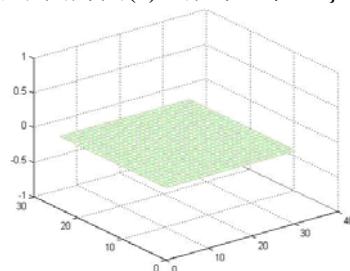


修改表 (2008年4月第2次印刷)

页 行	原	正
前言		
7 名字下时间	2006年夏	2005年夏
第2章		
38 式(2.4.1)下1	视像大小。	视像大小（眼球大小为常数，这里取为1）。
第3章		
51 例8	3. 侧透视投影	3. 类透视投影
51 例7	侧透视投影 侧透视	类透视投影 类透视
51 例3	侧透视投影	类透视投影
52 图3.2.5	侧透视投影	类透视投影
52 正3	侧透视投影	类透视投影
60 (5)最后一行	$t = [f \ T_2]^T$	$t = [\lambda \ T_2]^T$
60 $R =$ 右中心	-1.00	1.00
74 3-16	(-3, 4, 1)和(0, 2, 4)	(1, 1, 1)和(0, 2, 4)
第4章		
82 例4.1.1行2	除平面外的7种	这8种
82 例4.1.1行3	示例。	各一个示例。
82 例4.1.1行3	图(e)	图(e)对应平面，图(f)
82 例4.1.1行3	图(f)	图(g)
82 例4.1.1行4	图(g)	图(h)
83 图4.1.7		{增加下图为图(e)，放中心位置}
		
83 图4.1.7第2行	图(d)	图(d) 图(e) 图(f)
83 图4.1.7第3行	图(f)	图(g) 图(h)
87 例10	2. 立体图投影	2. 球心投影和球极投影
88 图4.2.2	立体图投影	球极投影
88 图4.2.2下3	立体图 (stereo-graphic) 投影	立体图 (stereo-graphic) 投影 (球极投影)
88 图4.2.2下6	立体图投影	球极投影
88 式(4.2.24)下1	立体图投影	球极投影
88 式(4.2.24)下2	立体图投影	球极投影 {两处}
88 例5	像素点	体素点
第5章		
109 (5.2.8)	$B + X$	$B - X$
109 (5.2.9)	$\tan\theta_1 - \tan\theta_2$	$\tan\theta_1 + \tan\theta_2$
115 3	双目横向模式	双目横向会聚模式

第 6 章

128 (6.1.4)下 1	d_i	\hat{d}_i
130 (6.1.15)等号左	$E[S_t^{(s)}(x; t)]$	$E[S_t(x; t_i)]$
130 (6.1.16)等号左	$E[S_{t(12)}^{(s)}(x; t)]$	$E[S_{t(12)}^{(s)}(x; \hat{t})]$

第 7 章

152 (7.2.6)最后一行	$+\sin(\Delta\alpha)$	$\sin(\Delta\alpha/2)$
153 (7.2.7)第一行	$\Delta\alpha$	$\Delta\alpha/2$
156 (7.2.21)	$[1 \ 0 \ p]^T [0 \ 1 \ q]^T$	$[1 \ 0 \ p]^T \times [0 \ 1 \ q]^T$
157 (7.2.26)上 2	焦距 f	焦距 λ
160 例 7.2.3 第 3 行	根据式(7.2.29)	根据式(7.2.32)
162 图 7.3.1	f	λ

第 8 章

181 (8.1.35)下 2	(参见 6.2.3 小节)	(参见 7.3.2 小节)
182 3	式(6.2.18)和式(6.2.19)	式(7.3.15)和式(7.3.16)
191 4	(参见图 6.2.9)	(参见图 7.3.8)

第 10 章

242 (10.4.12)	{加两个逗号}	$\text{dis}^C(X, Y_q) = \min\{\text{dis}^C(X, Y_i)\} \quad i=1, 2, \dots, L$
246 图 10.5.6	u	A
246 图 10.5.6	$P(u)$	$P(A)$
246 图 10.5.6	v	B
246 图 10.5.6	$P(v)$	$P(B)$
246 (10.5.8)下 1	$Q(e) = P(u)P(v)$	$Q(e) = P(A)P(B)$
246 (10.5.8)下 2	$\forall e \leftrightarrow uv$	$\forall e \leftrightarrow AB$

附录 A

336 (A.4.2)	{分母} $P(B_2 A_i)$	{分母} $P(B_2 A_j)$
336 (A.4.3)	{分母} $P(B_k A_i)P(A_i)$	{分母} $P(B_k A_j)P(A_j)$
337 第 3 行	为 $P(A_1)P(A_2)P(A_3)P(A_4)$ 。	分别为 $P(A_1), P(A_2), P(A_3), P(A_4)$ 。
337 例 A.4.1 最后一式	{分子} $P(B_1 A_i)P(B_2 A_i)$	{分子} $P(B_1 A_i)P(B_2 A_i)P(A_i)$
337 例 A.4.1 最后一式	{分母} $\sum_{i=1}^4 P(B_1 A_i)P(B_2 A_i)$	{分母} $\sum_{j=1}^4 P(B_1 A_j)P(B_2 A_j)P(A_j)$
338 (A.4.4)	{求和号下} $B \subset A$	{求和号下} $E \subset A$
338 (A.4.8)上 1	$A \cup \bar{A} \subset H$	$A \cup \bar{A} \subset F$
342 (A.4.17)上 3	R 不可省略	R 中不可省略

附录 B

351 (B.2.8)	$\{d_1 \ d_r\}$	$\{d_1, d_r\}$
-------------	-----------------	----------------

附录 C

393 (C.4.11)上 2	$k_0 = k_4, \quad k_1 = k_3$	$k_3 = h_1, \quad k_4 = h_0, \quad k_5 = h_3$
-----------------	------------------------------	---

参考文献

428 [谭 2007b]	12	12(7): 1224~1229
---------------	----	------------------