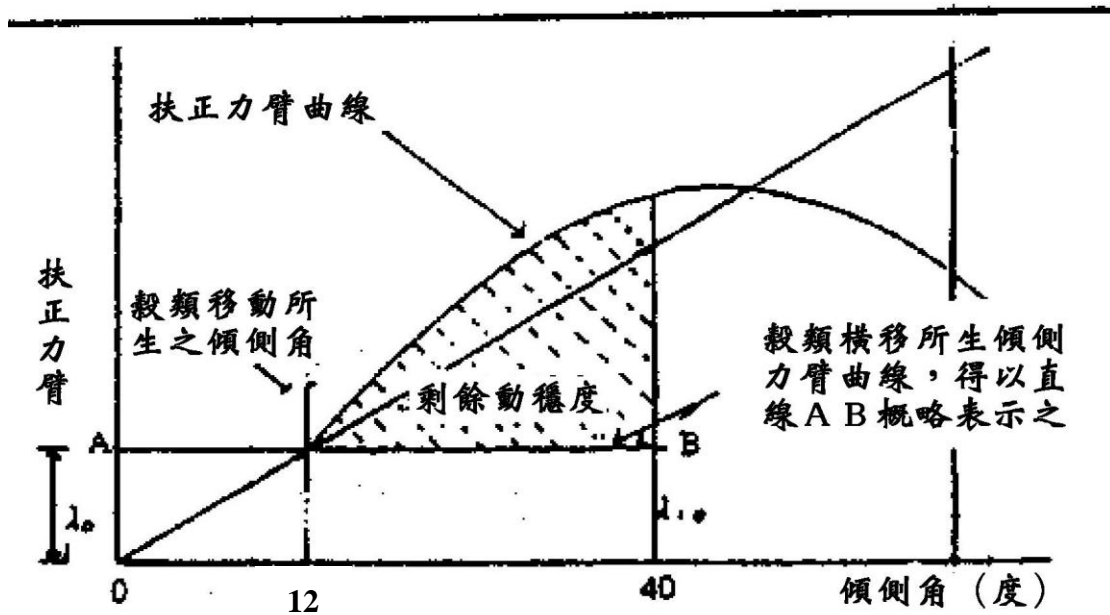




附件二



1. 其中 $\lambda_0 = \frac{\text{橫移所產生之假定體積 傾側力矩}}{\text{積載因數} \times \text{排水量}}$

$$\lambda_{40} = 0.8 \times \lambda_0$$

積載因數 = 穀類貨物單位重量之體積。

排水量 = 船舶、燃油、淡水、船用品等及貨物之重量。

2. 扶正力臂曲線應得自交叉曲線，為達此要求目的應有足夠適量之交叉曲線以精確示明此曲線並應包含十二度及四十度角之交叉曲線。