

附件：

## 南京信息工程大学高性能计算平台 奖励优惠办法（试行）

### 第一章 总则

第一条 为充分发挥高性能计算平台的基础性科研支撑作用，促进平台长远发展，推广高性能计算应用，鼓励用户利用平台做出更好的科研成果，特制定本办法对积极参与高性能计算平台（以下简称“平台”）发展各项事务并做出科研贡献的校内用户予以机时奖励优惠。

### 第二章 奖励类型及细则

第二条 新入职教师且暂无科研经费的，第一年内的计算费由学校审批后给予一定减免。

第三条 教学实习使用平台，须填写《高性能计算平台实习审批表》，并经所在学院和教务处核实审批后，由网络信息中心负责建立专用教学账号并配合教学实习，不收取费用。

第四条 鼓励用户使用平台资源获得的研究成果发表论文，所发论文需满足下列条件，用户可申请机时奖励，并需提交成果报告、论文发表原件等证明材料。需满足条件包括：

- (1) 论文完成第一单位为南京信息工程大学；
- (2) 论文作者名单中包含申请人，且申请人是平台用户；
- (3) 论文有正式刊发信息可供检索；

(4) 论文正文中声明“本论文的数值计算得到了南京信息工程大学高性能计算中心的计算支持和帮助”。(英文: We acknowledge the High Performance Computing Center of Nanjing University of Information Science & Technology for their support of this work. ” )

### 第三章 科研论文奖励标准

#### 第五条 奖励标准

类别	期刊类别	积分	备注
1	Nature、Science、Cell 论文	10000	
2	Nature、Science 子刊论文	1000	含 PNAS、NSR
3	SCI (E) 一区论文、NI 期刊论文；三高期刊库 T1 层次	300	
4	SCI (E) 二区论文、三高会议库 T1 层次；三高期刊库 T2 层次；	150	
5	SCI (E) 三/四区论文、三高会议库 T2 层次；三高期刊库 T3 层次；国内权威期刊论文	90	
6	CSCD 收录期刊论文；EI 收录的期刊论文、三高会议库 T3 层次、北京大学图书馆中文核心期刊发表论文；SCD 收录期刊	30	

注：1、奖励标准参考《南京信息工程大学综合贡献积分体系（2020 版）》制定；

2、1 积分= 250 核时。每年将根据机时分配能力适时调整。

第六条 申报奖励的论文若出现以下任一情形，则不予认定该奖励：

- (1) 未将致谢声明写入论文正文；
- (2) 论文已获得过年度机时奖励；
- (3) 论文刊发时间不在申报年度内；

(4) 同一篇论文由 2 名及以上用户同时提交申请奖励，积分只奖励一次，并由通讯作者在申请奖励同时附分配说明，发放后不可修改。

#### 第四章 申请及奖励发放

**第七条** 科研论文认定范围为上年 1 月-12 月底。

**第八条** 科研论文每年度奖励一次，由用户提交《高性能计算平台科研成果申报表》，申报时间为每年 3 月。

**第九条** 经网络信息中心审核成果并公布后，进行奖励发放。

#### 第五章 奖励机时使用规则

**第十条** 奖励机时只能用于计算使用，不能冲抵欠费、折现、转让、退补。

**第十一条** 奖励机时直接转入计费系统，并优先扣减。使用有效期至次年 3 月底，未使用完自动清零。

#### 第六章 附 则

**第十二条** 网络信息中心有权引用《科研成果申报表》内容，用于平台的宣传。

**第十三条** 本办法自公布之日起试行。

**第十四条** 本办法由网络信息中心负责解释。