## 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<sup>[3]</sup>。设 a、b、c 是共线三点,在此直线上取定一个单位向量 e,若  $\overrightarrow{ab} = \lambda_1 e$ , $\overrightarrow{bc} = \lambda_2 e$ ,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:

$$c_{i} \begin{bmatrix} x_{i} \\ y_{i} \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} h_{11} & h_{12} & h_{13} \\ h_{21} & h_{22} & h_{23} \\ h_{31} & h_{32} & h_{33} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_{i} \\ y_{i} \\ 1 \end{bmatrix}$$
 (5-2)