

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 $(a, c, b) = \frac{\lambda_1}{\lambda_2}$ 。

P61，公式（5-2）应为：

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