

修改表
(2010年6月第4次印刷)
{红色花括号中为说明}

页 行	原	正
封面		
	{增加}	2008年度全国普通高等教育“十一五”精品教材
	{增加}	2008年北京高等教育精品教材
第2章		
31 图 2.3.8 上 1	移动类数	移动数目
31 图 2.3.8 下 5	第一象限	第一卦限
32 图 2.3.9 上 2	第一象限	第一卦限
第3章		
50 图 3.2.6 上 1	9, 5, 9, 5。	9, 6, 9, 6。
56 倒 5	则 P_{pq}	则 P_{pq}
56 倒 3	这里 \mathbf{R}^2	这里 \mathbf{R}^2
57 图 3.3.5 上 3	$\beta \in {}^2\mathbf{R}^2$	$\beta \in \mathbf{R}^2$
66 倒 6	$0 \leq x \leq n_r, 0 \leq y \leq n_c, 0 \leq z \leq n_l$	$0 \leq x < n_r, 0 \leq y < n_c, 0 \leq z < n_l$
67 图 3.4.10(b)4 行 5 列	1	0
67 图 3.4.10(c)4 行 5 列	1	0
68 (3.5.4)	V_i^2	V_1^2
第4章		
76 倒 5	边缘的像素	边缘两边的像素
87 倒 1	$G = \{N, A\}$	$G = [N, A]$
105 倒 12	区域间的一致性	区域内的一致性
105 倒 4	区域间的一致性	区域内的一致性
第5章		
111 (5.1.2)下标	$(x, y) \in N(x, y)$	$(x, y) \in N(x_0, y_0)$
111 (5.1.3)	如果	{删去}
111 (5.1.3)	否则	其他
112 (5.1.5)下标	$(x, y) \in N(x, y)$	$(x, y) \in N(x_0, y_0)$
112 (5.1.6)下标	$(x, y) \in N(x, y)$	$(x, y) \in N(x_0, y_0)$
112 (5.1.7)下标	$(x, y) \in N(x, y)$	$(x, y) \in N(x_0, y_0)$
115 图 5.2.2	{两处} $2\pi/m$	$2\pi/L$
118 5.3.1 下 6	减	检
120 (5.3.7)上 2	[薛 1999a]	[薛 1999b]
131 倒 6	$C[\max + 1] = T[\max + 1]$	$C[\min + 1] = T[\min + 1]$

第 6 章

166 1

点集中,

点集 ($3 \times 3 \times 1$ 邻域) 中,

第 8 章

217 例 10

$G = (V, E)$

$G = [V, E]$

220 例 8.2.1

形状和尺寸

尺寸和形状

220 图 8.2.6

形状和尺寸

尺寸和形状

第 9 章

231 图 9.1.1 下 1

{整行可移到图 9.1.1 上方}

238 图 9.2.5 下 1

$B = 33,$

$B = 35,$

238 图 9.2.5 下 1

$C = 3,$

$C = 1,$

238 例 1

进一步

令 N 代表体的个数, 进一步

239 (9.2.15)

$(R - C)$

$(N - H)$

239 (9.2.15)下 3

$R = 1, C = 0;$

$N = 1, H = 0;$

239 (9.2.15)下 3

$R = 2, C = 0.$

$N = 2, H = 0.$

249 (9.3.9)上 2

{删去“如果将盐撒在桌上, 其分布就是这样的。”}

第 10 章

262 图 10.3.5(a)

{第 9 行第 11 列的黑点变白点}

262 图 10.3.5(c)

{第 9 行第 11 列的黑点变带白框白点}

262 图 10.3.5(c)

{第 10 行第 12 列的带白框白点变白点}

第 11 章

287 (11.2.15)

{改为} $W_2 = \sum_{i=0}^{N-1} t^2 \left\{ \sum_{\substack{i=1 \\ |i-j|=t}}^N \sum_{j=1}^N p(i, j) \right\}$

287 (11.2.21)

{求和号前加一个负号}

287 (11.2.23)

{求和上下限分别为 0 和 $N-1$ }

287 (11.2.23)下 1

{求和上下限分别为 0 和 $N-1$ }

287 (11.2.24)

{求和上下限分别为 0 和 $N-1$ }

289 (11.2.31)下 1

2-D 的模板可由 1-D 的模板得到

2-D 模板的效果可用 1-D 模板的卷积得到

290 (11.3.1)上 9

比较细的纹理

比较粗的纹理

290 (11.3.1)上 8

比较粗的纹理

比较细的纹理

291 图 11.3.1 上 5

(8) $A \rightarrow a$ (变量 A 可用

(8) $S \rightarrow a$ (变量 S 可用

296 (11.4.15)

$\frac{x'}{\sigma}$

$\frac{x'}{\lambda\sigma}$

297 (11.4.21)下 1

强烈

强烈

297 图 11.4.3 上 1

副

负

第 12 章

312 1

9.2.2 小节

9.1.2 小节

314 3

(具体见下图)

(具体见下)

314 图 12.2.1 下 4

区域 ... 区域

边界 ... 边界

326 9

(参见 9.2.2 小节)

(参见 9.1.2 小节)

326 12

形状数之间

形状之间

第 14 章

390 图 14.3.8 下 1 式(14.3.11)

式(14.3.13)

习题解答

449 8-3 第 2 行 **7010077717620770771177**

60100077717620770771177

455 11-8 第 1 行 b 代表水平向右

b 代表垂直向下

457 13-12 公式下

{除去} 再分别考虑点(1, 0)和点(0, 1), 可得
 $k_0 = 1, k_1 = 0, k_3 = 0, k_4 = 1$ 。

参考文献

467

{[Howard 1998]和[Hotter 1988]两篇文献的上下次序应对调}