

《图像工程（上册）——图像处理》

修改表（为第 11 次印刷准备）

{红色花括号中为说明}

页 行	原	正
第 1 章		
10 表 1.2.2 第 2 行 2 列	1129	1364
10 表 1.2.2 第 3 行 2 列	981	1157
11 表 1.2.2 第 2 行 2 列	477	553
11 表 1.2.2 第 3 行 2 列	777	919
11 表 1.2.2 第 4 行 2 列	36	39
19 1	图 1.3.5(a)	图 1.3.5(b)
19 1	图 1.3.5(c)	图 1.3.5(d)
第 3 章		
64 倒 3	图 3.3.3(a)	图 3.3.3 左图
64 倒 2	图 3.3.3 (b)	图 3.3.3 右图
第 5 章		
121 (5.2.34)下 1	$f(x)$ 和 $g(x)$	$f(x, y)$ 和 $g(x, y)$
124 (5.3.10)下 2	$(-1)^{b_0(6)b_2(1)+b_1(6)b_1(1)+b_2(6)b_0(1)}$	$(-1)^{b_0(6)b_0(1)+b_1(6)b_1(1)+b_2(6)b_2(1)}$
135 9	[郑 2005]	[郑 2006]
第 9 章		
217 4	中子	光子
237 (9.5.1)	$f(x, y) \notin Q$	$(x, y) \notin Q$
237 (9.5.1)下 1	s'	s
第 10 章		
270 10-11	$V_{3,3}(x)$ {共两处}	$v_{3,3}(x)$ {共两处}
第 12 章		
310 (12.1.8)上 1	见 11.2.5 小节	见 11.2.2 小节
部分习题解答		
407 3-16	{四行公式及解应为}	
	$1 = k_1 + k_2 + k_3 + k_4$	$2 = k_5 + k_6 + k_7 + k_8$
	$6 = 7k_1 + k_2 + 7k_3 + k_4$	$1 = 7k_5 + k_6 + 7k_7 + k_8$
	$7 = 7k_1 + 7k_2 + 49k_3 + k_4$	$6 = k_5 + 7k_6 + 7k_7 + k_8$
	$2 = k_1 + 7k_2 + 7k_3 + k_4$	$7 = 7k_5 + 7k_6 + 49k_7 + k_8$
	联立解得: $k_1 = 1, k_2 = 1/6, k_3 = 0, k_4 = -1/6, k_5 = -1/6, k_6 = 5/6, k_7 = 0, k_8 = 4/3$ 。	
408 4-8 3 行	的灰度（及这些像素间的灰度差）	间的灰度差
408 4-8 7 行	的灰度（及这些像素间的灰度差）	间的灰度差
409 4-13 表 3 行	用式(4.2.2)计算	计算
409 4-13 表 4 行	计算	用式(4.4.4)计算
409 4-13 表 5 行	规定直方图 $p_u(u_k) = n_k/n$	计算规定直方图
409 4-13 表 6 行	计算	用式(4.4.4)计算
413 5-16	第 2 种方法的另外两个点脉冲对	另外两个因子
参考文献		
438 倒 5	2005 {两处}	2006