# 常州大学文件

常大[2025]5号

# 关于印发《常州大学自然科学科研业绩 核算办法》的通知

各学院、部门、科研院所, 怀德学院:

《常州大学自然科学科研业绩核算办法》已经 2024 年第 16 次校长办公会议审议通过,请认真遵照执行。

常州大学 2025年1月1日

# 常州大学自然科学科研业绩核算办法

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神,全面落实学校高水平大学建设、"十四五"规划、第三次党代会科学研究方面的发展规划和目标任务,适应校院两级管理体制要求,全面推进有组织科研,切实提高科学研究水平,有效支撑学校高质量发展,根据教育部《关于加强高校有组织科研推动高水平自立自强的若干意见》和《常州大学进一步深化校院两级管理改革指导意见》等相关文件精神,制定本办法。

### 一、改革背景

随着未来科技发展趋势变化和我校高质量发展的新要求,原有科研管理运行体系存在以下问题。

### 1.校院两级科研管理权限

目前校院两级科研管理存在职责界定不清晰,导致院级科研管理不积极、科研工作组织化程度不高,科研创新工作缺少活力。

# 2.高水平科研保障体系

在学校科研规模不断扩大的背景下,科研管理工作迫切需要校院两级共同发挥作用。目前学院对于高水平科研工作重视程度不够,严重制约了学校的高质量发展。

# 3.科研工作任务分配

近年来学校重点任务不断增加,但科研工作任务分配时学院 承担重点任务的意愿不强,年度考核对完成重点任务的贡献没有有效体现,影响了学校科研质量。

# 二、改革思路

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,紧密结合我校科研工作实际情况,坚持"目标导向、问题导向、成果导向",以"推动学校科学研究高质量发展"为改革目标,以"厘清职责权限、强化激励约束"为改革路径,不断提升校院两级科学研究管理水平,为提升学校科学研究水平,实现科研工作高质量发展提供坚实的制度保障。

# 三、改革目标

校院两级科研管理改革以"聚焦问题、健全制度"为改革方向,推动学校科学研究高质量发展,主要目标如下。

- 1.深化校院两级科学研究管理体制机制改革, 界定校院两级科研管理职责权限。
- 2.建立健全校院两级高水平科研保障体系,确保科学研究水平稳步提升,助力科技自立自强。
- 3.构建以"高水平大学建设、'十四五'规划、第三次党代会" 目标任务为导向的科研业绩考核体系,激发科研活力,提高科研水平。

# 四、科研业绩分认定

学校以项目负责人、成果第一完成人(我校所有教职员工、学生以及其他以常州大学名义从事学术活动的人员)为统计对象,业绩分值的具体拆分由项目负责人、成果第一完成人依据贡献大小确定。

# (一) 科研项目业绩分值认定标准

项目 级别	项目 类别	项目名称	业绩 分值	业绩 分类别
T 级	理工类 T1 类	国家自然科学基金创新研究群体项目、国家重点研发计划项目、国家科技重大专项项目、国家自然科学基金重大项目、重大研究计划集成项目、国家重大科研仪器研制项目(部门推荐)、国家重大科研仪器研制项目(部门推荐)、国家重大科研仪器研制项目(部门推荐)、国家本册、国家自然科学基金科学中心、国家其他部委局办各类重大(重点)项目(立项到款金额》800万),涉密JG项目单项到款》500万元,横向项目单项到款》1000万元	600000	I 类
	理工类 A1 类	国家重点研发计划课题、国家重点研发计划政府间国际科技创新合作重点专项项目、国家科技重大专项课题、国家重点研发计划青年科学家专题项目、国家自然科学基金重大项目课题、国家自然科学基金重点类型(联合基金重点、重大研究计划重点、常规重点)项目、国家重大科研仪器研制项目(自由申请)、国家优秀青年基金项目、国家其他部委局办各类重大(重点)项目(立项到款金额》400万),250 < 涉密 JG 项目单项到款 < 500 万元,500 < 横向项目单项到款 < 1000 万元	400000	I类
A 级	理工类 A2 类	江苏省杰出青年基金,国家其他部委局办、江苏省其他各类重大(重点)项目(立项到款金额≥300万),200≤涉密JG项目单项到款<250万元,400≤横向项目单项到款<500万元	300000	I类
	理工类 A3 类	江苏省优秀青年基金、国家自然科学基金面上项目、重大研究计划及联合基金培育项目,国家其他部委局办、江苏省其他各类重大(重点)项目(立项到款金额≥200万),国家重点研发计划子课题(立项到款金额≥200万),150≤涉密JG项目单项到款<200万元,300≤横向项目单项到款<400万元	250000	I类
	理工类 A4 类	国家其他部委局办、江苏省其他各类重大(重点)、国家重点研发计划子课题(立项到款金额 > 100万),国家自然科学基金青年基金项目,除理工科 T1、A1、A2 类外的国家自然科学基金委其他各类项目,100 < 涉密 JG 项目单项到款 < 150万元,200 < 横向项目单项到款 < 300万元	150000	I类

В级	理工类 B1 类	国家其他部委局办、江苏省项目、国家重点研发计划子课题(立项到款金额≥60万),50≤涉密 JG 项目单项到款<100万元,100≤横向项目单项到款<200万元	60000	I类
	理工类 B2 类	国家其他部委局办项目、江苏省项目、国家重点研发计划子课题,市厅级重大(重点)项目(立项到款金额≥30万),国家级重点实验室开放课题(立项到款金额≥25万元),25≤涉密JG项目单项到款<50万元,50≤横向项目单项到款<100万元	30000	I类
	理工类 B3 类	市厅级项目 ≥ 10 万元、国家级重点实验室开放课题 (立项到款金额 ≥ 5 万元), 5 ≤ 涉密 JG 项目单项到款 < 25 万元, 10 ≤ 横向项目单项到款 < 50 万元	5000	II类
	理工类 <b>B</b> 4 类	国家级重点实验室开放课题(立项到款金额<5万元)	2500	II类
	理工类 <b>B</b> 5 类	市厅级重大(重点)及以上项目(无到款)	1000	II类
	理工类 C1 类	2≤涉密 JG 项目单项到款 < 5 万元, 5≤横向项目 单项到款 < 10 万元	2000	II 类
C 级	理工类 C2 类	江苏省教育厅高校自然科学研究计划面上项目 (有到款),其他市厅级一般项目,省部级重点 实验室开放课题(有到款),涉密JG项目单项到 款<2万元,1≤横向项目单项到款<5万元	1000	II类
	理工类 C3 类	江苏省教育厅高校自然科学研究计划面上项目 (无到款)、市厅级及其他项目(无到款),横向项 目单项到款<1万元	500	II 类

### 注:

- 1.第一单位纵向科研项目业绩分值:业绩分值=同级别项目分值×(到款金额/项目总金额);非第一单位纵向科研项目业绩分值:业绩分值=同级别项目分值×0.8×(到款金额/项目总金额)
- 2.市厅级以下其他纵向项目(有到款),类别认定为理工类 C2 类,并由科技处参照横向项目到款计算业绩分值。
- 3.成果转化到款参照横向项目 2 倍计算业绩分值。
- 4.国家其他部委局办包含三大石油公司总部项目。
- 5.横向项目业绩分值根据到款金额确定,同一项目分年度到款按累计到款总额对应的区间确定业绩分值,如有跨档,在当年补齐差额部分。

# (二) 科研论文业绩分值认定标准

论文 类别	认定范围	业绩分值 (分/篇)	业绩 分类别
T1	Science, Nature, Cell	100000	Ι类
A1	Science 子刊、Nature 子刊、PNAS	20000	Ι类
A2	学科顶级期刊(清单见附件)	10000	Ι类
A3	SCI(I区)、顶级 CCF-A 会议(清单见附件)、除去T1、A1、A2之外的 Nature 指数期刊和中国科技期刊卓越行动计划——领军期刊、《中国科学》、《科学通报》	5000	I类
B1	SCI (II区)	2000	Ι类
D2	SCI (III区)	1200	Ι类
B2	SCI (IV区)、EI (JA)	1000	Ι类
C1	北大中文核心期刊、常州大学学报(自然版)、SCD 源期刊	500	II类
C2	其它期刊	200	II 类

# 注:

1.常州大学署名为第二单位且论文通讯作者或第一作者为常州大学的在职人员在 Science、

Nature、Cell 上发表的论文,其业绩分按常州大学作为第一完成单位业绩分标准的 50%计算。

- 2.以论文正式出版上一年度的中科院 JCR 期刊大类分区为认定依据(以我校图书馆提供的检索证明为准)。
- 3.对不同机构收录的同一篇论文业绩分的计算按照就高原则执行,不重复计算。

# (三) 科研成果奖业绩分值认定标准

等级	项目名称	业绩分值 (分/项)	业绩 分类别
T1	国家科技进步特等奖、国家自然科学奖一等奖	1000000	I类
A1	国家科技进步奖、国家技术发明奖一等奖、国家自然科学奖二等奖	800000	I类
	中国专利奖金奖	400000	Ι类
A2	国家科技进步奖、国家技术发明奖二等奖	300000	Ι类
A2	中国专利奖银奖	150000	Ι类

A3	中华人民共和国国际科学技术合作奖、中国专利奖 优秀奖	100000	I类
B1	教育部高等学校科学研究优秀成果奖一等奖、省部级(政府)科技成果一等奖、江苏省专利奖金奖、 江苏省专利发明人奖	80000	I类
B2	教育部高等学校科学研究优秀成果奖二等奖、省部级(政府)科技成果二等奖、省部级(政府)国际科学技术合作奖、江苏省专利奖银奖、具有国家奖推荐资格的协会科技成果一等奖	40000	I类
В3	省部级(政府)科技成果三等奖、江苏省专利奖优秀奖、具有国家奖推荐资格的协会科技成果二等奖、具有国家奖推荐资格的协会国际科学技术合作奖、具有国家奖推荐资格的协会专利奖金奖、江苏省高等学校科学技术研究成果奖一等奖	20000	I类
C1	具有国家奖推荐资格的协会科技成果三等奖,市厅 级科技成果一等奖,具有国家奖推荐资格的协会专 利奖银奖、优秀奖,江苏省高等学校科学技术研究 成果奖二等奖	2000	II 类
C2	市厅级科技成果二等奖、江苏省高等学校科学技术 研究成果奖三等奖	1000	II 类
C3	市厅级科技成果三等奖	500	II类

#### 注:

- 1.常州大学作为参与单位获得成果鉴定、科研奖项(本办法认定的科研成果奖)等成果的业绩分值计算按照常州大学排名顺序进行拆分。具体拆分办法: (1) 国家自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖: 常州大学排名顺序为第二、第三、第四、第五、第六……,业绩分值按我校作为第一完成单位业绩分值标准的 1/2、1/3、1/4、1/5、1/6……折算,依次递减;(2)省部级奖项: 常州大学排名顺序为第二、第三、第四,业绩分值按我校作为第一完成单位业绩分值标准的 1/2、1/3、1/4 折算(仅计算排名前四)。在职人员参与但未署名常州大学的成果不予业绩分。
- 2.同一成果多次统计,按最高级别,不重复统计。
- 3.国家自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖,进入会评未获奖的业绩分值按照 20000 分/项计算。
- 4.国防科学技术奖、军队科学技术奖的业绩分值参照教育部科学技术奖对应级别予以认定。
- 5.文件中未涉及到的成果,由相关职能部门提出,经学校有关部门审核后给予认定。

## (四) 科研成果鉴定、成果报奖业绩分值认定标准

项目类别	项目名称	业绩分值 (分/项)	业绩 分类别	备注
成果鉴定	省部级	4000	II类	分值在申 报成果奖 当年兑现
	申报国家级成果奖但未获奖的成果	2000	II类	常州大学
成果报奖	申报省部级政府奖和国家奖励工作 办公室公布的且具有国家奖推荐资格的社会科技奖励但未获奖的成果	400	II类	为第一完 成单位

# (五) 知识产权类业绩分值认定标准

知识产权类别	业绩分值(分/件)	业绩 分类别	备注
外国发明专利申请公开	600	Ⅱ类	
外国发明专利授权	10000	I类	常州大学全资投建的
国家发明专利授权	1000	I类	具有独立法人资格的
国家实用新型专利授权、计 算机软件登记	200	Ⅱ类	科研院所、技术转移 中心的知识产权类成 果业绩分按本表计算
外观设计专利授权	100	Ⅱ类	

### 注:

- 1.常州大学为第一权利人;
- 2.其中外国发明专利申请公开和外国发明专利授权的国家应为:美国、日本、俄罗斯、以色列、欧盟成员国(意大利、荷兰、卢森堡、爱尔兰、希腊、瑞典、马耳他、拉脱维亚、立陶宛等一些专利无需实审的备案制欧盟成员国申请和授权的发明专利除外)、英国、每增加一个上述国家授权,分别再给予 2000 分。

# (六) 论著类成果业绩分值认定标准

论著类别	业绩分值	业绩分类别
外文出版的学术性专著	500 分/万字	I类
中文出版的学术性专著、学术性译著	500 分/万字	I类
一般译著、学术性编著、专业手册	20 分/万字	II 类

# (七)标准类成果业绩分值认定标准

标准类别	业绩分值(分/项)	业绩分类别
国际标准	10000	Ι类
国家标准	6000	I类
行业或地方标准	3000	Ι类
团体标准	1500	Ι类

#### 注:

- 1、制定的标准均以国家标准化管理委员会公布为准。
- 2、常州大学作为参与单位的标准,按照常州大学排名顺序拆分业绩分,具体办法为:常州大学排名顺序为第二、第三、第四.....,业绩分按我校作为第一单位业绩分标准的 1/2、1/3、1/4......折算,依次递减。

### (八) 补充规定

- 1.对于统计年当年需要补录往年遗漏的科研成果业绩分的教师,只能补录统计年前一年遗漏的科研成果。
- 2.常州大学全资投建的具有独立法人资格的科研院所、独立学院、技术转移中心的项目,科研业绩分按照学校科研分值同等对待。
- 3.对学校发展有重大意义的重大项目、重大奖项"一事一议", 经校长办公会研究,给予追加奖励。

# 五、其他

- 1.本办法自印发之日起执行,之前有关文件与本办法不一致的 以本办法为准。本办法由科技处负责解释。
  - 2. I 类分值参与绩效分配, II 类分值只计算工作量, 不参与绩效分配。
- 3.涉及学术不端的项目、成果,一经查实取消相应科研业绩分值, 追回科研奖励及配套。

附件: 1、学科顶级期刊目录

2、顶级 CCF-A 会议目录

# 附件 1

# 学科顶级期刊目录

序号	学科顶级期刊名称	ISSN
1	ACS Catalysis	2155-5435
2	ACS Materials Letters	2639-4979
3	ACS Nano	1936-0851
4	ACS Sustainable Chemistry & Engineering	2168-0485
5	Acta Materialia	1359-6454
6	Advanced Functional Materials	1616-301X
7	Advanced Science	2198-3844
8	Advanced Materials	0935-9648
9	Advances in Mathematics	0001-8708
10	AICHE Journal	0001-1541
11	Angewandte Chemie-International Edition	1433-7851
12	Applied Catalysis B-Environment and Energy	0926-3373
13	Applied Energy	0306-2619
14	Biomaterials	0142-9612
15	Biotechnology Advances	0734-9750
16	Building and Environment	0360-1323
17	CCS Chemistry	2096-5745
18	Chem	2451-9294
19	Chemical Engineering Journal	1385-8947
20	Chemical Science	2041-6520
21	Chinese Journal of Catalysis	0253-9837
22	Construction and Building Materials	0950-0618

23	Corrosion Science	0010-938X
24	Energy	0360-5442
25	Energy & Environmental Science	1754-5692
26	Energy Conversion and Management	0196-8904
27	Engineering Geology	0013-7952
28	Environmental Science & Technology	0013-936X
29	Food Chemistry	0308-8146
30	Food Research International	0963-9969
31	Fuel	0016-2361
32	IEEE Transactions on Circuits and Systems I: Regular Papers	1549-8328
33	IEEE Transactions on Image Processing	1057-7149
34	IEEE Transactions on Industrial Electronics	0278-0046
35	IEEE Transactions on Industrial Informatics	1551-3203
36	IEEE Transactions on Information Forensics and Security	1556-6013
37	IEEE Transactions on Medical Imaging	0278-0062
38	IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence	0162-8828
39	IEEE Transactions on Power Electronics	0885-8993
40	IEEE Transactions on Software Engineering	0098-5589
41	IEEE Transactions on Systems Man Cybernetics-Systems	2168-2216
42	IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics	1077-2626
43	International Journal of Machine Tools & Manufacture	0890-6955
44	International Journal of Mechanical Sciences	0020-7403
45	International journal of Nursing Studies	0020-7489
46	International Journal of Project Management	0263-7863

	T	
47	Journal of Cleaner Production	0959-6526
48	Journal of Controlled Release	0168-3659
49	Journal of Hazardous Materials	0304-3894
50	Journal of Lightwave Technology	0733-8724
51	Journal of Medicinal Chemistry	0022-2623
52	Journal of the American Chemical Society	0002-7863
53	Macromolecules	0024-9297
54	Mechanism and Machine Theory	0094-114X
55	Nano Energy	2211-2855
56	Petroleum Exploration and Development	1000-0747
57	Petroleum Science	1672-5107
58	Proceedings of the London Mathematical Society	0024-6115
59	Reliability Engineering & System Safety	0951-8320
60	Research	2639-5274
61	Safety Science	0925-7535
62	Separation and Purification Technology	1383-5866
63	Tribology International	0301-679X
64	Water Research	0043-1354

# 附件 2

# 顶级 CCF-A 会议目录

CCF-A 类	会议名称	出版单位
	ACM SIGKDD Conference on Knowledge Discovery and Data Mining	ACM
	International World Wide Web Conference	ACM
	IEEE/CVF Computer Vision and Pattern Recognition Conference	IEEE
	International Conference on Computer Vision	IEEE
	International Cryptology Conference	Springer