# 上海交通大學

# SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY



# 多尺度材料模拟与计算

实验报告 - 一维周期性原子链

姓	名: _	张三	
学	号: _	XXXXXXXXXX	
学	院:	材料科学与丁程学院	

2023年10月03日

# 目录

1	实验目的	1
2	实验方法	1
3	实验内容       3.1 内容 1	
4	分析与讨论	2
5	结论	3
参	考文献	4
$\mathbf{A}$	第一部分	5
	A.1 代码环境测试	5
	A.1.1 python 编程语言	5
	A.1.2 C 编程语言	6
В	第一部分	8

## 1 实验目的

这里是实验目的。这里是实验目的。这里是实验目的。这里是实验目的。这里是实验目的。这里是实验目的。这里是实验目的。这里是实验目的。这里是实验目的。这里是实验目的。

#### 图 1-1 一维周期性原子链示意图

## 2 实验方法

这里是实验方法。这里是实验方法。这里是实验方法。这里是实验方法。这里是实验方法。这里是实验方法。这里是实验方法。这里是实验方法。这里是实验方法。这里是实验方法。这里是实验方法。这里是实验方法。这里是实验方法。

无编号的公式:

$$E_p = \frac{1}{2}kx^2$$

有编号的公式,如公式 2-1。

$$E_k = \frac{1}{2}mv^2 \tag{2-1}$$

一些数学直立体:

• 微分符号 d: \dd

圆周率 π: \uppi

• 自然对数的底 e: \ee

• 虚数单位 i, j: \ii \jj

### 3 实验内容

#### 3.1 内容 1

实验方法见第2节。

这里是实验内容 1。这里是实验内容 1。

三线表,如表 3-1。

表 3-1 实验数据

编号	物理量	数值
1	m	0.1
2	k	1.0
3	x	0.2

#### 3.2 内容 2

具体代码见附录 A。

这里是实验内容 2。这里是实验内容 2。

单张图,如图 3-1。



图 3-1 单张图

两张图并排且共用图题,如图 3-2。





图 3-2 两张图并排

# 4 分析与讨论

这里是分析与讨论。这里是分析与讨论。这里是分析与讨论。这里是分析与讨论。这里是分析与讨论。这里是分析与讨论。这里是分析与讨论。这里是分析与讨论。这里是分析与讨论。这里

是分析与讨论。这里是分析与讨论。

文献引用测试: 学位论文 $^{[1]}$ , 专利文献 $^{[2-3]}$ , 专著中析出的文献 $^{[4-5]}$ , 期刊中析出的文献 $^{[6-7]}$ , 报纸中析出的文献 $^{[8]}$ , 电子文献 $^{[9-11]}$ 。多个文献引用 $^{[1,9-11]}$ 。

# 5 结论

这里是结论。这里是结论。这里是结论。这里是结论。这里是结论。这里是结论。这里是结论。这里是结论。这里是结论。这里是结论。这里是结论。这里是结论。

- 这里是结论 1。
- 这里是结论 2。
- 这里是结论 3。

## 参考文献

- [1] 张志祥. 间断动力系统的随机扰动及其在守恒律方程中的应用[D]. 北京: 北京大学 数学学院, 1998: 50-55.
- [2] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案: 中国, 88105607.3[P]. 1989-07-26.
- [3] 河北绿洲生态环境科技有限公司. 一种荒漠化地区生态植被综合培育种植方法: 中国, 01129210.5[P/OL]. 2001-10-24 [2002-05-28]. http://211.152.9.47/sipoasp/zlijs/hyjs-yx-new.asp?recid=01129210.5&leixin.
- [4] 程根伟. 1998 年长江洪水的成因与减灾对策[M]//许厚泽, 赵其国. 长江流域洪涝灾害与科技对策. 北京: 科学出版社, 1999: 32-36.
- [5] 国家标准局信息分类编码研究所. GB/T 2659-1986 世界各国和地区名称代码[S]// 全国文献工作标准化技术委员会. 文献工作国家标准汇编: 3. 北京: 中国标准出版社, 1988: 59-92.
- [6] 李晓东, 张庆红, 叶瑾琳. 气候学研究的若干理论问题[J]. 北京大学学报: 自然科学版, 1999, 35(1): 101-106.
- [7] 李炳穆. 理想的图书管理员和信息专家的素养与形象[J]. 图书情报工作, 2000(2): 5-8.
- [8] 丁文祥. 数字革命与竞争国际化[N]. 中国青年报, 2000-11-20(15).
- [9] 江向东. 互联网环境下的信息处理与图书管理系统解决方案[J/OL]. 情报学报, 1999, 18(2):4 [2000-01-18]. http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/qbxb/qbxb 99/qbxb990203.
- [10] CHRISTINE M. Plant physiology: plant biology in the Genome Era[J/OL]. Science, 1998, 281: 331-332 [1998-09-23]. http://www.sciencemag.org/cgi/collection/anatmorp.
- [11] 萧钰. 出版业信息化迈人快车道[EB/OL]. (2001-12-19) [2002-04-15]. http://www.c reader.com/news/20011219/200112190019.html.

## 附录 A 第一部分

这里是附录 A。这里是附录 A。这里是附录 A。这里是附录 A。这里是附录 A。这里是附录 A。这里是附录 A。这里是附录 A。这里是附录 A。

#### A.1 代码环境测试

#### A.1.1 python 编程语言

```
import argparse
   def handle_read(args):
      print(args)
      print(args.path, args.length, args.key)
   def handle_write(args):
      print(args)
10
      print(args.path, args.encoding)
13
   def main():
      11 11 11
      argparse处理具有2种不同参数数目的函数
16
      parser = argparse.ArgumentParser()
      subparsers = parser.add_subparsers(help='commands')
20
21
      read_parser = subparsers.add_parser(name='read', help='read file')
      read_parser.add_argument('--path', required=True, help="file path")
      read_parser.add_argument('--length', required=True, help="file length")
      read_parser.add_argument('--key', required=True, help="file key")
      read_parser.set_defaults(func=handle_read) # 绑定处理函数
```

```
27
      write_parser = subparsers.add_parser(name='write', help='write file')
28
      write_parser.add_argument('--path', required=True, help="file path")
      write_parser.add_argument('--encoding', required=True, help="file
30
          encoding")
      write_parser.set_defaults(func=handle_write) # 绑定处理函数
31
32
      args = parser.parse_args()
33
      # 执行函数功能
34
      args.func(args)
35
   if __name__ == '__main__':
38
      main()
39
```

#### A.1.2 C 编程语言

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
3 #include <sys/types.h>
  #include <sys/wait.h>
   int main() {
  pid_t pid;
  switch ((pid = fork())) {
   case -1:
      printf("fork failed\n");
11
      break;
12
   case 0:
      /* child calls exec */
14
      execl("/bin/ls", "ls", "-l", (char*)0);
      printf("execl failed\n");
16
      break;
17
```

```
default:
    /* parent uses wait to suspend execution until child finishes */
    wait((int*)0);
    printf("is completed\n");
    break;
}

return 0;
}
```

# 附录 B 第二部分

这里是附录 B。这里是附录 B。

E-mail: 3304839708@qq.com