

## 修改表 (为第 3 次印刷准备)

(2021 年 6 月 22 日 ~ 2021 年 11 月 30 日)

{红色花括号中为说明}

页 行 (位置)	原来	改为
<b>第 2 章</b>		
40 2.4.2 下 4	$k$ 是镜头的径向失真,	$k$ 是镜头的径向失真系数,
<b>第 3 章</b>		
52 (3.1.24)上 1	曲率	曲率 ( $K$ )
52 (3.1.24)上 1	局部灰度梯度	局部灰度梯度 ( $g$ )
71 (3.5.5)	$C$	$C'$
<b>第 6 章</b>		
125 表 6.1.1 第 5 行 2 列	$2j$	$j2$
<b>第 7 章</b>		
143 图 7.1.1(b)	$\begin{bmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 2 \\ 1 & 2 & 0 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 4 & 2 & 0 \\ 2 & 3 & 2 \\ 1 & 2 & 0 \end{bmatrix}$ {仅改粉字}
143 图 7.1.1(c)	$P_{(1,1)} = \begin{bmatrix} 1/4 & 1/8 & 0 \\ 1/8 & 3/16 & 1/8 \\ 0 & 1/8 & 0 \end{bmatrix}$	$P_{(1,1)} = \begin{bmatrix} 1/4 & 1/8 & 0 \\ 1/8 & 3/16 & 1/8 \\ 1/16 & 1/8 & 0 \end{bmatrix}$ {仅改粉字}
<b>第 10 章</b>		
212 2	$r_1 = \sqrt{1 + p_1^2 + q_1^2}$	$r_1 = 1 + p_1^2 + q_1^2$
212 2	$r_2 = \sqrt{1 + p_2^2 + q_2^2}$	$r_2 = 1 + p_2^2 + q_2^2$
<b>第 11 章</b>		
248 (11.4.21)上 1	光流梯度	光流速度梯度
<b>第 12 章</b>		
259 例 5	$4x_1 - 15$	$4x_1 - 1.5$
264 (12.3.1)	$g(x)$	$g(\mathbf{x})$
265 (12.3.2)	$g(x)$	$g(\mathbf{x})$
265 (12.3.2)下 1	$g(x)$	$g(\mathbf{x})$ {两处}
265 (12.3.6)	$C$	$C$ {非黑体}
267 (12.3.15)	$C$	$C$ {非黑体}
267 (12.3.18)	$C$	$C$ {非黑体}