

退休金累积计算机指南

积累退休金

自我评估

目前年龄	<input type="text" value="34"/>	岁
退休年龄	<input type="text" value="60"/>	岁
每月工资总额 (RM)	<input type="text" value="8000"/>	零吉
年度薪金增长率%	<input type="text" value="3"/>	%
当前EPF结存 (RM)	<input type="text" value="220000"/>	零吉

增长系数

EPF总额*%	<input type="text" value="23"/>	%
PRS的投资%	<input type="text" value="10"/>	%
预计PRS回酬%	<input type="text" value="6"/>	%

*公积金供款以2.5%保证年利率来计算积累退休金。

这个计算机是来回答这个问题：

“以我现在的年龄，除了我的 EPF，如果我将每月工资的其中一部分储蓄和投资到 PRS，当我退休时，我的退休金总额（ PRS 和 EPF ）将增长多少？”

自我评估：

目前年龄：	请输入你现在的年龄
退休年龄：	请输入您想退休的年龄。默认值是 60 岁。
每月工资总额 (RM)：	请输入您目前的每月工资总额。工资应该是未扣减任何法定项目如 EPF、， 税务、伊斯兰教年度义务供献及社险等的数额。
年度增薪%	请估计从现在直到您退休时每年增薪的百分比。我们了解您可能会得到晋升，或转换到另一个更高薪的工作，但在此计算，大略估计足以应用。你也可以尝试应用不同的百分比，查看对您预计退休储蓄整体的影响。
目前 EPF 数额 (RM)：	请输入您现在 EPF 帐户数额的估计。计算机将根据您输入的月薪增加新的贡献，并根据每年 2.5% 的保证率计算回酬。这是为了计算你退休时 EPF 的帐户数额。

增长系数:

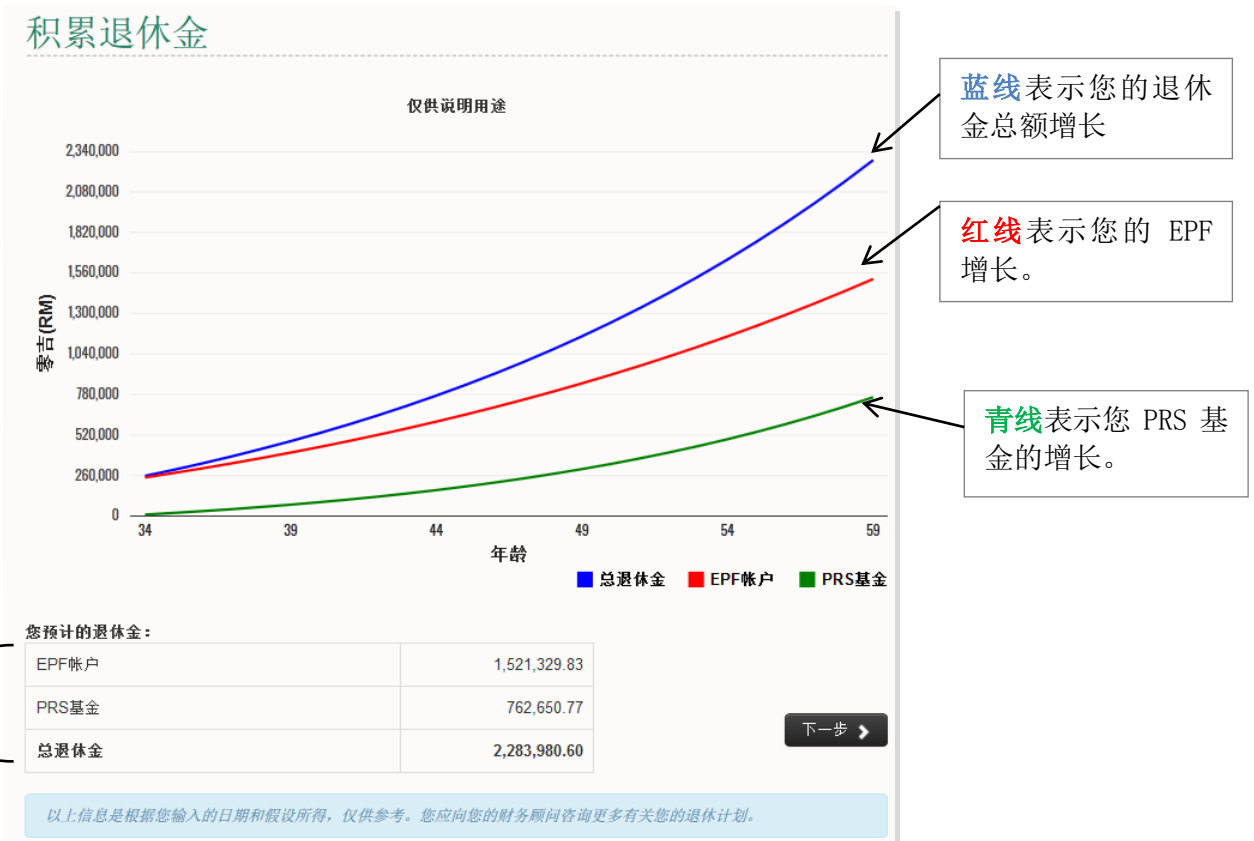
总公积金贡献%: 这是雇主和雇员的供献。一般情况下, 对于每月收入超过 RM5, 000 的员工, 它应是 23 % (12% + 11%), 对于 每月收入低于 RM5, 000 的员工 则为 24 % (13% + 11%)。

PRS 投资%: 请输入你想从你的工资总额运用投资在 PRS 的 %。

预计 PRS 回酬%: 请估计从现在开始, 直到退休。您期望您的 PRS 投资平均增长%。

按 **计算** 以显示结果。

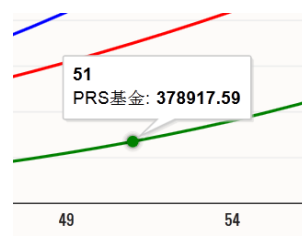
如何读取计算结果?



这显示在你退休时的累计金额。

如果向下滚动网页, 您会发现同样的输入画面, 并显示前一页中所输入的数值。如果您想重新计算一组不同的数值, 来模拟不同的情况, 您可在此页面输入, 并不用回到上一个页面。

您也可以将鼠标沿图线移动, 以显示在不同年龄的退休基金结余。



当你做好准备根据这里显示的累计数字, 计算预计定期提取金额时, 请按 **下一步 >**。

请注意, 计算机所提供的信息仅供参考, 信息是建立在您输入的数据和假设的基础上。您应向您的财务顾问咨询更多有关您的退休计划。

感谢您使用 PPA 的退休计算机。如果您有任何疑问, 请电邮至 AskPPA@ppa.my