

上海交通大学

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 2 月 28 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 |

1. 实验目的

2. 实验原理

参考文献引用^[1]

3. 实验内容

3.1. 实验内容 1

3.2. 实验内容 2

4. 结果与讨论

4.1. 结果

4.2. 讨论

5. 结论

参考文献

- [1] ZHU S, SHITTU J, PERRON A, et al. Probing phase stability in CrMoNbV using cluster expansion method, CALPHAD calculations and experiments[J/OL]. *Acta Materialia*, 2023, 255: 119062. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1359645423003932>. DOI:<https://doi.org/10.1016/j.actamat.2023.119062>.