



e-Science



CPU



CPU *

CPU

<div></div>	<div></div> / <div></div> / <div></div>
e52643tgb e52692v2ib e52680v3ib e5v3ib e52630v4 e52640v4 e52650v4 e52680v4ib e52682v4opa e74820v4 5218q 7702ib 5220r 7k83 9654 9754 cpu1	0.05
6140ib 9242opa 6226rib 6230r 5318h 6330ib	0.06
e7v4ib 6338 6458q	0.10



* CPU



CPU



GPU

<div></div>	<div></div> / <div></div> / <div></div>	<div></div> / <div></div> / <div></div>
e5v3k40ib	1.2	=0.1
e5v4p100ib	1.68	=0.12
6148v100ib	3.6	=0.09
62v100ib	3	=0.6

XXXXXXXXXX

IP	带宽 /GB/s	流量 /TB/s
box.nju.edu.cn	0.00329	≈1200

XXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

配置	价格 /元
CPU单核 ≤300W	150/核
CPU单核 ≤600W	300/核
CPU单核 ≤1200W	600/核
GPGPU单核 ≤150W	75/核
GPGPU单核 ≤300W	150/核
GPGPU单核 ≤450W	225/核
GPGPU单核 ≤600W	300/核
内存	250/U

XXXX

XXXXXXXXXX 20%XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

20%XXXXXX 1XXX

配置	价格
1	1
2	1.25
3	1.75
4	2.5

XXXX



配置	配置
≤5	1
6	1.3
7	1.6
≥8	1.9



配置	配置
配置	1
配置	0.8



CPU

配置 CPU配置

配置	配置 / 配置 / 配置
Intel Xeon Platinum 8358 配置	1.2



配置	配置 /GB/配置
DDR4 3200 ECC RDIMM	0.2



XXXXXXXXXXXX

名称	容量 /GiB/
Huawei OceanStor Dorado 5500 V6 All-Flash Storage (NVMe over RoCE)	0.02

XXXX

XXXX NFSXXXXXXXXXXXX /archiveXX

XX

XXXXXXXXXXXX / / /XXXXXXXXXXXX

名称	容量 /GiB/
XXXX	0.002

XX

- XXXXXXXXXX
- XXXXXXXXXXXXXXXX e-Science XXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX e-Science XX