

年化收益率怎么计算例？年化收益率怎么计算例题

年化收益率=实际收益率*360/产生实际收益的天数。比如投资期一个月，实际收益1%，年化收益=1%*12个月/1个月=12%

年化收益率是怎么计算的？年化收益率是怎么计算的？

年化收益率=实际收益率*360/产生实际收益的天数。比如投资期一个月，实际收益1%，年化收益=1%*12个月/1个月=12%

请问数学：

1000元本金，7天年化收益率3.58%，到期可以拿多少？

是不是这样计算 $1000 \times 3.58\% \div 365 \times 7 = 0$

应该不是吧。

对于理财产品的年化收益率是怎么算

年化收益率是指把当前收益率换算成年化收益率来计算的一种理论收益率，实际获得的收益计算公式为：本金*投资天数*年化收益率/365天，多用于理财产品收益计算。单利计算公式为： $(\sum Ri/7) \times 365/10000 \text{份} \times 100\%$ 复利计算公式为： $(\sum Ri/10000 \text{份}) \times 365/7 \times 100\%$ 式中， R_i 为最近第*i* ($i=1,2,\dots,7$) 公历日的每万份收益。理财产品都有认购期，清算期等等。这期间的本金是不计算利息或只计算活期利息的，比如某款理财产品的认购期有5天，到期日到还本清算期之间又是5天，那么你实际的资金占用就是10天。实际的资金年化收益率只有 $772.88 \times 365 / (101 \times 10 \text{万}) = 2.79\%$ ，假设实际的资金年化收益率是y，那么可列出方程式 $10 \text{万} \times (91 + 10) \times y / 365 = 772.88$ ，得出 $y = 2.79\%$ 。扩展资料对于较长期限的理财产品来说，认购期，清算期这样的时间也许可以忽略不计，而对于7天或一个月以内的短期理财产品来说，这个时间就有非常大的影响了。比如银行的7天理财产品，号称年化收益率是1.7%，但至少要占用8天资金， $1.7\% \times 7/8 = 1.48\%$ ，已经跟银行的7天通知存款差不多了，而银行通知存款，无论是方便程度还是稳定可靠程度，都要远高于一般有风险的理财产品。所以看年化收益率，绝对不是只看它声称的数字，而要看实际的收入数字。参考资料百度百科：年化收益率