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2月28日

目 录

| 1. | . 实验目的 1 |
|----|-------------|
| 2. | . 实验原理 |
| | . 实验内容 |
| | 3.1. 实验内容 1 |
| | 3.2. 实验内容 2 |
| | |
| | . 结果与讨论 |
| | 4.1. 结果 |
| | 4.2. 讨论 |
| 5. | . 结论 1 |
| 参 | 🗦 考文献 |

- 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.