



投保举例

投保举例1

45周岁的丰先生，为自己选择了“汇丰汇盈逸生终身寿险（分红型）”，基本保险金额10,000,000元，交费期20年，每年交纳保险费380,000元。丰先生享有的身故/全残保险金的保险金额等于以下两者中的较大者与红利所购买的交清增额保险金额之和：

- （1）本合同的基本保险金额；
- （2）本合同已交标准保险费总额的N倍，其中N按以下方式确定：

到达年龄	N
18 - 40周岁	160%
41 - 60周岁	140%
61周岁及以上年龄	120%

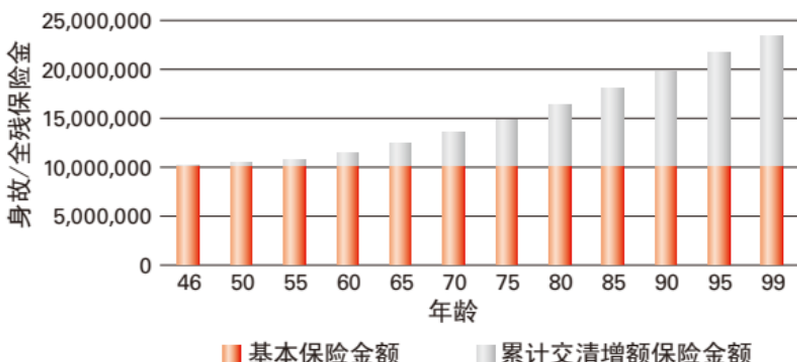
到达年龄指被保险人投保时的年龄，加上当时保单年度数，再减去1后所得到的年龄。

标准保险费指按照标准体费率计算的保险费，不包括由于个体风险程度高于标准体而增加的保险费。已交标准保险费总额按身故或全残时的基本保险金额对应的期交标准保险费及保险费的已交期数确定。

红利按照中档收益率进行演示，则丰先生拥有的保险利益如下：

65周岁时	身故、全残保障为基本保险金额10,000,000元+红利所购买的交清增额保险金2,105,932元，总计12,105,932元；
80周岁时	身故、全残保障为基本保险金额10,000,000元+红利所购买的交清增额保险金5,922,480元，总计15,922,480元；
99周岁时	身故、全残保障为基本保险金额10,000,000元+红利所购买的交清增额保险金12,884,424元，总计22,884,424元。

按中档收益率进行演示，图例如下：



注：举例中“红利所购买的交清增额保险金额”按中档收益率进行演示，红利所购买的交清增额保险金额纯粹是描述性的，并不代表实际分红情况。该利益演示基于公司的精算及其他假设，不代表公司的历史经营业绩，也不代表对公司未来经营业绩的预期，红利分配是不确定的，红利购买的交清增额保险金额也是不保证的。



投保举例

按低、中、高三档收益率进行演示，详细的保险利益测算如下表所示：

保单年度	年龄	累计保险费	基本保险金额对应的现金价值	基本保险金额对应的身故/全残保险金	红利所购买的交清增额保险金额			身故/全残保险金		
					低	中	高	低	中	高
1	46	380,000	67,000	10,000,000	0	15,319	19,011	10,000,000	10,000,000	10,000,000
2	47	760,000	237,000	10,000,000	0	39,715	52,012	10,000,000	10,015,319	10,019,011
3	48	1,140,000	435,000	10,000,000	0	75,542	102,856	10,000,000	10,039,715	10,052,012
4	49	1,520,000	652,000	10,000,000	0	122,802	171,818	10,000,000	10,075,542	10,102,856
5	50	1,900,000	880,000	10,000,000	0	181,172	258,858	10,000,000	10,122,802	10,171,818
6	51	2,280,000	1,119,000	10,000,000	0	250,844	364,111	10,000,000	10,181,172	10,258,858
7	52	2,660,000	1,370,000	10,000,000	0	331,680	487,903	10,000,000	10,250,844	10,364,111
8	53	3,040,000	1,633,000	10,000,000	0	423,716	630,413	10,000,000	10,331,680	10,487,903
9	54	3,420,000	1,908,000	10,000,000	0	526,831	791,821	10,000,000	10,423,716	10,630,413
10	55	3,800,000	2,197,000	10,000,000	0	640,746	972,011	10,000,000	10,526,831	10,791,821
11	56	4,180,000	2,500,000	10,000,000	0	764,869	1,170,857	10,000,000	10,640,746	10,972,011
12	57	4,560,000	2,817,000	10,000,000	0	898,806	1,387,981	10,000,000	10,764,869	11,170,857
13	58	4,940,000	3,151,000	10,000,000	0	1,042,118	1,623,235	10,000,000	10,898,806	11,387,981
14	59	5,320,000	3,500,000	10,000,000	0	1,194,702	1,876,820	10,000,000	11,042,118	11,623,235
15	60	5,700,000	3,866,000	10,000,000	0	1,356,471	2,149,108	10,000,000	11,194,702	11,876,820
20	65	7,600,000	5,970,000	10,000,000	0	2,321,229	3,819,096	10,000,000	12,105,932	13,441,011
25	70	7,600,000	6,701,000	10,000,000	0	3,470,374	5,892,365	10,000,000	13,229,921	15,451,536
30	75	7,600,000	7,390,000	10,000,000	0	4,765,487	8,326,056	10,000,000	14,493,432	17,806,798
35	80	7,600,000	7,998,000	10,000,000	0	6,229,052	11,192,243	10,000,000	15,922,480	20,581,626
54	99	7,600,000	9,441,000	10,000,000	0	13,315,755	26,954,573	10,000,000	22,884,424	35,901,867

注：

- 所列保险金、红利所购买的交清增额保险金额和现金价值均为保单年度末数值。
- 举例中“红利所购买的交清增额保险金额”按低、中、高三档收益率进行演示，红利所购买的交清增额保险金额纯粹是描述性的，并不代表实际分红情况。该利益演示基于公司的精算及其他假设，不代表公司的历史经营业绩，也不代表对公司未来经营业绩的预期，红利分配是不确定的，红利购买的交清增额保险金额也是不保证的。
- 身故/全残保险金等于以下两者中的较大者与红利所购买的交清增额保险金额之和：
 - 本合同的基本保险金额；
 - 本合同已交标准保险费总额的N倍，其中N按以下方式确定：

到达年龄	N
18-40周岁	160%
41-60周岁	140%
61周岁及以上年龄	120%

到达年龄指的是被保险人投保时的年龄，加上当时保单年度数，再减去1后所得到的年龄。

标准保险费指按照标准费率计算的保险费，不包括由于个体风险程度高于标准体而增加的保险费。已交标准保险费总额按身故或全残时的基本保险金额对应的期交标准保险费及保险费的已交期数确定。



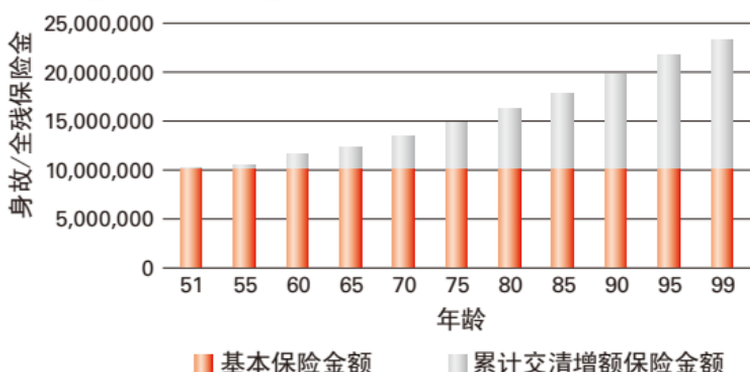
投保举例

投保举例2

50周岁的富先生，为自己选择了“汇丰汇盈逸生终身寿险（分红型）”，基本保险金额10,000,000元，交费期10年，每年交纳保险费741,000元。红利按照中档收益率进行演示，则富先生拥有的保险利益如下：

58周岁时	身故、全残保障为基本保险金额10,000,000元+红利所购买的交清增额保险金593,855元，总计10,593,855元；
60周岁时	身故、全残保障为已交标准保费的140%即10,374,000元+红利所购买的交清增额保险金929,420元，总计11,303,420元；
99周岁时	身故、全残保障为基本保险金额10,000,000元+红利所购买的交清增额保险金12,564,615元，总计22,564,615元。

按中档收益率进行演示，图例如下：



注：

举例中“红利所购买的交清增额保险金额”按中档收益率进行演示，红利所购买的交清增额保险金额纯粹是描述性的，并不代表实际分红情况。该利益演示基于公司的精算及其他假设，不代表公司的历史经营业绩，也不代表对公司未来经营业绩的预期，红利分配是不确定的，红利购买的交清增额保险金额也是不保证的。



投保举例

按低、中、高三档收益率进行演示，详细的保险利益测算如下表所示：

保单年度	年龄	累计保险费	基本保险金额对应的现金价值	基本保险金额对应的身故/全残保险金	红利所购买的交清增额保险金额			身故/全残保险金		
					低	中	高	低	中	高
1	51	741,000	197,000	10,000,000	0	27,114	33,554	10,000,000	10,000,000	10,000,000
2	52	1,482,000	598,000	10,000,000	0	73,767	98,502	10,000,000	10,027,114	10,033,554
3	53	2,223,000	1,032,000	10,000,000	0	139,849	195,063	10,000,000	10,073,767	10,098,502
4	54	2,964,000	1,514,000	10,000,000	0	225,262	323,480	10,000,000	10,139,849	10,195,063
5	55	3,705,000	2,033,000	10,000,000	0	329,761	483,864	10,000,000	10,225,262	10,323,480
6	56	4,446,000	2,592,000	10,000,000	0	452,795	676,030	10,000,000	10,329,761	10,483,864
7	57	5,187,000	3,191,000	10,000,000	0	593,855	900,160	10,000,000	10,452,795	10,676,030
8	58	5,928,000	3,834,000	10,000,000	0	752,701	1,156,374	10,000,000	10,593,855	10,900,160
9	59	6,669,000	4,523,000	10,000,000	0	929,420	1,445,285	10,000,000	10,752,701	11,156,374
10	60	7,410,000	5,257,000	10,374,000	0	1,125,130	1,768,550	10,374,000	11,303,420	11,819,285
11	61	7,410,000	5,393,000	10,374,000	0	1,323,488	2,100,012	10,374,000	11,499,130	12,142,550
12	62	7,410,000	5,536,000	10,000,000	0	1,524,298	2,439,664	10,000,000	11,323,488	12,100,012
13	63	7,410,000	5,679,000	10,000,000	0	1,728,644	2,788,796	10,000,000	11,524,298	12,439,664
14	64	7,410,000	5,824,000	10,000,000	0	1,936,751	3,148,024	10,000,000	11,728,644	12,788,796
15	65	7,410,000	5,970,000	10,000,000	0	2,149,039	3,517,868	10,000,000	11,936,751	13,148,024
20	70	7,410,000	6,701,000	10,000,000	0	3,282,123	5,545,945	10,000,000	13,045,031	15,114,725
25	75	7,410,000	7,390,000	10,000,000	0	4,559,138	7,926,588	10,000,000	14,290,885	17,418,648
30	80	7,410,000	7,998,000	10,000,000	0	6,002,249	10,730,299	10,000,000	15,699,962	20,132,992
40	90	7,410,000	8,923,000	10,000,000	0	9,391,625	17,813,496	10,000,000	19,023,957	27,009,421
49	99	7,410,000	9,441,000	10,000,000	0	12,989,918	26,149,046	10,000,000	22,564,615	35,119,287

注：

- 所列保险金、红利所购买的交清增额保险金额和现金价值均为保单年度末数值。
- 举例中“红利所购买的交清增额保险金额”按低、中、高三档收益率进行演示，红利所购买的交清增额保险金额纯粹是描述性的，并不代表实际分红情况。该利益演示基于公司的精算及其他假设，不代表公司的历史经营业绩，也不代表对公司未来经营业绩的预期，红利分配是不确定的，红利购买的交清增额保险金额也是不保证的。
- 身故/全残保险金等于以下两者中的较大者与红利所购买的交清增额保险金额之和：
 - 本合同的基本保险金额；
 - 本合同已交标准保险费总额的N倍，其中N按以下方式确定：

到达年龄	N
18-40周岁	160%
41-60周岁	140%
61周岁及以上年龄	120%

到达年龄指的是被保险人投保时的年龄，加上当时保单年度数，再减去1后所得到的年龄。

标准保险费指按照标准费率计算的保险费，不包括由于个体风险程度高于标准体而增加的保险费。已交标准保险费总额按身故或全残时的基本保险金额对应的期交标准保险费及保险费的已交期数确定。