

修改表（第2次印刷后，第3次合订本用）

（2019年10月15日~2021年10月10日）

{红色花括号中为说明}

页 行	原	正
第2章		
43 (2.3.1)上 2	式(2.2.24)	式(2.2.26)
48 1	式(2.3.8)	式(2.3.11)
53 1	垂直	平行
第3章		
72 (3.5.2)上 8	ε_i	ε_i { ε 应粗体}
第4章		
98 (4.3.18)	$\sin \frac{2\pi n}{R} \frac{xH}{z+H}$	$\sin \left(\frac{2\pi n}{R} \frac{xH}{z+H} \right)$
99 (4.3.19)	$\sin \frac{2\pi m}{R} \frac{xH+Dz}{z+H}$	$\sin \left(\frac{2\pi m}{R} \frac{xH+Dz}{z+H} \right)$
第6章		
143 (6.2.15)下 1	图 6.2.7	图 6.2.2
146 图 6.3.3	0	O'
156 倒 4	图 6.3.3	图 6.2.7
第8章		
190 (8.2.25)下 1	图 8.2.11	图 8.2.12
192 (8.2.32)	$E_2(\mathcal{S}_3 \times \mathcal{S}_2)$	$E_2(\mathcal{S}_3 \times \mathcal{S}_1)$
193 图 8.3.1	P_i	P_i
193 图 8.3.1	P_o	P_o
196 (8.3.10)	f_x^2	f_y^2
199 (8.3.30)	$f_{yx}v$	$f_{yy}v$
199 (8.3.36)	$f_{yx}v$	$f_{yy}v$
201 1	r	r
201 1	Δr	Δr
201 5	r	r
201 5	Δr	Δr
第9章		
210 (9.1.30)上 1	式(9.1.31)	式(9.1.29)
211 图 9.1.10	dR	∂R {两处}
211 图 9.1.10	dp	∂p
211 图 9.1.10	dq	∂q

218 表 9.2.2	{删除第 6 行, 左边“会聚线”留在第 5 行}	
221 (9.2.33)上 3	构型,	构型 (VL 代表消失线),
222 1	计算偏移量	计算中心的偏移量
222 (9.2.36)下 4	两对切线,	两对平行的切线, 投影成像后,
224 (9.4.1)上 3	W_i	W_i
224 (9.4.1)上 2	W_i	W_i
224 (9.4.1)上 1	W_i	W_i
226 1	W_i	W_i

第 11 章

258 (11.1.2)	$F_2(x, y)$	$F_2(u, v)$
258 (11.1.3)	$F_2^*(x, y)$	$F_2^*(u, v)$ {两处}
282 图 12.2.1	$M(x)$	$M_S(x)$ {三处}
282 图 12.2.2(a)	$M(x)$	$M_{VD}(x)$
282 图 12.2.2(b)	$M(x)$	$M_{VVD}(x)$
282 图 12.2.2(c)	$M(x)$	$M_{SD}(x)$
282 图 12.2.2(d)	$M(x)$	$M_{NVD}(x)$
283 (12.2.6)下 1	$L_D(x)$	$M_D(x)$
283 (12.2.7)上 1	无条件模糊命题	无条件模糊规则
283 (12.2.7)下 1	有条件模糊命题	有条件模糊规则
283 (12.2.8)下 1	隶属度	隶属度函数
283 (12.2.8)下 2	$L_A(x)$	$M_A(x)$
283 (12.2.8)下 2	无条件模糊命题	无条件模糊规则
283 图 12.2.4	$M(x)$ $M(y)$	$M_D(x)$ $M_L(y)$
284 图 12.2.5	$M(y)$	$M_S(y)$
284 图 12.2.6	$M(y)$	$M_S(y)$
285 图 12.2.7	$M(y)$	$M_S(y)$ {两处}

第 12 章

294 图 12.5.2	{图题 12.5.2 右侧 (右对齐) 加例题结束符“□”}
294 图 12.5.2 下	{图题 12.5.2 下的两段楷体文字改为宋体 (黑体不变)}

第 14 章

351 4	上册式(14.4.7)	上册式(14.3.7)
-------	-------------	-------------

第 15 章

366 2	视频片段	视频片段 (VC)
366 图 15.3.2(c)	vc	VC
367 (15.3.11)	$\lceil (1+\delta)k \rceil$	$\lceil (1+\delta)k \rceil$
377	3. 参数建模方法	3. 参数时序建模方法