

修改表（第7次印刷）

（2016年3月19日~2017年1月11日）

{红色花括号中为说明}

页 行	原	正																																																																
第1章																																																																		
3 (1.1.5)	$f_{12}g_{12}$	$f_{11}g_{12}$																																																																
10 倒2	[章 2015]。	[章 2015]、[章 2016]。																																																																
第5章																																																																		
122 倒5	（见 4.5 节）	（见 4.4 节）																																																																
第6章																																																																		
130 例 6.1.1 下2	菱形	斜方形																																																																
130 例 6.1.1 下3	菱形	斜方形																																																																
130 倒4	菱形	斜方形																																																																
140 图 6.3.4 上1	见 6.3.2 节)	见 6.4.2 小节)																																																																
145 (6.4.2)下2	非零元个数	非零元素个数																																																																
第9章																																																																		
206 图 9.3.4(b)	{应如下图，书中图里把阴影画错位置了。}																																																																	
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>8</td><td>7</td><td>6</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td><td>3</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table>		8	7	6	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0	6	5	4	3	3	1	1	0	4	4	3	3	2	1	0	0	3	3	3	2	1	1	0	0	2	2	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	7	6	4	3	2	1	0																																																											
7	6	5	4	3	2	1	0																																																											
6	5	4	3	3	1	1	0																																																											
4	4	3	3	2	1	0	0																																																											
3	3	3	2	1	1	0	0																																																											
2	2	1	1	1	0	0	0																																																											
1	1	1	0	0	0	0	0																																																											
0	0	0	0	0	0	0	0																																																											
第11章																																																																		
259 (11.2.9)上2	$w_i *$	w_i^* {下标 i 和上标*之间没有空格}																																																																
第14章																																																																		
329 (14.2.9)	$\mathbf{G}^{(k-1)} = \mathbf{L}^{(k-1)} - E_{(\uparrow 2)} \mathbf{G}^{(k)}$	$\mathbf{G}^{(k-1)} = \mathbf{L}^{(k-1)} + E_{(\uparrow 2)} \mathbf{G}^{(k)}$																																																																
参考文献																																																																		
369 22 下	{添加}	[章 2016] 章毓晋. 2016. 中国图像工程: 2015. 中国图象图形学报, 21(5): 533~543																																																																
封底																																																																		
简介 9	《计算机视觉教程》	《计算机视觉教程》（第1版和第2版）																																																																
简介 14	400 多篇	500 篇																																																																

简介	15	辞典》，	辞典》（第 1 版和第 2 版）和《图像工程技术选编》，
简介	倒 6	学会学术委员会主任	学会副理事长
简介	倒 4	和《自动化学报》编委；以及 国际刊物"Pattern Recognition Letters"的 associate editor。	和《电子科学学刊（英文）》编委。
简介	倒 3	第五届和第六届	第五届、第六届、第七届和第八届
简介	倒 2	ICIG'2011）	ICIG'2011, ICIG'2013, ICIG'2015）
简介	倒 2	第十五届和第十六届	第十五届、第十六届、第十七届和第十八届
简介	倒 1	NCIG'2012）	NCIG'2012, NCIG'2014, NCIG'2016）
简介	倒 1	{最尾处添加}	现为第二十四届国际图象处理学术大会 （ICIP'2017）程序委员会主席。