

修改表（第3次印刷）

（2018年6月12日~2018年7月24日）

{红色花括号中为说明}

页 行	原	正
第1章		
4 1.1.2 下1	前面讨论的几何成像模型确定了图像所对应的空间视场，而亮度成像模型确定了图像的幅度范围。	图像所对应的空间视场由几何成像模型（见1.3.2小节）所确定，而图像的幅度范围由亮度成像模型（见1.3.2小节和4.5.1小节）所确定。
第2章		
33 图 2.1.2(e)	{右下角的箭头应向左}	
44 例 2.4.2 第2行	8比特灰度图像	8灰度图像
第3章		
63 例 11	运算的图像的均值	运算所得结果图像的均值
第5章		
116 例 2	式(5.3.9)和式(5.3.10)	式(5.3.10)和式(5.3.11)
第8章		
189 (8.5.6)	$\mathbf{x}^{(k+1)} = \mathbf{x}^{(k)} + \frac{\mathcal{B}[\mathbf{y}_i / \mathbf{x}^{(k)}]}{\mathcal{B}[\mathbf{1}]}$	$\mathbf{x}^{(k+1)} = \frac{\mathcal{B}[\mathbf{y}_i / \mathbf{x}^{(k)}]}{\mathcal{B}[\mathbf{1}]}$ {除去等式右第1项}
189 (8.5.6)下2	来，得到	来，对第j个像素得到
189 (8.5.7)	$x_j^{(k+1)} = x_j^{(k)} + \frac{x_j^{(k)}}{\sum_i a_{ij}} \sum_i a_{ij} \frac{y_i}{\sum_l a_{il} x_j^{(k)}}$	$x_j^{(k+1)} = \frac{x_j^{(k)}}{\sum_i a_{ij}} \sum_i a_{ij} \frac{y_i}{\sum_l a_{il} x_l^{(k)}}$ {除去等式右第1项，且最右分式分母中 $x^{(k)}$ 的下标是 l }
第13章		
307 (13.2.6)上2	[Palus 1998]。	[Palus 1998]。这里对算得的 H 要乘以 360° 以转换为角度。
第14章		
345 (14.5.2)	$f(x + dx, y + dy, t - 1)$	$f(x - dx, y - dy, t - 1)$
345 (14.5.3)	$a f(x + d_a x, y + d_a y, t - 1)$	$a f(x - d_a x, y - d_a y, t - 1)$
345 (14.5.3)	$b f(x - d_b x, y - d_b y, t + 1)$	$b f(x + d_b x, y + d_b y, t + 1)$
347 14-11	{除去“取权重系数 $a = 0.5,$ ”}	