

物理化学实验报告

题目:	
부ル 🗀 .	XXXXXX
从火 □ i	

名: 王崇斌 姓 学 号: 1800011716 组 别: 11 组 实验日期: 2020.xx.xx 温: 室 xxx.xx K 大气压强: xxx.xx kPa

摘要本实验通过...,利用...,得到了...,比较了...,从而初步了解了...。

1 引言

引言部分...

- 2 实验部分
- 2.1 仪器和试剂 仪器和试剂...
- 2.2 实验内容
- 2.2.1 **实验内容** 1 实验内容 1...
- 2.2.2 **实验内容** 2 实验内容 2...
- 2.2.3 **实验内容** 3 实验内容 3...
- 2.2.4 **实验内容 4** 实验内容 4...
- 2.2.5 **实验内**容 5 实验内容 5...
- 3 数据与结果
- 3.1 实验数据记录及处理
- 3.1.1 **实验内容** 1 实验内容 1... xxx 如表 1 所示。



北京大学

图1 中文图题

Fig. 1 Caption

表 1 中文表题

Table 1 Caption

_	=	==	四	E_{trans} / kJ \cdot mol $^{-1}$
1	1	1	3	-1.01316×10^6
2	2	1	7	
3	3	1	3	
4	4	1	6	
5	5	1	1	

3.1.2 实验内容 2

实验内容 2...

3.1.3 实验内容 3

实验内容 3...

3.1.4 实验内容 4

实验内容 4...

3.1.5 实验内容 5

实验内容 5...

$$E_{total} = E_{trans} + E_{rot} + E_{vib} + E_{elec}$$

1 a.u. =
$$2625.50 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$$

$$\Delta \mathit{E}_{total} = \mathit{E}_{total}(\texttt{nap}) - \mathit{E}_{total}(\texttt{azu}) = -1.4 \times 10^2 \ \text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$$

参考值1

$$\mu = 1.66 \, \, \mathrm{D}$$

实验值2,3

$$E_{\rm Zn} = 5.80 \ {\rm eV} \qquad E_{\rm Cu} = 1.39 \ {\rm eV}$$

- 3.2 实验结果及分析
- 3.2.1 **实验内容** 1 实验内容 1...
- 4 讨论与结论
- 4.1 实验讨论
- 4.1.1 **实验讨论** 1 实验讨论 1...
- 4.1.2 **实验讨论** 2 实验讨论 2...
- 4.1.3 **实验讨论** 3 实验讨论 3...
- 4.2 **实验结论** 实验结论...

参考文献

- [1] Dean, J. A., et al. Lange's handbook of chemistry; McGraw-Hill New York, 1992; Vol. 15.
- [2] Bast, R.; Jensen, H. J. A.; Saue, T. Relativistic adiabatic time-dependent density functional theory using hybrid functionals and noncollinear spin magnetization. *International Journal of Quantum Chemistry* **2009**, *109*, 2091–2112.
- [3] Konecny, L.; Repisky, M.; Ruud, K.; Komorovsky, S. Relativistic four-component linear damped response TDDFT for electronic absorption and circular dichroism calculations. *The Journal of Chemical Physics* **2019**, *151*, 194112.