

中国科学技术大学超级计算中心安徽省高校用户收费标准 (试行)

(2014年11月1日)

一、高性能计算资源服务

中国科学技术大学超级计算中心2014年建设的曙光TC4600百万亿次超级计算系统，可供安徽省高等教育机构的教、职工及学生使用，使用时需缴纳相应的费用。

用户的作业与其他用户的作业一起参与排队，用户作业所需资源具备时开始运行，用户需要按照实际使用的机时（[用户作业结束时间-实际开始运行时间]*申请的CPU核数，排队时间不计算在内）支付相关费用。

中国科学技术大学超级计算中心每年向所有安徽省高等教育机构的教、职工及学生提供约260万CPU小时优惠机时，按照先来先得，用完为止的方式分配：

- 在260万CPU小时优惠机时之内：基本收费标准为0.05元/(cpu核*小时)。
- 在260万CPU小时优惠机时之外：按照中国科学技术大学超级计算中心收费标准中的中科院内用户标准收取

根据实际情况，中国科学技术大学超级计算中心可酌情给予优惠。

二、优惠及奖励政策

1. 针对大规模并行计算的优惠政策：

单作业并行规模（CPU 核心）	优惠标准（基本收费标准的%）
≥1000	60
481-999	80
97-480	90
≤96	100

2. 重点项目及应用：

中国科学技术大学超级计算中心支持重点项目及应用，此类优惠由用户提出申请，经中国科学技术大学超级计算中心评审决定优惠政策。

3. 针对优秀科研成果的奖励政策：

对在已发表论文的致谢等部分中明确指明“本工作受中国科学技术大学超级计算中心支持”的用户给予奖励，奖励标准如下：

论文类别		每篇奖励积分
SCI	1 区	20
	2 区	4
	3 区	2
EI	国外	2

	国内	1
核心		1

致谢格式类似：

。中文：“本论文的数值计算得到了中国科学技术大学超级计算中心的计算支持和帮助”；

。英文：“The numerical calculations in this paper have been done on the supercomputing system in the Supercomputing Center of University of Science and Technology of China”。

每年年终结算时将根据用户积分给予用户奖励。奖励可用于冲抵用户之后的付费排队机时费用。奖励不可折现、不可转让。

4. 用户其他成果奖励政策：

由中国科学技术大学超级计算中心参考以上政策对用户酌情进行奖励。

三、其它

1. 针对一些特殊情形及用户，由中国科学技术大学超级计算中心决定具体管理政策。
2. 本办法由中国科学技术大学超级计算中心负责解释。

中国科学技术大学超级计算中心