

# 关于公布 2026 年度超算中心收费标准的通知

各学院、部处，全体师生：

根据《杭州电子科技大学超算中心收费管理办法（杭电办〔2024〕71号）》，  
现公布《2026年度杭州电子科技大学超算中心收费标准》。

具体收费标准见附件。



## 2026 年度杭州电子科技大学超算中心收费标准

表 1 校内用户收费标准

类别	计费方式	节点/GPU 类型	收费类型	收费标准
存储	单团队用户免费空间 200GB，超出部分按标准收费，最高不超过 1TB。	/	N1	超出 200GB 部分，每 100GB 费用 4 元/月
共享	作业与其他用户的作业一起排队，所需资源具备时开始运行，按照实际使用的机时支付费用。	CPU 节点	J0	0.03 元 / 核 · 时
		NVIDIA A100	J1	3 元 / 卡 · 时
		NVIDIA RTX 4090	J2	1.5 元 / 卡 · 时
		NVIDIA RTX 6000 Ada	J3	3 元 / 卡 · 时
		NVIDIA RTX A6000	J4	2.4 元 / 卡 · 时
		NVIDIA RTX 5880 Ada	J5	3 元 / 卡 · 时
		平头哥 PG1_A910E	J6	3 元 / 卡 · 时
摩尔线程 MTT S4000	J7	1.5 元 / 卡 · 时		
独占	用户对租用的节点独占使用，无需排队。采用包年方式计费，不限使用时长。	CPU 节点	D0	7200 元/年 · 节点
	用户对租用的算力卡独占使用，无需排队。采用包月方式计费，不限使用时长。	NVIDIA A100	D1	1500 元 / 月 · 卡
		NVIDIA RTX 4090	D2	750 元 / 月 · 卡
		NVIDIA RTX 6000 Ada	D3	1500 元 / 月 · 卡
		NVIDIA RTX A6000	D4	1200 元 / 月 · 卡
		NVIDIA RTX 5880 Ada	D5	1500 元 / 月 · 卡
		平头哥 PG1_A910E	D6	1500 元 / 月 · 卡
摩尔线程 MTT S4000	D7	750 元 / 月 · 卡		

服务器 托管	对用户服务器提供超算 机房托管服务。 按照服务器类型进行相 应的收费。	机架式, CPU 服务器	CF1	600 元/年·Unit
		机架式, GPU 服务器	GF1	1200 元/年·Unit
		塔式, CPU 服务器	CF2	2400 元/年·台 (按照 4U 服务 器计算)
		塔式, GPU 服务器	GF2	4800 元/年·台 (按照 4U 服务 器计算)
虚拟机	免费提供频率为 3 个月 一次的备份服务。 有高频数据备份需求 的, 单独核算费用。	基础配置: 2 核心, 4GB 内存, 50GB 硬盘		900 元/年 (2 核 心处理器 300 元 /年; 4GB 内存 300 元/年; 50GB 硬盘 300 元/年)
域名服 务	.hdu.edu.cn 的二级域名 解析服务及 SSL 证书服 务	校内服务器域名服务		600 元/个·年
	.hdu.edu.cn 的三级域名 解析服务及 SSL 证书服 务	校内服务器域名服务		180 元/个·年
光纤专 用线路	教学、科研或公共服务 用途所在场所的光纤专 用线路接入, 接入点至 核心机房专用线路铺设 和带宽保障			根据电信服务运 营商的价格计算
委托业 务开发	对用户提供额外软件开 发、部署、调试、运行、 计算分析等服务			根据具体开发工 作量核算

**表 2 校外用户收费标准**

类别	计费方式	节点/GPU 类型	收费类型	收费标准
存储	单团队用户免费空间 200GB，超出部分按标准收费，最高不超过 1TB。	/	N1	超出 200GB 部分，每 100GB 费用 8 元/月
共享	作业与其他用户的作业一起排队，所需资源具备时开始运行，按照实际使用的机时支付费用。	CPU 节点	J0	0.06 元 / 核·时
		NVIDIA A100	J1	6 元 / 卡·时
		NVIDIA RTX 4090	J2	3 元 / 卡·时
		NVIDIA RTX 6000 Ada	J3	6 元 / 卡·时
		NVIDIA RTX A6000	J4	4.8 元 / 卡·时
		NVIDIA RTX 5880 Ada	J5	6 元 / 卡·时
		平头哥 PG1_A910E	J6	6 元 / 卡·时
		摩尔线程 MTT S4000	J7	3 元 / 卡·时
独占	用户对租用的节点独占使用，无需排队。采用包年方式计费，不限使用时长。	CPU 节点	D0	14400 元/年·节点
	用户对租用的算力卡独占使用，无需排队。采用包月方式计费，不限使用时长。	NVIDIA A100	D1	3000 元 / 月·卡
		NVIDIA RTX 4090	D2	1500 元 / 月·卡
		NVIDIA RTX 6000 Ada	D3	3000 元 / 月·卡
		NVIDIA RTX A6000	D4	2400 元 / 月·卡
		NVIDIA RTX 5880 Ada	D5	3000 元 / 月·卡
		平头哥 PG1_A910E	D6	3000 元 / 月·卡
摩尔线程 MTT S4000	D7	1500 元 / 月·卡		
委托业务开发	对用户 提供 额外 软件 开发、部署、调试、运行、计算分析等服务			根据具体开发工作量核算

**表 3 2026 年度超算中心计算节点硬件配置**

节点/GPU 类型	单节点配置描述
CPU 计算节点	每节点含两颗 Intel 8358P 处理器（每个处理器 32 核，缓存 48MB，基准频率 2.6GHz），内存 256GB（16 条 16GB DDR4 3200MHz ECC 内存），配置 1 块 480GB 2.5 SATA 6G SSD 系统盘，操作系统为 CentOS Linux 7.8。
NVIDIA A100	40GB 显存，6912 个 CUDA 核心。
NVIDIA RTX 4090	24GB 显存，16384 个 CUDA 核心。
NVIDIA RTX 6000 Ada	48GB 显存，18176 个 CUDA 核心。
NVIDIA RTX A6000	48GB 显存，10752 个 CUDA 核心。
NVIDIA RTX 5880 Ada	48GB 显存，14080 个 CUDA 核心。
平头哥 PG1_A910E	96GB 显存。
摩尔线程 MTT S4000	48GB 显存。

**表 4 2026 年度论文致谢奖励机时标准**

序号	论文分类	CPU 机时（每篇） （单位：核·时）	GPU 机时（每篇） （单位：卡·时，以 A100 为基准）
1	Nature / Science	1000000	10000
2	JCR 一区 / TOP 期刊论文	50000	500
3	JCR 二区	40000	400
4	JCR 三区	30000	300
5	JCR 四区	20000	200
6	中文核心期刊 / EI 收录期刊 / EI 会议论文	10000	100

备注：

- （1）按照《杭州电子科技大学超算中心收费管理办法》第三章的引用格式在文中引用。
- （2）论文机时奖励 CPU 或者 GPU 二选一，按照申报奖励机时的收费标准文件进行奖励。
- （3）论文分类参照科研处分类标准，JCR 分区以申报奖励机时当年最新分区为准。
- （4）鼓励师生对超算中心的运行和建设提供帮助，对有较大贡献者可奖励机时，并视情况颁发荣誉证书。