

## 修改表（第3次印刷）

（2015年11月18日起）

{红色花括号中为说明}

页 行	原	正
<b>第1章</b>		
4 中部	[章 2015] 中	[章 2015], [章 2016], [章 2017] 中
<b>第9章</b>		
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
<b>第11章</b>		
260 倒 3	有运动	无运动
276 倒 2	结果使用	结合使用
<b>第12章</b>		
297 图 12.3.4 上 2	式(12.3.2)	式(12.3.3)
<b>第13章</b>		
321 图 13.4.2 上 2	亮区域	暗区域
<b>第14章</b>		
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	$\in S$	$\in T$
<b>参考文献</b>		
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 [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
<b>索引</b>		
401 左 G 上 3	{插入}	负无穷大的约定 (minus-infinity convention) 308
404 左倒 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}

### 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”}