

修改表（第2次印刷）

（2018年2月5日~6月12日）

{红色花括号中为说明}

页 行	原	正
上册书概况和使用建议		
16	公式 752 个	公式 753 个
第 1 章		
7 倒 13	物理因素	生理因素
11 倒 7	[章 2017a]。	[章 2017a], [章 2018]。
19 倒 2	包括为	包括
第 3 章		
61 倒 2 公式	$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}$
68 例 3.4.4 第 1 个矩阵		{第 2 行第 5 列应为粗体}
68 例 3.4.4 第 2 个矩阵		{第 2 行第 4 列和第 3 行第 4 列应为粗体}
72 (3.4.14)下 3	图 3.4.6	图 3.4.7
第 6 章		
128 图 6.1.4 下 1	单方向	特定方向
第 7 章		
152 8	进行采用	采用
153 (7.1.12)下 4	$r_1(\mathbf{x})$	$r(\mathbf{x})$
153 (7.1.13)上 5	$r_1(\mathbf{x})$	$r(\mathbf{x})$ {两处}
153 (7.1.13)	$r_1(\mathbf{x})$	$r(\mathbf{x})$
154 (7.1.15)	{将“ $+\sigma_n^2$ ”从分子移到分母中}	
163 8	有些偏蓝;	有些偏红;
169 12	[李 2016]	[李 2017]
第 8 章		
182 (8.4.13)	R	w {4 处}
183 (8.4.14)	R	w {4 处}
185 图 8.4.7 右上框中	$ q $	$ w $
187 (8.5.3)下 2	相交的长度和	相交长度的平方和
第 9 章		
200 图 9.1.2 右第 2 框	编码	解码

第 10 章

233 (10.4.18)	v_{jk}	$v_{j,k}$
233 (10.4.19)	$a_{jk}v_{jk}$	$a_{j,k}v_{j,k}$

第 12 章

294 图 12.6.1 下 2	接近于图像 $f(x, y)$	接近于载体图像 $f(x, y)$
294 图 12.6.1 下 3	接近于图像 $s(x, y)$	接近于隐藏图像 $s(x, y)$
294 图 12.6.2 上 1	而隐藏图像	而恢复图像

第 14 章

326 (14.1.4)	Y'	Y
--------------	------	-----

第 15 章

372 (15.5.24)	{左式中, 右边的 D_1 应为 D_n }	
---------------	----------------------------	--

附录 A

382 4	9.3.4 小节	9.4.4 小节
382 5	9.3.1 小节	9.4.1 小节

参考文献

403 [章 2017b]下	{插入} [章 2018]	章毓晋. 中国图像工程: 2017. 中国图象图形学报, 23(5): 617-628.
408 倒 16	[Sonka 2015]	[Sonka 2014]

主题索引

412 ~ 420	{对多于一行的项, 采用“左对齐”而不用“两端对齐”, 以避免字距偏大。 如 P.412 左 22 行, P.412 左 25 行, P.412 左 27 行, P.412 右 1 行, P.413 右 11 行, P.413 右倒 12 行, P.414 左 13 行, P.414 左 22 行, P.414 右倒 8 行, P.415 左倒 6 行, P.415 右 8 行, P.415 右 17 行, P.415 右 24 行, P.416 右 3 行, P.416 右 6 行, P.416 右 24 行, P.416 右倒 2 行, P.417 右 23 行, P.417 右 25 行, P.418 左 13 行, P.418 左倒 11 行, P.418 右 1 行, P.418 右 13 行, P.419 左 6 行, P.419 左 11 行, P.419 左 18 行, P.419 左 24 行, P.419 左倒 8 行, P.419 右 22 行, P.419 右倒 6 行, P.419 右倒 2 行, P.420 左 22 行, P.420 左倒 3 行, P.420 右倒 13 行。}	
-----------	--	--

418 右栏 28	图像修复 (inpainting)	图像修复 (image inpainting)
-----------	-------------------	-------------------------

封底

第 3 段第 2 行	二十二年	二十三年
第 4 段第 5 行	第十七届和第十八届	第十七届、第十八届和第十九届
第 4 段第 6 行	NCIG'2016)	NCIG'2016、NCIG'2018)
第 4 段第 6 行	现为	曾任