

《有限元法基础》

(主编：王贵君，中国水利水电出版社，2011)

勘误表

页码	行	原文	勘误	备注
12	11	72 个单元	144 个单元	
12		(图 3.1a 梁应搭在支座上)		
14		(图 3.6 三角形单元内部应绘 x 、 y 方向位移 u 、 v)		
38	29	LZ1	LZ1	(1)
53	20	FOR I = 1 TO 2	FOR I = 1 TO 2	
53	倒 2	E2=PR	E2=PR/(1-PR)	(2)
54	倒 2	NFL	NEL	
55	25	FOR J = 1 TO 2	FOR J = 1 TO 2	(1)
56	18	FOR 1 = 1 TO 3	FOR I = 1 TO 3	
56	25	FOR I = 1 TO 3	FOR I = 1 TO 3	(1)
59		图 3.26 中节点 1、2、5、6、9、10 之间应为粗实线		
59	倒 9	1 1 4 2	1 1 2 4	(3)
59	倒 8	2 1 3 4	2 1 4 3	(3)
59	倒 7	3 3 5 4	3 3 4 5	(3)
59	倒 6	4 4 5 6	4 4 6 5	(3)
60	倒 14	1, 4, 2	1, 2, 4	(3)
60	倒 13	1, 3, 4	1, 4, 3	(3)
60	倒 12	3, 5, 4	3, 4, 5	(3)
60	倒 11	4, 5, 6	4, 6, 5	(3)
62		(两个带宽存储总体刚度矩阵元素会变化)		
63	8~13	{节点位移正负号变化}		
64	倒 7	1 1 4 2	1 1 2 4	(3)
64	倒 6	2 1 3 4	2 1 4 3	(3)
64	倒 5	3 3 5 4	3 3 4 5	(3)
64	倒 4	4 4 5 6	4 4 6 5	(3)
65		{节点位移与应力正负号变化}		
66		图 4.1 \bar{x} 轴上 i 、 j 两节点之间应为粗实线		
94	15	N2 = (NEL+1)/2	N2 = INT((NEL+1)/2)	
130	倒 9	数值上	上	

备注：(1) 阿拉伯数字 1，非字母 l ；

(2) 程序修改后，后面相应的结果也要变。建议先按原文运算，结果正确后再修改原程序；

(3) 节点顺序变化后，后面结果也要相应变化。建议按(2)同样处理。