

## 保單價值準備金、解約金之關係式及解約金計算公式

(1) 友邦人壽平安定期壽險

t: 保單經過年度, u:保險期間 (解約金) $t=(保單價值準備金)_{t} \times 0.75$  t < u

(2) 友邦人壽平安定期壽險附約

t:保單經過年度, u:保險期間

(解約金)t=(保單價值準備金) $t \times 0.75$  t < u

(3) 友邦人壽愛己保險費豁免附約 t:保單經過年度, u:保險期間 (解約金)=(保單價值準備金)×0.75

(4) 友邦人壽愛家保險費豁免附約

t:保單經過年度, u:保險期間 (解約金):=(保單價值準備金):×0.75

(5) 友邦人壽快意人生終身傷害保險

(解約金)t=(保單價值準備金) $t\times 0.75$  t< n

(解約金)t=(保單價值準備金)t

 $n \le t \le m$ 

t:保單經過年度,n:繳費年期,m:保障期間

(6) 友邦人壽友醫靠定期保險

(解約金) $_{t}$ =(保單價值準備金) $_{t}$ ×0.75 t < n

 $(解約金)_t = (保單價值準備金)_t$  t = n

t:保單經過年度,n:繳費年期=保障期間

(7) 友邦人壽扶委匯定期保險附約

(解約金)t=(傷害險部分之保單價值準備金)t< n



(解約金)(=(傷害險部分之保單價值準備金)(

t = n

t:保單經過年度,n:繳費年期

本險健康險部分因費率計算考慮脫退率,故健康險部分無解約金。

(8) 友邦人壽老有所醫定期健康保險

(解約金) $_{t}$ =(保單價值準備金) $_{t}$ <0.75 t < n

 $(解約金)_{t=}(保單價值準備金)_{t}$  t=n

t:保單經過年度,n:繳費年期

(9) 友邦人壽老當醫壯定期健康保險

 $(解約金)_t = (壽險部分之保單價值準備金)×0.75$  t < n

 $(解約金)_{t=1}$ (壽險部分之保單價值準備金) $_{t=1}$ 

t:保單經過年度,n:繳費年期

本險健康險部分因費率計算考慮脫退率,故健康險部分無解約金。

(10) 友邦人壽三富人生美元利率變動型終身壽險

(解約金)t=(保單價值準備金)t < n

 $(解約金)_{t}=(保單價值準備金)_{t}$   $n \le t \le m$ 

t:保單經過年度,n:繳費年期,m:保障期間

(11) 友邦人壽長保幸福終身保險

(解約金) $_t$ =(保單價值準備金) $_t$ ×0.75 t < n

 $(解約金)_t = (保單價值準備金)_t$   $n \le t \le m$ 

t:保單經過年度,n:繳費年期,m:保障期間

(12) 友邦人壽傳世富足利率變動型終身壽險

 $(解約金)_t = (保單價值準備金)_t \times 0.75$  t < n

 $(解約金)_{t}=(保單價值準備金)_{t}$   $n \le t \le m$ 



t:保單經過年度,n:繳費年期,m:保障期間

(13) 友邦人壽樂長青定期保險

(解約金) $_{t}$ =(保單價值準備金) $_{t}$ ×0.75 t < n

 $(解約金)_{t=}(保單價值準備金)_{t}$  t=n

t:保單經過年度,n:繳費年期

(14) 友邦人壽醫路友保定期健康保險

(解約金)t=(保單價值準備金) $t \times 0.75$  t < n

 $(解約金)_t = (保單價值準備金)_t$  t = n

t:保單經過年度,n:繳費年期=保障期間

(15) 友邦人壽滿扶保利率變動型終身保險

 $(解約金)_{t=}(保單價值準備金)_{t \times 0.75}$  t < n

 $(解約金)_t = (保單價值準備金)_t$   $n \le t \le m$ 

t:保單經過年度,n:繳費年期,m:保障期間

(16) 友邦人壽友保心安防癌保險

(解約金)t=(保單價值準備金) $t \times 0.75$  t < n

 $(解約金)_t=(保單價值準備金)_t$  t=n

t:保單經過年度,n:繳費年期,m:保障期間

(17) 友邦人壽醫諾千金還本醫療保險

(解約金)t=(保單價值準備金) $t\times 0.75$  t < n

 $(解約金)_{t=}(保單價值準備金)_{t}$  t=n

t:保單經過年度,n:繳費年期=保障期間

(18) 友邦人壽守富人生美元利率變動型終身壽險

(解約金)t=(保單價值準備金)t×0.75

 $t \le n$ 



(解約金)t=(保單價值準備金)tx(0.75+(t-n)×0.05)

 $n < t \le 10$ 

(解約金)t=(保單價值準備金)t

 $10 < t \le m$ 

t:保單經過年度,n:繳費年期,m:保障期間

(19) 友邦人壽滿意人生傷害還本終身保險

 $(解約金)_t = (保單價值準備金)_t \times 0.75$  t < n

 $(解約金)_t = (保單價值準備金)_t$   $n \le t \le m$ 

t:保單經過年度,n:繳費年期,m:保障期間

(20) 友邦人壽樂退 699 美元利率變動型還本終身保險

(解約金)t=(保單價值準備金)t×0.75

 $t \leq n$ 

(解約金) $_t$ =(保單價值準備金) $_t$ ×(0.75+(t-n)×0.05) n<t ≤10

(解約金)(=(保單價值準備金)(

 $10 < t \le m$ 

t:保單經過年度,n:繳費年期,m:保障期間

(21) 友邦人壽增利 High 利率變動型終身壽險

*t* < *n* (解約金)t=(保單價值準備金)t×0.75

(解約金)=(保單價值準備金)。

 $n \le t \le m$ 

t:保單經過年度,n:繳費年期,m:保障期間

(22) 友邦人壽 5599 還本終身保險

 $(解約金)_t = (保單價值準備金)_t \times 0.75$  t < n

 $(解約金)_t = (保單價值準備金)_t$   $n \le t \le m$ 

t:保單經過年度,n:繳費年期,m:保障期間

(23) 友邦人壽友我靶關防癌保險

*t* < *n* (解約金)t=(保單價值準備金)tx0.75

 $n \le t \le m$ (解約金)t=(保單價值準備金)t



t:保單經過年度,n:繳費年期,m:保障期間

(24) 友邦人壽醫靶照防癌終身保險

(解約金) $_t$ =(保單價值準備金) $_t$ ×0.75 t < n

 $(解約金)_{t}=(保單價值準備金)_{t}$   $n \le t \le m$ 

t:保單經過年度,n:繳費年期,m:保障期間

(25) 友邦人壽醫身守護定期健康保險

(解約金)t=(保單價值準備金)t < n

 $(解約金)_t = (保單價值準備金)_t$   $n \le t \le m$ 

t:保單經過年度,n:繳費年期,m:保障期間

(26) 友邦人壽永富 99 美元利率變動型還本終身保險

 $(解約金)_{t=}(保單價值準備金)_{t \times 0.75}$  t < Min(n, 15)

 $(解約金)_t = (保單價值準備金)_t$   $Min(n,15) \le t \le m$ 

t:保單經過年度,n:繳費年期,m:保障期間

(27) 友邦人壽享福人生美元利率變動型養老保險

 $(解約金)_{t=}(保單價值準備金)_{t \times 0.75}$  t < n

 $(解約金)_t = (保單價值準備金)_t$   $n \le t \le m$ 

t:保單經過年度,n:繳費年期,m:保障期間

(28) 友邦人壽長友守護定期健康保險

(解約金) $_{t}$ =(保單價值準備金) $_{t}$ ×0.75 t < n

 $(解約金)_{t=}(保單價值準備金)_{t}$  t=n

t:保單經過年度,n:繳費年期=保障期間



#### (29) 友邦人壽金創富人生美元利率變動型終身壽險

(解約金)t=(保單價值準備金) $t\times 0.79$  t=1

(解約金)t=(保單價值準備金) $t\times 0.80$  t=2

(解約金) $_{t}$ =(保單價值準備金) $_{t}$ ×0.81 t=3

(解約金)t=(保單價值準備金) $t\times 0.82$  t=4

(解約金) $_{t}$ =(保單價值準備金) $_{t}$ ×0.83 t=5

(解約金) $_{t}$ =(保單價值準備金) $_{t}$ ×0.99 t=6

 $(解約金)_t = (保單價值準備金)_t$   $n < t \le m$ 

t:保單經過年度,n:繳費年期,m:保障期間

#### (30) 友邦人壽金富裕利率變動型年金保險(甲型)

## (一) 年金累積期間:

解約金=申請解約之年金保單價值準備金-解約費用 解約費用=申請解約之年金保單價值準備金x解約費用率 t

#### 解約費用率:

保單年度(t)	解約費用率		
1	4.00%		
2	2.50%		
3	2.00%		
4	1.50%		
5	1.00%		
6	1.00%		
第7年及以後	0%		

## (二) 年金給付期間不得辦理解約。



(31) 友邦人壽新世代美元利率變動型終身壽險

#### 6 年繳費:

(解约全);=	(保留)	賈信準備金	) <sub>+×</sub> 0 75	t=1
1 H + Si 1 1 1 1			11/20.10	$\iota - \iota$

 $(解約金)_t = (保單價值準備金)_t \times 0.75$  t = 2

 $(解約金)_t = (保單價值準備金)_t \times 0.75$  t = 3

 $(解約金)_t = (保單價值準備金)_t \times 0.75$  t = 4

 $(解約金)_t = (保單價值準備金)_t \times 0.75$  t=5

 $(解約金)_t=(保單價值準備金)_t \times 0.99$  t=6

 $(解約金)_t = (保單價值準備金)_t$   $n < t \le m$ 

## 12 年繳費:

(解約金) $_{t}$ =(保單價值準備金) $_{t}$ ×0.82 t=1

 $(解約金)_t = (保單價值準備金)_t \times 0.84$  t = 2

(解約金) $_{t}$ =(保單價值準備金) $_{t}$ ×0.86 t=3

 $(解約金)_t = (保單價值準備金)_t \times 0.88$  t = 4

(解約金)t=(保單價值準備金) $t\times 0.90$  t=5

 $(解約金)_t = (保單價值準備金)_t \times 0.94$  t = 6

 $(解約金)_t = (保單價值準備金)_t \times 0.96$  t = 7

(解約金) $_{t}$ =(保單價值準備金) $_{t}$ ×0.99 8≤t≤11

 $(解約金)_t = (保單價值準備金)_t$   $n \le t \le m$ 

t:保單經過年度,n:繳費年期,m:保障期間

(32) 友邦人壽薪富人生美元利率變動型終身壽險

#### 12年繳費:

 $(解約金)_t=(保單價值準備金)_t \times 0.75$   $1 \le t \le 2$ 



 $(解約金)_t = (保單價值準備金)_t \times 0.80$   $3 \le t \le 4$ 

(解約金)t=(保單價值準備金)t×0.85 5≤t≤6

 $(解約金)_t=(保單價值準備金)_t \times 0.90$   $7 \le t \le 8$ 

(解約金)<sub>t</sub>=(保單價值準備金)<sub>t</sub>×0.95  $9 \le t \le 10$ 

 $(解約金)_t = (保單價值準備金)_t \times 0.99$  t = 11

 $(解約金)_t = (保單價值準備金)_t$   $n \le t \le m$ 

20 年繳費:

(解約金) $_{t}$ =(保單價值準備金) $_{t}$ ×0.75  $1 \le t \le 11$ 

 $(解約金)_t = (保單價值準備金)_t \times 0.90$  t = 12

(解約金) $_{t}$ =(保單價值準備金) $_{t}$ ×0.99 13≤ $_{t}$ ≤19

 $(解約金)_t = (保單價值準備金)_t$   $n \le t \le m$ 

t:保單經過年度,n:繳費年期,m:保障期間

(33) 友邦人壽友利人生養老保險

(解約金)t=(保單價值準備金) $t \times 0.75$  t < n

 $(解約金)_t = (保單價值準備金)_t$   $n \le t \le m$ 

t:保單經過年度,n:繳費年期,m:保障期間

(34) 友邦人壽欣友相傳美元利率變動型終身壽險

6 年繳費:

(解約金)t=(保單價值準備金) $t\times 0.75$  t=1

(解約金)t=(保單價值準備金) $t \times 0.75$  t=2

(解約金) $t = (保單價值準備金)t \times 0.75$  t = 3



 $(解約金)_t=(保單價值準備金)_t \times 0.75$  t=4

(解約金)t=(保單價值準備金) $t\times 0.75$  t=5

 $(解約金)_t=(保單價值準備金)_t \times 0.99$  t=6

(解約金)t=(保單價值準備金)t n < t ≤ m

t:保單經過年度,n:繳費年期,m:保障期間

## (35) 友邦人壽雙享保利率變動型終身保險

 $(解約金)_t=(保單價值準備金)_t \times 0.75$   $t \le n$ 

(解約金) $_{t}$ =(保單價值準備金) $_{t}$ ×0.80 t=4

 $(解約金)_t=(保單價值準備金)_t \times 0.90$  t=5

(解約金) $_{t}$ =(保單價值準備金) $_{t}$ ×0.99 t=6

 $(解約金)_t = (保單價值準備金)_t$   $7 \le t \le m$ 

t:保單經過年度,n:繳費年期,m:保障期間