

题目

副标题

余航

机构
可以换行

2025 年 3 月 19 日



目录

① 初次计算

② 常用示例

测试^{1,2,3}

This is an example with a link.

$$Y = S \tag{1}$$

¹Greaney P A, et al. Anomalous Dissipation in Single-Walled Carbon Nanotube Resonators[J]. Nano Lett, 2009, 9(11): 3699-3703.

²Kong L T. Phonon Dispersion Measured Directly from Molecular Dynamics Simulations[J]. Computer Physics Communications, 2011, 182(10): 2201-2207.

³Tussyadiah I, et al. Hotels vs. peer-to-peer accommodation rentals: Text analytics of consumer reviews in Portland, Oregon[C]// Proceedings of 2015 TTRA International Conference. Whitehall, MI, USA: TTRA, 2015.

文本段落等间距



这是段落间距

Linux 内核，常见发行版：Ubuntu-LTS、openSUSE-Leap，文本行间距测试查看，文本行间距测试查看，文本行间距测试查看

- 最外层为根目录 /，普通用户不可访问
- 所有人数据都在 /home/，比如 yuh 用户文件在 /home/yuh，用户自己可以通过 ~ / 代表自己这个目录，此目录自己有完全权限，无法访问其他人数据

测试一下图文间距



兰州大学
LANZHOU UNIVERSITY

目录

① 初次计算

② 常用示例

表格合并

节点	分区	最大运行时间	CPU 线程数	内存	购买年份
node1	ptt1	无限制	144	1007G	2018 年
node2					
node3	ptt2	14 天		251G	
node4					
node5	ptt3				
node6					
node7					
node8					

插入代码

建议使用 sbatch

```
#!/bin/bash
#SBATCH --partition=ptt3          # 分区名称
#SBATCH --mem=2G                 # 内存要求
#SBATCH --cpus-per-task=1         # 每个任务cpu核心数
#SBATCH --array=31,37-41,50-51,61,63 # 每个任务标识
#SBATCH -o cache/runs/kv_%A_%a.out # 正常输出
#SBATCH -e cache/runs/kv_%A_%a.err # 错误信息输出

kv=$((SLURM_ARRAY_TASK_ID))

source /etc/profile.d/modules.sh
module load gnu-openmpi/3.1.6

lmp -l lmp/logs/kv$kv.log.lmp -in lmp/ins/kv$kv.lmp
```

文本位置文本位置文本位置文本位置文本位置文本位置文本位置

图: 总标题



(a) 分标题 1



(b) 分标题 2



(c) 分标题 3



(d) 分标题 3