.2=121.07$ 17年 $(1.68+1.4)*1.2=146.96$ 18年 $(146.96+1.4)*1.2=178.04$ 19年 $(178.04+1.4)*1.2=215.33$ 20年 $(215.33+1.4)*1.2=260.076$

五、正常情况下投资股票收益率是多少

能，一定能！问题在于你是不是有那个本事而已。
对于大多数投资者来说，只要把握好每一波大行情就已经很厉害啦！
当市场没有给出这样的赢利机会时，保本就是胜利！

六、投资利润率怎么算？急~~ 运行收入52623、税金2926、总成本费用43800、利润总额5898，怎么算呢？

投资利润率=年利润总额/总投资*100%

参考文档

[下载：股票投资回报率到底怎么计算.pdf](#)

[《股票停市多久下单》](#)

[《股票手机开户一般要多久给账号》](#)

[《挂单多久可以挂股票》](#)

[下载：股票投资回报率到底怎么计算.doc](#)

[更多关于《股票投资回报率到底怎么计算》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/article/26697152.html>