

https://doi.org/10.1051/jnwpu/20193700000

公式务必使用公式编辑器编辑

文章题目(二号黑体)

张三, 李四(四号楷体)

(西北工业大学 ###学院, 西安 710072) (小五号, 中文宋体, 西文 Times New Roman)

摘要(五号, 黑体): #####内容#####000#####。(五号, 楷体)

关键词(五号, 黑体): #####; ##; #####(五号, 楷体, 分号隔开)

中图分类号: XXX 文献标识码: A 文章编号: 1000-2758 (2017) 02-0178-07(五号, 中文黑体, 西文 Times New Roman 百度中图分类号, 按文章方向选择)

(中文摘要部分段落要求: 左侧缩进 2 字符, 右侧也缩进 2 字符)

(正文: 五号, 中文宋体,
西文 Times New Roman)

1 ##### (一级标题: 四号, 中文黑体, 西文 Times New Roman)

1.1 试验方法(二级标题: 五号, 中文黑体, 西文 Times New Roman。三级标题格式: 同正文)

受轴向力作用的两端铰支欧拉梁见图 1, 设初#####

#####

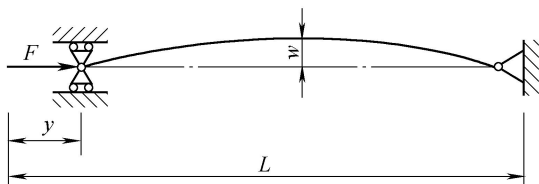


图 1 #####(小五, 宋体)

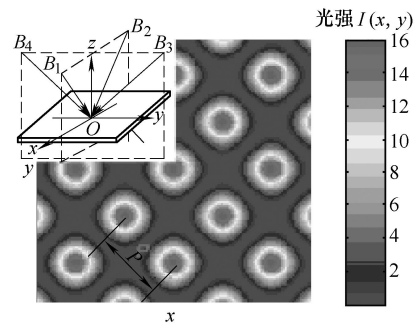


图 2 #####(图中数值带数据清晰, 数值带上方要有量名称及单位)

表 1 #####(小五, 黑体)

参数名	水平			
	1	2	3	4
#####/V	1 050	1 000	950	900
#####/V	275	250	350	300
#####/Pa	35	30	45	40
#####/mm	15	20	25	22.5

(表中字体小五, 中文宋体, 西文 Times New Roman)

1.2 试验方案

$$\tilde{k}_n = 3\alpha\tilde{u}^2 \quad (1)$$

公式均用公式编辑器处理, 公式居中, 序号右齐
变量可用单个字母或单个字母带上下标表示,

收稿日期: 2014-09-12

基金项目: 国家自然科学基金面上项目 (xxxxxxx) (没有请写无)

作者简介: 张三 (1997-), 男, 西北工业大学硕士研究生, 主要从事 xxxxx

通信作者: 李四 (1980-), 女, 西北工业大学教授, 主要从事 xxxxx 研究。e-mail: lisi@nwpu.edu.cn (通信作者一般为导师, 没有请写无)

- [4] 魏文儒. 基于 ANSYS 的空间桁架优化研究[D]. 大连: 大连理工大学, 2007
WEI Wenru. Optimized research of space truss structure based on the ANSYS[D]. Dalian, Dalian University of Technology, 2007 (in Chinese)
- [5] DUNLAP P H, STEINETZ B M, DEMANGE J J. High temperature propulsion system structural seals for future space launch vehicles[R]. NASA TM-2004-212907, 2004

###English Title### (三号, Times New Roman,加粗)

ZHANG San, LI Si(四号, Times New Roman)

(School of #####, Northwestern Polytechnical University, Xi'an 710072, China) (小五)

Abstract(五号, Times New Roman, 加粗): #####. (五号, Times New Roman)

Key words:(五号 , Times New Roman , 加粗) Negative stiffness ; Nonlinear systems ;
(五号, Times New Roman, 悬挂缩进)

引用格式: 张三, 李四. 文章题目[J]. 西北工业大学学报, 2021,39(1): 11-16

ZHANG San, LI Si. English title[J]. Journal of Northwestern Polytechnical University, 2021,39(1): 11-16 (in Chinese)