

修改表

(第3次印刷)

页 行	原	正
第2版前言		
I 倒5	作者研究室的网站上	作者的主页上
II 7	研究室网: image.ee.tsinghua.edu.cn	{删去}
第1版前言		
III 倒1	研究室网: image.ee.tsinghua.edu.cn	{删去}
第2章		
31 (2.2.3)上1	$O(N^2)$	$O(N^3)$
31 (2.2.3)	$v = 0,$	$x, v = 0,$
39 (2.4.4)上1	$(v = -2\pi f)$	$(v = 2\pi f)$
43 (2.5.7)下2	与缩放空间类似, 各个小波空间 $V_j, j = -\infty, \dots, 0, 1, \dots, \infty$ 也是嵌套 的, $V_j \subset V_{j+1}$, 这也可参见图 2.5.1。	{删去整句}
第3章		
79 4	高频增强	高频提升
第4章		
102 (4.4.3)	$(i-k) \quad (i+k)$	$(i-j) \quad (i+j)$
108 1	n 阶放射对称的	n 阶
第5章		
122 6	positron	photon
133 倒4	convolution-backprojection	convolution back-projection
141 2	1999b,	1999,
第6章		
151 (6.2.4)	$\hat{f}(x, y)^2$	$\hat{f}^2(x, y)$
167 表 6.7.1	{第5行第3列} 2	0
167 表 6.7.1	{第5行第4列} 3	2
177 倒8	Salomom D.	Salomon D.
第8章		
230 倒8	2. 二叉树	2. 二叉树表达式
第10章		
281 (10.2.8)	1.0093B	1.0093Z

附录 B

326	图 B.2.1 上 8	图像压缩 10~50 倍。	图像数据量压缩到只有原来的 1/10 到 1/50。
334	倒 1	sup-partition	sub-partition
335	10	一致性	上下文适应
335	10	(universal	(context-adaptive
335	11	codes, UVLC)	coding, CAVLC)
335	11	前后文自适应	上下文适应
335	12	比 UVLC 好	比 CAVLC 好
336	2	比特的比特	比特之比特