

# 论文标题论文标题

张一一<sup>1</sup>, 李 三<sup>2</sup>, 王 五<sup>1</sup>

(1. \*\*\* 大学 \*\*\*\*\*, 学院, 上海 2004\*\*;  
2. \*\*\* 大学 \*\*\*\*\*, 学院, 江苏苏州 2151\*\*;)

**摘要:** 中文摘要内容...  
**关键词:** 关键词一; 关键词二; 关键词三  
**中图分类号:**   **文献标志码:** A

## English title english title english title

ZHANG Yiyi<sup>1</sup>, LI San<sup>2</sup>, WANG Wu<sup>1</sup>

(1. School of \*\*\*\*\*, \*\*\*\*\* University, Shanghai 2004\*\*, China;  
2. School of \*\*\*\*\*, \*\*\*\*\* University, Suzhou 2151\*\*, Jiangsu, China;)

**Abstract:** English abstract content...  
**Key words:** key word one; key word two; key word three

## 1 提出问题

### 1.1 提出问题一

#### 1.1.1 三级标题

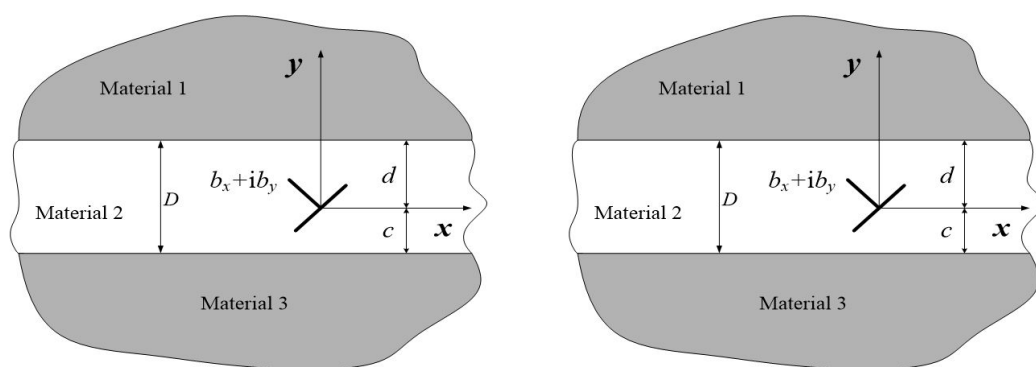
正文内容...[1][2]

表 1: 表题

速度/(m.s <sup>-1</sup> )	时间/s	频率/kHz
第一次	...	...
第二次	...	...
第三次	...	...

$$E = mc^2$$

(1)



(a) 图题

(b) 图题

图 1: 位于三层材料体系中的位错示意图

## 致谢

感谢赵六六教授对本工作的大力支持，在此表示感谢！

## 参考文献

- [1] B N Kunkel and D M Brooks. Cross talk between signaling pathways in pathogen defense. *Curr Opin Plant Biol*, 5(325):325–331, 2002.
- [2] 邹建卫, 商志才, 易平贵, et al. 溶剂效应的 tlser 描述及其在几类异构化反应中的应用. *有机化学*, 20(4):537–541, 2000.