

# 广西石化资源加工及过程强化技术重点实验室主任/开放基金经费 使用和管理办法(2023 版)

为深入贯彻落实全国教育大会精神，根据《科技部 教育部 人力资源社会保障部 中科院工程院关于开展清理“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”专项行动的通知》(国科发政(2018)210号)要求，为了杜绝五唯行为，做好实验室的建设和管理工作，提升实验室的科研水平，激励实验室成员完成高水平高质量的研究成果，规范实验室项目经费使用，现制定实验室经费使用和管理办法，具体如下：

## 一、研究成果与指标额度的关系

1、实验室作为第一单位发表论文与指标额度计算标准为：实验室指定高水平期刊（详见附表1）收录论文计为2万元；其他一区二区SCI期刊与指定期刊，指除附表1所列指定期刊之外的一区、二区收录期刊，以及学科领域重要的中文期刊如《化工学报》、《石油学报》、《高等学校化学工程学报》和《化工进展》等相关论文计为1万元；三区、四区SCI期刊及EI期刊等相关论文计为0.5万元；国际会议论文计为0.5万元；全国会议论文及中文核心计为0.2万元。如果仅在致谢中出现重点实验室项目资助，但没有把重点实验室列入署名单位的成果，不计为科研量化指标。

2、广西大学作为第一专利权人申请的发明专利计为0.2万元，授权的发明专利计为0.5万元，申请或授权实用型专利不再资助。以上成果若重点实验室或广西大学署名不是第一单位，则指标额度应除以重点实验室或广西大学排名序数进行计算。

3、广西大学作为第一获奖单位的科研成果奖，国家级一等奖20万元、二等奖10万元；省部级一等奖6万元，二等奖4万元，三等奖2万元。此外科研获奖类成果指标额度在单位排序计算基础上再除以项目负责人排名序数。

4、毕业1名博士生计为1万元，毕业1名硕士生计为0.5万元，受资助学生需同时满足以下三个条件：（1）取得广西大学学位；（2）学位论文致谢部分写有受实验室资助；（3）

学位论文与申报项目内容密切相关，方可计入。

5、推荐 1 个单位（高校/企业）加入广西石油学会，计为 0.5 万元。

表一、成果指标额度计算对照表

序号	成果类别	额度(万元)	备注
1	国家级一等奖	20	奖励类成果
2	国家级二等奖	10	
3	省部级一等奖	6	
4	省部级二等奖	4	
5	省部级三等奖	2	
6	实验室指定高水平期刊，详见附表 1	2.0	
7	其他一区、二区 SCI 期刊与指定期刊	1.0	
8	三区、四区 SCI 期刊及 EI 期刊	0.5	
9	国际会议论文	0.5	
10	全国会议论文及中文核心	0.2	
11	授权发明专利	0.5	
12	申请发明专利	0.2	
13	培养博士生 1 名	1.0	
14	培养硕士生 1 名	0.5	
15	推荐 1 个单位加入广西石油学会	0.5	

注：SCI 分区以论文发表当年中科院 SCI 期刊分区为准

## 二、署名要求

由重点实验室资助的课题所发表的论文、论著、研究报告、资料、鉴定证书以及申报成果时，研究者中文署名为以下两种之一：1、广西大学 广西石化资源加工及过程强化技术重点实验室，南宁 530004，中国；2、广西大学化学化工学院 广西石化资源加工及过程强化技术重点实验室，南宁 530004，中国。英文为以下两者之一：1、Guangxi Key Laboratory of Petrochemical Resource Processing and Process Intensification Technology, Guangxi University, Nanning 530004, China; 2、Guangxi Key Laboratory of Petrochemical

Resource Processing and Process Intensification Technology, School of Chemistry and Chemical Engineering, Guangxi University, Nanning 530004, China, 且均须标注“广西石化资源加工及过程强化技术重点实验室主任/开放课题基金资助” (Supported by the Dean/Opening Project of Guangxi Key Laboratory of Petrochemical Resource Processing and Process Intensification Technology)。

### 三、结题要求

1、项目完成后，按有关规定办理结题手续，并及时归档。**结题条件：完成指标额度达到合同规定的项目经费额度方可申请结题，提交的科研获奖、论文、专利以及研究生学位论文等成果应该与主持项目内容密切相关，结题申请书应详细叙述结题成果与项目内容的相关性。**

2、项目受资助期间，至少参加由石化重点实验室组织的学术交流活动 1 次。

### 四、结题与经费的关系

表二、结题与经费的关系

类型	条件		经费使用期限	备注
提前结题	达到合同要求		自结题日起，三个月内用完余下经费	未在有效期内用完的项目经费，实验室有权收回；
按期结题	达到合同要求		自结题日起，一个月内用完余下经费	
项目延期	自截止期止，实际完成指标占应完成指标的 50%以上（含），可向实验室提出延迟结题申请，且经审核批准	半年内结题	自结题日起，一个月内用完余下经费	项目结题之后可申请下一年度的项目；
		半年内不能结题	项目终止，余下经费不能再使用	项目终止后，两年内不得申报新的基金。
	自截止期止，实际完成指标占应完成指标的 50%以下	——	项目终止，余下经费不能再使用	

### 五、超额奖励说明

项目完成指标高于项目经费额度，则可申请奖励，获批奖励经费限期一个月内用完，过

期无效。奖励范围仅限与项目内容密切相关的高水平成果，具体见表一中 1-7 项。奖励计算公式如下：

$$\text{奖励额度} = (\text{奖励类成果指标额度总数} - \text{项目的经费额度}) \times 0.5$$

附表 1 广西石化资源加工及过程强化技术重点实验室指定高水平期刊列表

序号	研究领域	期刊名称 (全名)
1	化学工程	AIChE JOURNAL
2	化学工程	CHEMICAL ENGINEERING SCIENCE
3	化学工程	CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL
4	化学工程	INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH
5	化学工程	JOURNAL OF MEMBRANE SCIENCE
6	化学工程	DESALINATION
7	化学工程	SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY
8	化学工程	INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND MASS TRANSFER
9	化学工程	FLUID PHASE EQUILIBRIA
10	化学工程	COMPUTERS & CHEMICAL ENGINEERING
11	化学工程	THE JOURNAL OF CHEMICAL THERMODYNAMICS
12	化学工程	CHEMICAL ENGINEERING RESEARCH & DESIGN
13	工业催化	ACS Catalysis
14	工业催化	JOURNAL OF CATALYSIS
15	工业催化	APPLIED CATALYSIS A-GENERAL
16	工业催化	MICROPOROUS AND MESOPOROUS MATERIALS
17	工业催化	CATALYSIS TODAY
18	材料化工	ADVANCED MATERIALS
19	材料化工	Advanced Energy Materials
20	材料化工	Materials Today
21	材料化工	PROGRESS IN MATERIALS SCIENCE
22	材料化工	ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS
23	材料化工	ACS Nano
24	材料化工	Nano Research
25	材料化工	ACS Applied Materials & Interfaces
26	材料化工	Nanoscale
27	材料化工	Advanced Materials Interfaces
28	高分子科学	PROGRESS IN POLYMER SCIENCE
29	高分子科学	CARBOHYDRATE POLYMERS
30	高分子科学	MACROMOLECULES
31	高分子科学	ACS Macro Letters
32	高分子科学	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES
33	高分子科学	Polymer Chemistry
34	高分子科学	MACROMOLECULAR RAPID COMMUNICATIONS
35	环境科学与工程	Energy & Environmental Science
36	环境科学与工程	APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL
37	环境科学与工程	Journal of Hazardous Materials

序号	研究领域	期刊名称（全名）
38	环境科学与工程	ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY
39	环境科学与工程	JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION
40	能源化工	CARBON
41	能源化工	APPLIED ENERGY
42	能源化工	JOURNAL OF POWER SOURCES
43	能源化工	ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT
44	能源化工	FUEL
45	能源化工	POWDER TECHNOLOGY
46	能源化工	FUEL PROCESSING TECHNOLOGY
47	能源化工	EXPERIMENTAL THERMAL AND FLUID SCIENCE
48	能源化工	ENERGY & FUELS
49	能源化工	Petroleum Exploration and Development
50	应用化学	JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY
51	应用化学	ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION
52	应用化学	Journal of Materials Chemistry A
53	应用化学	CHEMISTRY OF MATERIALS
54	应用化学	Journal of Physical Chemistry Letters
55	应用化学	CHEMICAL COMMUNICATIONS
56	应用化学	APPLIED SURFACE SCIENCE
57	应用化学	PROGRESS IN ORGANIC COATINGS
58	应用化学	SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY
59	生物化工	BIOMATERIALS
60	生物化工	BIORESOURCE TECHNOLOGY
61	生物化工	BIOMACROMOLECULES
62	生物化工	BIOTECHNOLOGY and BIOENGINEERING
63	生物化工	Acta Biomaterialia
64	生物化工	Biotechnology for Biofuels
65	化工机械	TRIBOLOGY INTERNATIONAL
66	化工机械	International Journal Of Pressure Vessels And Piping

注：Nature、Science 系列、高水平综述类期刊被视为顶尖期刊，没有在此列出