

《结构抗震分析》勘误表

2020年9月第1版第1次印刷

页码	位置	误	正																			
116	倒数第6行	第二个“式(3.22)”	式(3.23)																			
177	图5.11纵坐标	$R(\tau)$	$\varphi(\tau)$																			
308	式(9.101)	$-\sum_j k_{1f}$	$-\sum_j k_{1j}$																			
		$-\sum_j k_{2f}$	$-\sum_j k_{2j}$																			
		$-\sum_j k_{nf}$	$-\sum_j k_{nj}$																			
315	倒数第2行	1973年	1970年																			
321	倒数第2行	16日	17日																			
346	第5行	新的极限承载力计算方法	新的界限承载力计算方法																			
363	表10.5	误	<p>表10.5</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">刚度比 R_s</th> <th>F_s</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1)</td> <td>大于0.6</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>小于0.6</td> <td>$2.0 - \frac{R_s}{0.6}$</td> </tr> <tr> <td>(1)</td> <td>小于0.15</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>0.15~0.3之间</td> <td>在(1)和(3)之间线性插值</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>大于0.3</td> <td>1.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2007年《建筑基准法》告示第596号)</p>	刚度比 R_s		F_s	(1)	大于0.6	1.0	(2)	小于0.6	$2.0 - \frac{R_s}{0.6}$	(1)	小于0.15	1.0	(2)	0.15~0.3之间	在(1)和(3)之间线性插值	(3)	大于0.3	1.5	
		刚度比 R_s		F_s																		
(1)	大于0.6	1.0																				
(2)	小于0.6	$2.0 - \frac{R_s}{0.6}$																				
(1)	小于0.15	1.0																				
(2)	0.15~0.3之间	在(1)和(3)之间线性插值																				
(3)	大于0.3	1.5																				
正	<p>表10.5</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">刚度比 R_s</th> <th>F_s</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1)</td> <td>大于0.6</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>小于0.6</td> <td>$2.0 - \frac{R_s}{0.6}$</td> </tr> <tr> <th colspan="2">偏心率 R_e</th> <th>F_e</th> </tr> <tr> <td>(1)</td> <td>小于0.15</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>0.15~0.3之间</td> <td>在(1)和(3)之间线性插值</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>大于0.3</td> <td>1.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2007年《建筑基准法》告示第596号)</p>	刚度比 R_s		F_s	(1)	大于0.6	1.0	(2)	小于0.6	$2.0 - \frac{R_s}{0.6}$	偏心率 R_e		F_e	(1)	小于0.15	1.0	(2)	0.15~0.3之间	在(1)和(3)之间线性插值	(3)	大于0.3	1.5
刚度比 R_s		F_s																				
(1)	大于0.6	1.0																				
(2)	小于0.6	$2.0 - \frac{R_s}{0.6}$																				
偏心率 R_e		F_e																				
(1)	小于0.15	1.0																				
(2)	0.15~0.3之间	在(1)和(3)之间线性插值																				
(3)	大于0.3	1.5																				
390	式(10.95)下一行	${}_1S_A = {}_1\omega_1^2 S_D$	${}_1S_A = {}_1\omega^2 {}_1S_D$																			
390	式(10.98)	${}_1M {}_1\omega_1^2 S_D$	${}_1M {}_1\omega^2 {}_1S_D$																			
397	倒数第3行	1978年	1979年																			

2020年9月第1版第2次印刷

页码	位置	误	正
278	译注	M_{YF} 为基础梁的屈服弯矩	M_{YF} 为基础梁的屈服弯矩