《图像工程(中册)——图像分析》(第3版)

修改表 (第3次印刷)

(2015年11月18日起)

{红色花括号中为说明}

<u>页 行</u>	原	<u>正</u>
第1章		
4 中部	[章 2015])中	[章 2015],[章 2016],[章 2017])中
第9章		
215 4	空心圆点代表 1	空心圆点代表 0
215 4	实心原点代表 0	实心圆点代表 1
第 11 章		
260 倒 3	有运动	无运动
276 倒 2	结果使用	结合使用
₩ 13 X		
第12章	-14(12.2.2)	-4/10.0.0)
297 图 12.3.4 上 2	式(12.3.2)	式(12.3.3)
第13章		
321 图 13.4.2 上 2	亮区域	暗区域
第 14 章		
350 倒 1	接收	接受
352 图 14.4.4下 2	$r(a) = r(e) = \{0, 1\},$	$r(a) = \{0, 1\},$
352 图 14.4.4下 2	$r(b) = r(d) = \{1\},$	$r(b) = r(d) = r(e) = \{1\},$
352 图 14.4.5	$(5) X_2 \longrightarrow e$	$(5) X_2 \longrightarrow a$
353 例 14.4.5 下 3	$\in \Sigma$	$\in T$
353 例 14.4.5 下 3	$\in S$	∈ <i>T</i>
↔ ★. +> ++h		
参考文献		
389 11 {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	
索引	[章 2017] 章毓晋. 2017. 中国图像工程: 2016. 中国图象图形学报, 22(5): 563~574	
401 左 G 上 3	{插入} 负无穷大的约定(minus-infinity convention)308	
401 左母 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	{删除} 无穷小的约定(minus-infinity convention)308	
405 右 17	pixels spartial pixel spatial {删除前一个词最后的 s}	
TUJ /LI I I	pixeis spainai	hiver sharrar 《加油空田》 [阿拉/口口 8]

封底

{改成与 2017年 2月第 7次印的上册的封底相同,其中第 13 行的"二十一年"可改为"二十二年"}