

物理化学实验报告

题目:	某物理量的测定
· — · · ·	

姓	名:	张三
学	号:	180000000
组	别:	第1组1号
日	期:	2020年1月1日
室	温:	20.0 °C
气	压:	100.0 kPa

摘要 本实验测定了某物理量。

关键词 甲 乙 丙 丁

1 引言

一些引言。

2 方法

- 2.1 仪器和试剂
- 2.1.a 试剂
- 2.1.b 仪器

 H_2O_{\circ}

- 2.2 实验内容
 - 1. ••••;
 - 2.
- 3 结果与讨论
- 3.1 主要结果 1 及其讨论

数据如表1所示。

表 1: 表格		
表头 A	表头 B	
1	2	
3	4	

3.2 主要结果 2 及其讨论

图片如图1所示。



图 1: 图片

4 实验结论

参考文献

- [1] 北京大学化学学院物理化学实验教研组,物理化学实验(第4版),北京大学出版社,2002.
- [2] 松鼠, Chem & Coding | 用 LaTeX 完成物化实验报告(2) 封面的制作,知乎, 2017.