

16-12 Chapter 16 負債之估價與每股盈餘 (EPS)

$$\text{每股帳面價} = \frac{\text{股東權益} - \text{特別股帳面價}}{\text{流通在外股數}}$$

【重點記憶】

- { 每股盈餘 → 思考「損益表」(動態報表) → 故股數要加權平均。  
 { 每股帳面價 → 思考「資產負債表」(靜態報表) → 故股數不要加權平均。

《範例》

正光公司98年1月1日普通股流通在外股數為4,800股，7月1日現金增資發行3,200股，10月1日發放25%股票股利。此外，正光公司98年度之淨利為\$102,000，98年底的股東權益如下：

特別股，4%累積，面值\$100	\$ 50,000
普通股，面值\$10	100,000
資本公積－普通股發行溢價	6,000
保留盈餘	<u>200,000</u>
股東權益總額	<u>\$356,000</u>

試求：

- (一) 假設特別股之清算價格為\$150，且並無任何積欠股利，計算正光公司98年底普通股每股之帳面價值及98年度普通股之每股盈餘。
- (二) 假設特別股之清算價格為\$150，且積欠3年之股利(含98年度)，請計算正光公司98年底普通股每股之帳面價值及98年度普通股之每股盈餘。

**答：**(一) 注意：因特別股無積欠股利，故算特別股帳面價時，不必含特別股股息。

$$\text{流通在外股數} = (4,800 + 3,200) \times 1.25 = 10,000 \text{股}$$

$$\text{流通在外加權平均股數} = 4,800 \times 1.25 + 3,200 \times \frac{6}{12} \times 1.25 = 8,000 \text{股}$$

$$\text{98年底普通股每股帳面價} = \frac{\$356,000 - \$150 \times 500}{10,000} = \underline{\underline{\$28.1}}$$

$$\text{98年度普通股每股盈餘} = \frac{\$102,000 - \$50,000 \times 4\%}{8,000} = \underline{\underline{\$12.5}}$$

$$(二) \text{特別股帳面價} = \$150 \times 500 + 50,000 \times 4\% \times 3 = \$81,000$$

$$98 \text{年底普通股每股帳面價} = \frac{\$356,000 - \$81,000}{10,000} = \underline{\underline{\$27.5}}$$

$$98 \text{年度普通股每股盈餘} = \frac{\$102,000 - \$50,000 \times 4\%}{8,000} = \underline{\underline{\$12.5}}$$