

修改表

(2008年3月第6次印刷)

{花括号内为解释/注解}

页 行	原	正
第2章		
42 倒9	[Jahne 1999a]	[Jähne 1999]
第3章		
67 (3.3.11)下2	将反转朝向,	该等距变换将反转朝向,
第4章		
95 例 4.4.5 下1	例 4.4.4 中相同。	例 4.4.3 中相同。
102 倒3	图 4.5.2(a)	图 4.5.2(b)
105 (4.6.8)	$ \nabla f_{(2)} $	$\ \nabla f_{(2)}\ $
105 (4.6.9)	$ \nabla f_{(1)} $	$\ \nabla f_{(1)}\ $
105 (4.6.10)	$ \nabla f_{(\infty)} $	$\ \nabla f_{(\infty)}\ $
第5章		
128 (5.4.1)	{求和变量} $u = 0$	$x = 0$
128 (5.4.1)	{右边条件} $x = 0, 1,$	$u = 0, 1,$
第8章		
204 (8.5.5)下1	借助式(8.2.20), 式(8.2.21)	借助式(8.2.21), 式(8.2.22)
第9章		
219 (9.1.9)	$S(\mathbf{k})$	$S(\mathbf{q})$
第10章		
252 (10.3.7)下4行	重合嵌套	嵌套
252 (10.3.13)上1行	分辨率的缩放函数	分辨率的各位置缩放函数
256 (10.3.22)	$f(x) = \frac{1}{\sqrt{M}} \sum_x W_u(0, k) u_{0,k}(x) + \frac{1}{\sqrt{M}} \sum_{j=0}^{\infty} \sum_x W_v(j, k) v_{j,k}(x) \quad \{\text{两个求和 } x \rightarrow k\}$	
256 (10.3.26)	$f(x) = \frac{1}{\sqrt{M}} \sum_k W_u(0, k) u_{0,k}(x) + \frac{1}{\sqrt{M}} \sum_{j=0}^{\infty} \sum_k W_v(j, k) v_{j,k}(x)$	
256 (10.3.26)	$\sum_m h_u(m) \sqrt{2u} (2(2^j x - m) - k)$	$\sum_m h_u(m) \sqrt{2u} [2(2^j x - k) - m]$
265 10.4 第3行	KL (Karhunen-Loeve) 变换。	KL (Karhunen-Loeve) 变换 (KLT)。
附录 A		
394 倒11	240MB 比特	240M 比特
398 倒9	电视世界	电视播放
部分习题解答		
406 3-8(1) 3行4列	1 {不在对角线上}	0