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: XXXXXXXXXXXX

学院: 材料科学与工程学院

2024年03月15日

目录

1. 实验目的	1
2. 实验原理	1
3. 实验内容	1
3.1. 实验内容 1	1
3.2. 实验内容 2	1
4. 结果与讨论	1
4.1. 结果	1
4.2. 讨论	1
5. 结论	1
参考文献	2
附录 A	3
Python 代码	3
C++ 代码	3
Rust 代码	5
附录 B	5

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。

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。

2. 实验原理

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。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。

无编号公式:

有编号公式, 如公式

参考文献引用1

3. 实验内容

3.1. 实验内容 1

这里是实验内容 1。这里是实验内容 1。这里是实验内容 1。这里是实验内容 1。这里是实验内容 1。这里是实验内容 1。这里是实验内容 1。这里是实验内容 1。这里是实验内容 1。这里是实验内容 1。

3.2. 实验内容 2

这里是实验内容 2。这里是实验内容 2。

4. 结果与讨论

4.1. 结果

这里是结果。这里是结果。这里是结果。这里是结果。这里是结果。这里是结果。这里是结果。这里是结果。这里是结果。这里是结果。这里是结果。这里是结果。

4.2. 讨论

这里是讨论。这里是讨论。这里是讨论。这里是讨论。这里是讨论。这里是讨论。这里是讨论。这里是讨论。这里是讨论。这里是讨论。这里是讨论。

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。

参考文献

1. Zhu, S. *et al.* Probing phase stability in CrMoNbV using cluster expansion method, CALPHAD calculations and experiments. *Acta Materialia* **255**, 119062 (2023)

附录A

Python 代码

Python 源代码:

```
Python
1 def main():
2
       operation = input("Enter operator (+, -, *, /): ")
       num1 = float(input("Enter first number: "))
3
4
       num2 = float(input("Enter second number: "))
5
       if operation == '+':
7
           result = num1 + num2
       elif operation == '-':
8
          result = num1 - num2
9
       elif operation == '*':
10
11
           result = num1 * num2
12
       elif operation == '/':
           if num2 == 0:
13
14
               print("Error: Division by zero!")
15
           result = num1 / num2
16
17
       else:
18
           print("Error: Invalid operator!")
19
           return
20
21
       print("Result:", result)
22
23 if __name__ == "__main__":
24
       main()
```

C++ 代码

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 // Function to add two numbers
5 float add(float a, float b) {
6    return a + b;
7 }
8
9 // Function to subtract two numbers
10 float subtract(float a, float b) {
11    return a - b;
12 }
13
```

```
14 // Function to multiply two numbers
15 float multiply(float a, float b) {
16
       return a * b;
17 }
18
19 // Function to divide two numbers
20 float divide(float a, float b) {
       if (b == 0) {
21
22
           cerr << "Error: Division by zero!" << endl;</pre>
23
           return 0;
24
       }
25
       return a / b;
26 }
27
28 int main() {
       char operation;
       float num1, num2, result;
30
31
32
       cout << "Enter operator (+, -, *, /): ";</pre>
33
       cin >> operation;
34
       cout << "Enter two numbers: ";</pre>
35
36
       cin >> num1 >> num2;
37
38
       switch(operation) {
           case '+':
39
40
                result = add(num1, num2);
41
                break;
           case '-':
42
43
                result = subtract(num1, num2);
44
               break;
           case '*':
45
46
                result = multiply(num1, num2);
47
                break;
           case '/':
48
                result = divide(num1, num2);
49
50
                break:
51
           default:
                cerr << "Error: Invalid operator!" << endl;</pre>
52
53
                return -1;
54
       }
55
56
       cout << "Result: " << result << endl;</pre>
```

Rust 代码

Rust 源代码:

```
1 pub fn main() {
2    println!("Hello, world!");
3 }
```

附录 B

这里是附录 B。这里是附录 B。这里是附录 B。这里是附录 B。这里是附录 B。这里是附录 B。这里是附录 B。这里是附录 B。这里是附录 B。