

# 南昌职业大学

南职大校字（2022）174号

## 南昌职业大学科研工作量计算办法

（2023年1月1日修订）

### 第一章 总 则

**第一条** 为了完善科研业绩的考核机制，激励广大教职工在完成教学及管理工作的同时，积极从事科学及教育教学研究工作。现结合学校实际，为科学评价教职工的科研能力、学术水平，对科研工作进行量化计算，特制定本办法。

**第二条** 我校在职在编的教职工的科研工作包括以南昌职业大学名义获得的科研创新平台、科研创新团队、科研成果获奖、科研项目及以南昌职业大学为第一署名单位的学术论文、学术著作、知识产权、成果转化等科研业绩，以及科研创新平台与科研创新团队运行管理工作，其科研工作量均可按照本办法相应条款进行量化计算。科研工作量的计算单位为科研积分。

**第三条** 音乐、艺术、体育类的创作成果按照相应条款折算

科研工作量。

## 第二章 科研工作量的类型

**第四条** 科研项目工作量包括立项工作量、经费工作量和结题工作量。

**第五条** 科研成果工作量包括学术论文、学术著作、科研成果获奖、知识产权及成果转化和研究报告、决策咨询报告等工作量。

**第六条** 省部级及以上科研创新平台和创新团队工作量包括申报工作量、批准立项工作量和验收工作量，以及获批的厅局级及以上科研创新平台与科研创新团队运行的管理工作量。

## 第三章 科研工作量的计算

**第七条** 科研项目工作量

(一) 项目立项与结题工作量 (科研积分/项)

项目级别	立项	结题
国家级 (含同级别的职业教学改革、教学及课程类课题)	30	30
省部级 (含国家一级学会或协会、同级别的职业教学改革、教学及课程研究类课题)	5	8
市厅级 (含同级别的职业教学改革、教学及课程研究类课题)	2	3
校级	1	2
横向课题	理工科类: 6/万元 人文社科类: 10/万元	1/万元

说明:

(1) 纵向科研项目起止时间以下达的科研计划所定的期限为准, 从

计划下达起计算工作量；

(2) 项目经过验收后可计算结题工作量，延期不再计算结题工作量；

(3) 鉴定结题的项目按 1.2 的系数计算结题工作量分值。

(4) 横向科研课题以实际到账经费（到学校）为准（按照 2021 年现行的“江西省高校专业技术资格条件有关词语的特定解释”：文科单项课题经费达 15 万元、理工科单项经费达 50 万元的横向课题，视同国家级科研课题；文科单项课题经费达 10 万元、理工科单项课题经费达 30 万元的横向课题，视同省（部）级科研课题）。

(5) 国家一级学会（协会）是指中国民政部全国性社会组织查询系统按社会团体查询结果为最终依据所列，同时须提供对方项目任务，并经科研处审核。

(二) 项目经费工作量（科研积分/项）

$$\text{项目经费工作量 } N = A \times K$$

式中，A 为纵向项目经费到款经费（万元），K 为纵向项目对应的权重系数，具体见下表：

项目类型	立项级别	K（理工科）	K（文科）
纵向项目	国家级（含同级别的职业教学改革、教学及课程研究类课题）	3	9
	部省级（含同级别的职业教学改革、教学及课程研究类课题）	2	6
	市厅级（含同级别的职业教学改革、教学及课程研究类课题）	1	3

说明:

(1) 纵向项目经费以合同经费为准, 按项目研究期限分年度平均计算;

(2) 学校各类配套经费和校级科研项目经费不计项目经费工作量。

## 第八条 科研成果工作量

### (一) 学术论文(科研积分/篇)

序号	论文等级	分值
1	Science、Nature (不含子期刊)	5000
2	SCI I 区(收录)、中国社会科学、求是	400
3	SCI II 区、SSCI(收录)、A&HCI(收录)	240
4	SCI III 区	180
5	SCI IV 区、EI 收录期刊论文(JA)	120
6	CSSCI 源期刊、新华文摘(部分收录)、《中国社会科学文摘》、《高等学校文科学术文摘》、《人大复印报刊资料(系列)》	110
7	CSCD(核心库)、《人民日报》(1200 字及以上)及《光明日报》理论版外刊载文章(2000 字及以上)	100
8	中文一般核心期刊、《中国人文社会科学核心期刊》收录(AMI 核心库、不含扩展库)	30
9	中国科技核心期刊目录收录论文	10
10	中文一般专业期刊、EI 收录会议论文(CA)、ISTP 及 ISSHP 收录论文	5
11	南昌职业大学教学科研论坛	3

说明: (1) 同一篇论文以就高原则计算工作量, 不重复计算;

(2) 完成者中有我校学生的, 计算工作量按教师排序;

(3) 被 EI 收录期刊论文(JA) 或 EI 收录会议论文(CA) 须提供国内外期刊发表过的期刊原件或参加国际会议的正式邀请函(或通知) 及该

国际会议的论文集原件供学校审核。另：凡被“三大检索”收录的论文均须进行上述同样的审核（或经同行专家审定或进行答辩）方可计算科研工作量。

（4）评论、书评、文摘、会议综述、会议通讯、短篇报道、科普文章、科技新闻等不作为学术论文对待。

（二）学术著作（科研积分/万字）

类别	学术专著	译 著	编 著	编
分值	20	10	8	5

说明：工作量按每万字计算，字数以作者撰写字数为准；同时需以南昌职业大学在编教师为第一作者出版的专著。

（三）科研获奖（科研积分/项）

奖 项	级别	分值
国家科学技术奖（自然科学奖、技术发明奖和科技进步奖）	一	10000
	二	8000
教育部高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学、科学技术）；全国教育科学优秀成果奖；同层次职业类的科研成果奖项	一	2000
	二	1000
	三	500
国家哲学社会科学基金项目优秀成果奖；江西省（部）科学技术奖（自然科学奖、技术发明奖和科技进步奖）；全国美展奖、金钟奖；同层次职业类的科研成果奖项	一	500
	二	300
	三	200
中宣部“五个一工程”奖；全国青年社会科学优秀成果奖；同层次职业类的科研成果奖项	一	300
	二	200

	三	100
江西省哲学社会科学优秀科研成果奖及同层次职业类的科研成果奖项果奖；江西省美展奖、映山红奖；中国科学技术部备案的社会力量奖项	一	150
	二	70
	三	30
厅局级（含市、厅、局、校）科研成果奖；同层次职业类的科研成果奖项、国家一级学会（协会）评出的课题成果奖，视同市厅级奖励	一	30
	二	20
	三	10

说明：各级奖励等次中如有三等以下的等次，工作量一律按同级三等奖的 50% 计分；重复获奖只计最高级别奖项；若奖励不设等次则按二等奖计算工作量。

#### （四）知识产权（科研积分/项）

类别	发明专利	实用新型	外观设计	软件著作权
授权（登记）	100	20	10	10

（五）知识产权成果推广与转让工作量根据实际上缴学校利润按 80 分/万元计算，上缴超过 50 万元部分乘以 0.6 计算经费数。

（六）以南昌职业大学署名提交的研究报告、决策咨询报告等非公开发表的成果，被政府及有关机关部门采纳，且提供盖有采纳单位公章的有效证明，按以下标准计算工作量：

1. 被中共中央和国务院采纳或得到国家领导人重要批示的研究报告或咨询报告，每篇计 200 分；

2. 被国务院各部委、省级人民政府采纳或得到省级领导重要批示的研究报告或决策咨询报告，每篇计 100 分。

3. 被厅、局级采纳或得到厅、局级领导重要批示的研究报告或决策咨询报告，每篇计 50 分。

### **第九条** 科研创新平台、科研团队、科研平台及团队管理工作

量

(一) 科技创新平台工作量 (科研积分/个) :

序号	平台级别	申报	批准	验收
1	国家级职业教育重点实验室、 工程技术中心	100	600	300
2	国家级职业教育培育基地 (例如 300 个高水平产教融合 融合基地之一)	60	360	180
3	省部级职业教育科研平台	20	12	60

说明: 科技创新平台包括重点实验室(工程技术中心)、协同创新中心和国际合作基地等。

(二) 科研创新团队工作量 (科研积分/个) :

序号	团队级别	申报	批准	验收
1	国家级职业教育科研创新团队 例如国家级优秀职业教育培训评 价组织	100	600	300
2	省级职业教育科研创新团队 省级优秀职业教育培训评价组织	20	120	60

(三) 科研创新平台(科研创新团队)管理工作量(科研积分/个) :

序号	平台级别	年科研工 作量	评估工作量
1	国家级职业教育科研平台(国家级	30	300

	职业教育科研创新团队)		
2	省部级职业教育科研平台(省部级 职业教育科研创新团队)	24	60
3	厅局级职业教育科研平台 (不含校级)	10	20

说明：科研创新平台（科研创新团队）管理工作量由负责人在管理团队的兼职教师中进行分配，平台负责人的管理工作量不低于总工作量的30%。

#### 第四章 音乐、艺术、体育类创作成果工作量计算

**第十条** 音乐、美术、艺术设计类专业人员在相关专业期刊（J类）上发表的绘画或音乐作品，其工作量每件按同级别的1篇学术论文计算（插图等不计工作量）。

**第十一条** 在国家正规出版社公开出版的个人音乐、美术作品集，其工作量按同字数同级别论著工作量的60%予以计算。

**第十二条** 艺术、音乐、体育类获奖、参赛（含参展、参演等）作品工作量计算标准按“南昌职业大学艺术、音乐、体育专业作品和获奖项目科研工作量折算办法”执行。

#### 第五章 科研工作量分配

**第十三条** 以我校为主要完成单位之一的科研工作涉及到多人、多单位合作情况，科研工作量按我校在完成单位中的排序及我校教师在完成人中的排序算：

$$\text{科研工作量 } N = M \times C \times D$$

式中，M表示第一完成单位总工作量；

C为单位排序系数，对于科研成果获奖，按 $1/(2n-2)$ （其中，n为完成单位排序）计算，我校为独立单位或第一完成单位的C值为1；对于科研项目、创新平台与学位点、科研创新团队、学术论文及专利等科研

业绩，我校均必须为独立单位或第一完成单位，C 值为 1；

D 为完成人排序系数，按表一或表二计算。

表一：获奖、项目、创新平台与创新团队

人数	2		3			4				5				
排序	1	2	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3	4	5
系数 D	0.6	0.4	0.5	0.3	0.2	0.5	0.3	0.1	0.1	0.5	0.25	0.15	0.05	0.05

表二：学术论文、专利

人数	2		3			4				5				
排序	1	2	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3	4	5
系数 D	0.8	0.2	0.75	0.15	0.1	0.7	0.15	0.1	0.05	0.65	0.15	0.1	0.05	0.05

说明：在表一和表二中，若总人数超过 5 位，排名前 4 的排序系数 D 按总人数为 5 时计算，自第 5 名开始之后的排序系数 D 均按  $0.05/(L-4)$  计算，L 为总人数；总人数中不包含我校学生。

**第十四条** 科研项目、创新平台、创新团队的工作量可按表一的系数进行计算，也可由主持人按参与人员的贡献大小进行分配。

## 第六章 其 它

**第十五条** 弄虚作假谎报工作量的，或者出现违反诚信原则且造成一定影响的，建议学校作出相应处罚，当年科研工作量按零计算。

**第十六条** 本办法自公布之日起开始施行。

**第十七条** 本办法由科研处负责解释。

说明：上述科研积分的折算

$M$ （科研积分值）=100 元（暂定）

$M$  值将会根据学校的整体发展状况进行动态调整。



---

南昌职业大学办公室

2022年12月28日印发