# 5-4-1 保單價值準備金、解約金二者之關係式及解約金計算公式

一、保單價值準備金、解約金(應得之保單價值準備金)二者之關係式:

### 人壽保險單

## 分期繳費保險單

- (一)於91年12月31日以前成立之契約:其解約金(應得之保單價值準備金)之計算,未滿3年者,發還保單價值準備金之90%;自屆滿第3保單年度起,發還保單價值準備金每年增加1%,最高發還至保單價值準備金之98%。
- (二)於92年1月1日至92年12月25日成立之契約:其解約金(應得之保單價值準備金)之計算,未滿3年者,發還保單價值準備金之90%; 自屆滿第3保單年度起,發還保單價值準備金每年增加1%,最高發還至保單價值準備金之100%。
- (三)於92年12月26日以後新成立之契約:
  - 1. 保險期間小於 12 年

其解約金(應得之保單價值準備金)之計算,未滿3年者,發還保單價值準備金之90%;自屆滿第3保單年度起,發還保單價值準備金每年增加1%,保險期間屆滿之保單年度,發還保單價值準備金之100%。

2. 保險期間大於(含)12年

其解約金(應得之保單價值準備金)之計算,未滿3年者,發還保單價值準備金之90%;自屆滿第3保單年度起,發還保單價值準備金每年增加1%,自屆滿第12保單年度起,發還保單價值準備金之100%。

二、第 t 保單年度末之解約金(應得之保單價值準備金)計算公式:

### 人壽保險單

## 分期繳費保險單

(一)於91年12月31日以前成立之契約:

$${}_{t}CV_{x} = 0.9 \times {}_{t}PV_{x} , \quad 0 \leq t < 3$$

$${}_{t}CV_{x} = [0.9 + 0.01 \times (t - 2)] \times {}_{t}PV_{x} , \quad 3 \leq t < 10$$

$${}_{t}CV_{x} = 0.98 \times {}_{t}PV_{x} , \quad t \geq 10$$

(二)於92年1月1日至92年12月25日成立之契約:

$$_{t} CV_{x} = 0.9 \times _{t} PV_{x}$$
 ,  $0 \le t < 3$   
 $_{t} CV_{x} = [0.9 + 0.01 \times (t - 2)] \times _{t} PV_{x}$  ,  $3 \le t < 12$   
 $_{t} CV_{x} = _{t} PV_{x}$  ,  $t \ge 12$ 

(三)於92年12月26日以後成立之契約:(n為保險期間)

1. n<12

 $_{t}CV_{x} = _{t}PV_{x}$ 

其中  $_{t}CV_{x}$ :表示第 t 保單年度末之解約金(應得之保單價值準備金)。  $_{t}PV_{x}$ :表示第 t 保單年度末之保單價值準備金。

 $, t \ge 12$