

薄壁箱梁剪滞效应的能量变分法 \rightarrow 2 黑

(5 号)
1 2

2 \leftarrow 4 宋

(1. 710072 2. 528000) \leftarrow 6

小 5 黑,

14

(5 号)

摘要:

关键词:

(5)

小 5 宋

※ 有条件的作者同时给出英文题目(4号字大写并加粗) 作者英文姓名(5号字)及单位(6号字) 英文摘要 英文关键词(5号字)

1 基本假定 \leftarrow 4 黑

0.5

(5 宋 16)

2 控制微分方程及其解法 \leftarrow 4 黑

0.5

2.1 总势能表达式 \leftarrow 5 黑

(5 宋 16)

2.2 弹性控制微分方程 \leftarrow 5 黑

(5 宋 16)

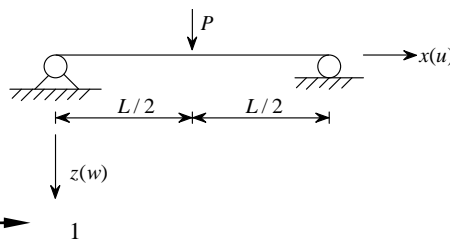
$$\phi''' - \frac{3}{4} \sum_{i=1}^3 \alpha_i U_i''' - \frac{q}{EI} = 0 \quad (8)$$

()

5 黑(0.5) \rightarrow 表 1 汶川地震 94 组地震动记录详细信息 (表中内容行距为最小值 13 磅)

小 5 宋

	/km	PGA/g			/s			/s	
		EW	NS	UD	EW	NS	UD		
1	51WCW	19	0.958	0.653	0.948	0.42	0.18	0.10	180
2	51SFB	66	0.556	0.582	0.633	0.42	0.24	0.10	225



小 5 宋

参考文献: \leftarrow 5 黑

小 5 宋

13

(引用参考文献最少5个)

[1] . [M]. : , 1991: 12 15.

[2] Jialin Zhu, Domain Decomposition Method with Boundary Elements, in Boundary Element Methods Eds, M [C]. Tanaka, Q, Du and Homma, Elsevier science Publishers, 1993: 61 66.

[3] , , . [M]. : , 1992: 1 8.

[4] , , , . [J]. , 2004, 21(3): 1 6.

[5] , . [J]. , 1997, 14(2): 16 22.

(50005016) () ()
 * (1962) (E-mail: fswym@163.net)
 (1955)
 (1950)

245mm