

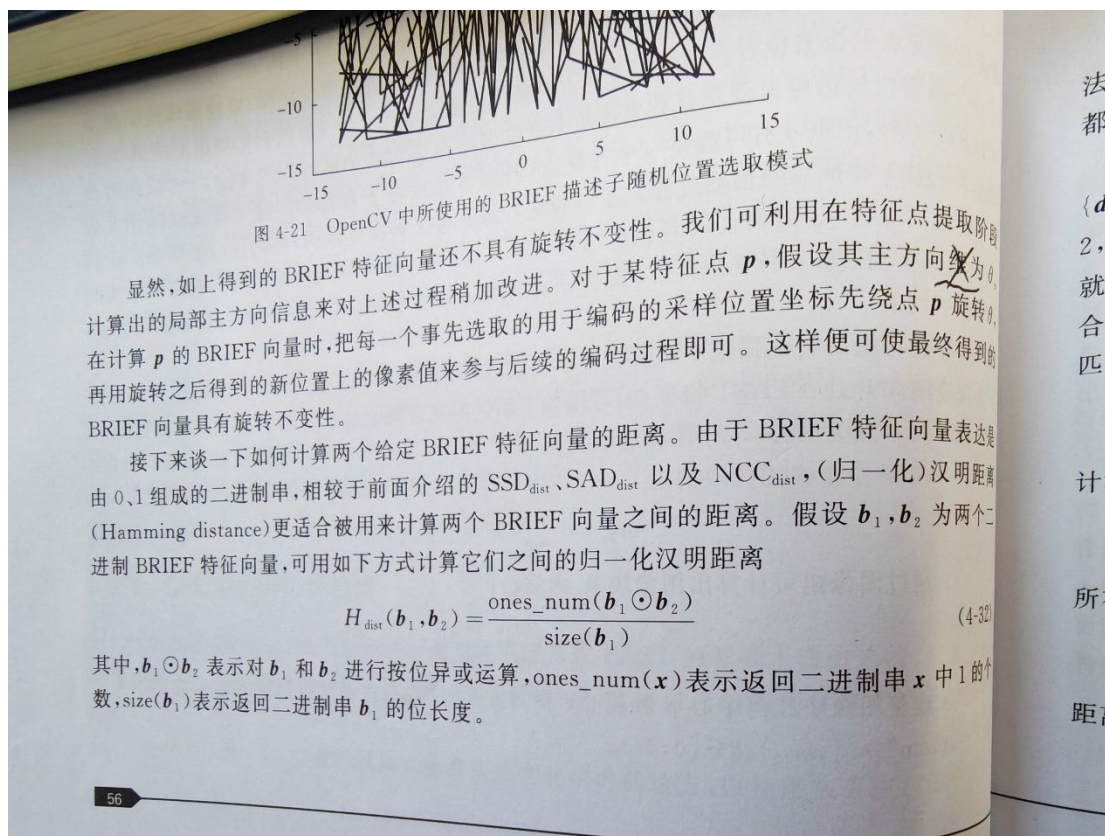
张林等，计算机视觉：原理算法与实践，清华大学出版社，2025 年 4 月

勘误表

P30, 定义 3.2 应为:

定义 3.2 简单比值^[3]。设 a 、 b 、 c 是共线三点，在此直线上取定一个单位向量 e ，若 $\overline{ab} = \lambda_1 e$ ， $\overline{bc} = \lambda_2 e$ ，则称 $\frac{\lambda_1}{\lambda_2}$ 为共线三点 a 、 b 、 c 的简单比值，记作 (a, c, b) ，即 $(a, c, b) = \frac{\lambda_1}{\lambda_2}$ 。

P56



P61, 公式 (5-2) 应为:

$$c_i \begin{bmatrix} x'_i \\ y'_i \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} h_{11} & h_{12} & h_{13} \\ h_{21} & h_{22} & h_{23} \\ h_{31} & h_{32} & h_{33} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_i \\ y_i \\ 1 \end{bmatrix} \quad (5-2)$$

P82, 公式 (8-6) 应为:

$$l \cdot x = 0 \text{ 或 } l^T x = 0$$

(8-6)