

南京工业大学高性能计算平台 收费管理及奖励办法

第一条 为进一步规范我校高性能计算平台的使用和管理，合理、高效地利用计算资源提高我校技术创新能力、加快创新速度、持续推动学科科学发现，稳步推进我校参与的重大科研和工程项目，培养高性能计算相关人才，现参照《南京工业大学大型仪器设备开放共享实施管理办法》（南工校资〔2019〕1号），制订本办法。

第二条 平台采用预付费制，用户在智慧南工网上办事大厅提交账号申请，并预交机时费后，审核通过获得高性能计算平台账号。使用模式包括：

1. 付费排队：用户付费将作业提交到收费队列，用户作业参与公共排队。

2. 付费独占：用户付费租用某些计算节点以独占方式使用，用户可以自主使用其租用的计算节点而无需排队等待。

第三条 账户及存储费用

每个教职工账户，可以免费使用 0.5TB 存储空间，超出 0.5TB 部分按照 20 元/0.5TB/月收费。

第四条 机时费用标准

| 类型 | 机时费 (元/小时，核心或卡) | 节点独占 (元/月*节点) |
|--------|--------------------|------------------|
| CPU 节点 | 0.06 | 1300 |

| | | |
|--------|-----|------|
| 胖节点 | 0.1 | 2000 |
| GPU 节点 | 2.5 | 1800 |

第五条 利用高性能计算平台计算资源取得国内外有重要影响重大科研成果的用户，信息管理中心根据具体情况评审后，给予一定的优惠或奖励。

第六条 高性能计算平台支持重点项目及应用，此类优惠由用户提出申请，经信息管理中心评审决定优惠政策。

第七条 对在科研成果或发表论文中注明“本论文/课题/项目得到南京工业大学高性能计算中心的计算支持。”

(We are grateful to the High Performance Computing Center of Nanjing Tech University for supporting the computational resources 或 The computational resources generously provided by the High Performance Computing Center of Nanjing Tech University are greatly appreciated) 的用户给予奖励机时，奖励机时在下一年度使用，奖励不可折现、不可转让，奖励标准如下：

| 序号 | 论文分类 | 分区 | 每篇奖励机时 (CPU 核时) |
|----|---------|-----|--------------------|
| 1 | Nature | 1 | 30000 |
| 2 | Science | 1 | 30000 |
| 3 | SCI | 1 | 10000 |
| 4 | | 2 | 5000 |
| 5 | | 3、4 | 3000 |
| 6 | EI | | 3000 |

第八条 本办法自发布之日起施行。

第九条 本办法授权信息中心负责解释。

南京工业大学

2021年3月26日