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:
	实验原理
	实验内容
Э.	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
参	·· 考文献
33	⁷⁷ 5

- 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.