

批准立项年份	2016
通过验收年份	

## 国家级实验教学示范中心年度报告

(2022年1月1日—2022年12月31日)

示范中心名称：教师教育实验教学中心

示范中心主任：孙杰远

示范中心联系人及联系电话：李户海 18278394161

所在学校名称：广西师范大学

所在学校联系人及联系电话：唐晓琳 13737731684

2023年6月1日填报

## 第一部分 年度报告编写提纲

### 一、人才培养工作和成效

#### （一）人才培养基本情况

2022 年，示范中心在疫情防控常态化的形势下，积极做好教师教育实践教学相关工作，充分发挥中心六大实验教学平台的优势。通过线上线下相结合的方式，做好全校 20 个师范类专业学生的理论学习和技能训练，进一步促进教师教育师生的专业化成长。2022 年，示范中心开出实验课程 149 门，服务的大学生实验实训人数近 4890 人，实验人时数 44 万多人时。

#### （二）人才培养成效评价等。

2022 年，示范中心不断深化“基础感受性实验、验证形成性实验、综合体验性实验和拓展创新性实验”四个层次的教学设计，在师范生培养及职后教师培训两个层面取得较好效果。2022 年，仅示范中心依托单位教育学部学生本科生教师资格证通过率为 96%，英语等级考试通过率达为 68%；学生发表学术论文 68 篇，获批专利授权 12 项，在各级各类专业及教师教育技能竞赛中获奖人数达 165 人次，其中在第十四届大学生计算机设计大赛中，获得国家级奖项 5 项，区级奖项 19 项；2022 年广西区师范生教学技能大赛中，获得一等奖 2 项，二等奖 1 项，三等奖 3 项。在职后教师培训方面，2022 年仅中心依托单位教育学部就承接了国培区培等各级各类职后教育工作者培训项目 50 余项，通过线上线下方式参与培训学员近 4000 人次，有

力地促进了民族地区基础教育事业的发展。

2022 年，示范中心积极协助各培养学院做好师范专业建设，如协助依托单位教育学部小学教育专业顺利通过了教育部师范专业认证；协助举办中国“百年百位”心理学家大讲堂，传播中国心理学文化，促进为我校心理学和教育学科的发展；协助教育学部获批教育部首批虚拟教研室建设试点——“小学教育专业虚拟教研室”，配合开展以课程（群）教学、专业建设、教学研究改革为主题的探索。

## 二、人才队伍建设

### （一）人才队伍基本情况。

示范中心目前拥有一支年龄结构合理、学缘结构多元化、学历层次高、职称结构均衡的高水平实验教学和管理队伍，拥有固定人员 131 人，其中“长江学者”特聘教授，国家督学 1 人，正高职称 54 人，副高职称 48 人，博士 87 人。

### （二）队伍建设的举措与取得的成绩等

2022 年，示范中心结合人才队伍配置情况，继续实行外部引进、内部送培双重并举的方式，加强人才队伍建设力度。2022 年仅中心依托单位教育学部柔性引进著名教育专家华东师范大学李政涛教授，有多位青年教师赴北师大、清华大学等国内知名学府访问学习。通过国培区培等教师培训项目继续加强与基础教育的交流与合作，进一步吸纳基础教育领域优秀教师担任中心兼职实践导师，充实中人才队伍建设。

示范中心积极鼓励教师克服疫情影响参加校外相关专业培训和学术研讨会,一年来中心人员参加线上线下培训及学术研讨会达1200多人次,进一步提高了教师的学术研究能力。

### 三、教学改革与科学研究

#### (一) 教学改革与教学成果等情况

2022年度,示范中心多次召开相关领域教学改革研讨会,号召教师们勇于开展教育教学改革与创新。2022年,中心教师主持或参与承担并获批立项的教学改革项目40项,总项目经费69万元,其中重点项目7项,目前各项目进展顺利。

同时,示范中心积极加强教学成果培育、推广与应用,2022年,示范中心人员在教学成果方面收获较大,有13项教学成果入选广西2022年基础教育教学成果奖重点推广项目。

#### (二) 科学研究情况

2022年,示范中心多次举办教育科学规划课题申报专题培训会、高水平期刊论文写作与发表专题培训会,并为其科研项目开展提供全方位资源支持。本年度,仅示范中心依托单位教育学部的中心教师在科研项目立项、高水平成果发表(出版)、成果采纳等方面,都取得了丰硕的成绩,获批立项的省部级以上科研项目就达23项,其中国家级项目6项。而整个示范中心教师发表SCI、CSSCI等高水平论文280多篇,获批专利授权10多项。

### 四、信息化建设、开放运行和示范辐射

### （一）信息化建设情况

2022年，示范中心不断完善中心信息化平台，师范生专业技能实训管理平台及智慧教室等平台建设。举办了信息技术与教育教学深度融合应用培训、智慧教室功能使用技术培训、教师教学信息技术能力及品质提升、信息化环境下教学方法改革案例交流、教育信息资源的获取与分享等培训，鼓励中心教师充分利用网络信息资源开展线上，线下及混合式教学的课题研究。

### （二）开放运行、安全运行等情况

2022年，示范中心认真落实国家和学校疫情防控常态化要求，加强中心管理制度建设，确保各实验实训场地在“开放共享”的要求下安全稳定有序运行。2022年实验中心全年无安全事故发生。

### （三）对外交流合作、发挥示范引领作用等情况

2022年度，示范中心根据疫情的实时动态情况，灵活采用线上、线下或者线上线下混合的方式，积极开展对外交流合作。本年度中心协办或提供技术支持的国际学术会议1次，全国性学术会议或者研讨会3次，包括中国-新西兰2022年学前教育高峰论坛、中国‘百年百位’心理学家大讲堂、第三十届中青年教育理论工作者年会、广西基础教育信息化融合创新论坛等。邀请了重庆师范大学副校长杨如安教授、南宁市天桃实验集团小学名师巫晨雨以及北京师范大学资深教授林崇德等做学术报告。同时，示范中心多位骨干教师赴北京师范大学、华东师范大学等国内外知名学府参加学术交流活动数十余次，有力提

升了中心的影响力。

2022 年，示范中心协助依托单位教育学部举办国培区培等各级各类教师教育师资培训项目 50 余项，培训学员人次达 4000 多人次，在项目实施过程中，师范生以志愿者和学生助理等身份广泛参与其中，推动了职前培养与职后继续教育的融通。

## 五、示范中心大事记

### （一）协办广西基础教育信息化融合创新论坛暨融合创新实验专家指导活动

2022 年 8 月 29 日至 30 日，广西基础教育信息化融合创新论坛暨融合创新实验专家指导活动在桂林市成功举办。本次论坛和活动旨在贯彻落实国家教育数字化战略行动部署，加快推动全区基础教育数字化转型，培育广西基础教育信息化融合创新成果。全区各市教育局教育信息化工作部门主要负责人、第一批广西基础教育信息化融合创新实验区教育局分管副局长、实验校负责人 90 余人现场参加论坛和活动，全区电教装备系统、中小学校近 6500 人通过线上的方式参加论坛和活动。

长江学者特聘教授、广西师范大学副校长、广西教育信息化发展研究中心、教师教育国家级实验教学示范中心主任孙杰远在开幕式致辞。



## **（二）实验中心认知神经科学与应用心理广西高校重点实验室圆满完成并通过教育厅专家组现场评估核查**

2022年7月15日，教育厅评估核查专家组对认知神经科学与应用心理广西高校重点实验室进行了现场评估复核。在本次现场评估核查工作中，专家组对重点实验室各项建设成果给予了积极评价，充分肯定了重点实验室建设所取得的丰硕成果，实验室顺利通过教育厅评估验收。



(三) 2022 年“国培计划”示范项目——学科领军教师高级研修——  
——幼儿园领军教师高级研修项目启动

2022 年 9 月 15 日，由示范中心教师侯莉敏教授作为首席专家、

教师教育国家级实验教学示范中心参与协办的 2022 年“国培计划”示范项目—学科领军教师研修—幼儿园领军教师高级研修班开班。项目的实施将有效促进幼儿园领军教师在研究、教学的“共思”“共研”，进一步促进幼儿园领军教师的高质量发展，并引领和推动全国一线幼儿园教师团队的专业化发展。



## 六、示范中心存在的主要问题

1. 管理体制与机制尚不够科学完善，相关教学管理制度建设未能较大程度地适应和促进学科发展。
2. 实验实训课程改革与建设，实训实习制度的落实与管理等有待进一步加强。
3. 部分实验室建设规模与产出效益不匹配，产出效益仍然较低。
4. 实验室建设使用效益与实验室团队考核制度需进一步加强与

完善。

5. 信息化管理，数字化资源建设与共享管理有待进一步提高。

6. 实验室的空间布局调整及功能融合，环境文化建设有待加强。

7. 实验室建设项目场地的不足，尚需要进一步强化与拓展。

## 七、所在学校与学校上级主管部门的支持

2022 年，教师教育国家级实验教学示范中心的建设与发展继续得到了学校、自治区教育厅等有关部门的关心、指导和支持。

1. 学校根据实验教学情况为示范中心提供经费支持，保障学生实验教学的顺利进行以及实验设备的正常运转，2022 年投入实验消耗费等日常运行经费 15 万元，师范生技能训练类项目建设经费 65 万元、示范中心环境设施改造经费 28 万元。2022 年在教育厅下拨的广西一流学科建设经费划出 129 万元分别用于多媒体机房、人工智能+教育创新技术实验室和心理学实验室设备更新、增添。

2. 为保障实验教学安全稳定运行，学校制定完善了实验室安全等级管理细则，为疫情期间中心工作的顺利开展提供了制度保障。

## 第二部分 示范中心数据

(数据采集时间为 2022 年 1 月 1 日至 12 月 31 日)

### 一、示范中心基本情况

示范中心名称	教师教育实验教学中心				
所在学校名称	广西师范大学				
主管部门名称	广西壮族自治区教育厅				
示范中心门户网站	http://jyxb.gxnu.edu.cn/jsjysyzx				
示范中心详细地址	广西桂林市育才路 15 号	邮政编码	541004		
固定资产情况					
建筑面积	3860	设备总值	3165.4	设备台数	2628
经费投入情况					
主管部门年度经费投入 (直属高校不填)	129 万	所在学校年度经费投入	108 万		

注：(1) 表中所有名称都必须填写全称。(2) 主管部门：所在学校的上级主管部门，可查询教育部发展规划司全国高等学校名单。

### 二、人才队伍基本情况

#### (一) 本年度固定人员情况

序号	姓名	性别	出生年份	职称	职务	工作性质	学位	备注
1	孙杰远	男	1966	正高级	主任	中心主任	博士	博导、 长江学者 2016
2	贺祖斌	男	1965	正高级		实验教学，课程建设与研究	博士	
3	王枬	女	1961	正高级		实验教学，课程建设与研究	博士	
4	罗星凯	男	1961	正高级		教学/精品课程建设	博士	
5	苏思慧	男	1963	副高级		实验教学，课程建设与研究	硕士	
6	冯季林	女	1963	正高级		实验教学，课程建设与研究	博士	

7	罗刚	男	1962	正高级		实验教学，课程建设与研究	硕士	
8	林铭	女	1966	正高级		实验教学，课程建设与研究	硕士	
9	李波	男	1967	副高级		实验教学与管理	其它	
10	张戟	男	1962	副高级		实验教学，课程建设与研究	硕士	
11	高金岭	男	1967	正高级		实验教学，课程建设与研究	博士	
12	梁晓峰	男	1971	中级		实验教学与管理	学士	
13	余欣欣	女	1969	正高级		实验教学，课程建设与研究	博士	
14	韦义平	男	1968	正高级		实验教学，课程建设与研究	博士	
15	蒋士会	男	1967	正高级		实验教学，课程建设与研究	博士	
16	唐素勤	女	1972	正高级		实验教学，课程建设与研究	博士	
17	吴慧源	女	1975	副高级		实验教学，课程建设与研究	硕士	
18	朱艺华	女	1972	副高级		实验教学，课程建设与研究	学士	
19	杨丽萍	女	1968	正高级		实验教学，课程建设与研究	硕士	
20	尹本雄	男	1975	副高级		实验教学，课程建设与研究	硕士	
21	胡顺	男	1980	副高级		实验教学，课程建设与研究	硕士	
22	汪颖	男	1980	中级		实验教学，课程建设与研究	硕士	
23	王彦	女	1976	正高级		实验教学，课程建设与研究	博士	
24	覃基笙	男	1977	中级		实验教学，课程建设与研究	学士	
25	李红惠	女	1976	正高级		实验教学，课程建设与研究	博士	
26	莫秀锋	女	1976	正高级		实验教学，课程建设与研究	博士	
27	赵焱	女	1978	中级		实验教学，课	硕士	

						程建设与研究		
28	叶蓓蓓	女	1978	正高级		实验教学, 课程建设与研究	博士	
29	谭姣连	女	1979	副高级		实验教学, 课程建设与研究	硕士	
30	朱敬	女	1974	正高级		实验教学, 课程建设与研究	博士	
31	邱国庆	男	1978	中级		实验教学与管理	学士	
32	冯士季	男	1983	中级		实验教学, 课程建设与研究	博士	
33	袁丫丫	女	1980	副高级		实验教学, 课程建设与研究	硕士	
34	侯莉敏	女	1965	正高级		实验教学, 课程建设与研究	博士	
35	权方英	女	1984	副高级		实验教学, 课程建设与研究	博士	
36	杨茂庆	男	1982	正高级		实验教学, 课程建设与研究	博士	
37	赖程程	女	1985	副高级		实验教学, 课程建设与研究	硕士	
38	谭祖印	男	1983	中级		实验教学与管理	硕士	
39	谢超香	女	1980	副高级		实验教学, 课程建设与研究	博士	
40	卢蓬军	女	1981	副高级		实验教学, 课程建设与研究	硕士	
41	闫若楠	女	1987	副高级		实验教学, 课程建设与研究	硕士	
42	朱明英	女	1989	中级		实验教学, 课程建设与研究	硕士	
43	熊西蓓	女	1979	副高级		实验教学, 课程建设与研究	博士	
44	何蕾	女	1980	副高级		实验教学, 课程建设与研究	博士	
45	张璟	女	1994	中级		实验教学, 课程建设与研究	硕士	
46	何剑	男	1976	副高级		实验教学, 课程建设与研究	硕士	
47	李广海	男	1974	正高级	副主任	实验教学, 课程建设与研究	博士	

48	徐乐乐	男	1986	中级		实验教学，课程建设与研究	博士	
49	邹海瑞	男	1984	中级		实验教学，课程建设与研究	博士	
50	谭天美	女	1986	中级		实验教学，课程建设与研究	博士	
51	张兰芳	女	1964	正高级		实验教学，课程建设与研究	硕士	
52	周英	女	1980	副高级		实验教学，课程建设与研究	博士	
53	张姝玥	女	1983	正高级		实验教学，课程建设与研究	博士	
54	唐文清	女	1980	副高级		实验教学，课程建设与研究	博士	
55	覃泽宇	男	1984	副高级		实验教学，课程建设与研究	博士	
56	常保瑞	女	1973	副高级		实验教学，课程建设与研究	博士	
57	袁磊	男	1978	正高级		实验教学，课程建设与研究	博士	
58	李斌	男	1987	副高级		实验教学，课程建设与研究	博士	
59	郭庆科	男	1969	正高级		实验教学，课程建设与研究	博士	
60	吕春辉	男	1982	中级		实验教学，课程建设与研究	博士	
61	陈宛玉	男	1987	中级		实验教学，课程建设与研究	博士	
62	徐科朋	男	1985	中级		实验教学，课程建设与研究	博士	
63	张文超	男	1991	中级		实验教学，课程建设与研究	博士	
64	蒋忠心	男	1981	副高级		实验教学，课程建设与研究	博士	
65	刘远杰	男	1986	副高级		实验教学，课程建设与研究	博士	
66	薛宏	女	1985	中级		实验教学，课程建设与研究	硕士	
67	赵春黎	女	1976	副高级		实验教学，课程建设与研究	博士	
68	王浩文	男	1989	中级		实验教学，课	博士	

						程建设与研究		
69	张静	女	1988	中级		实验教学, 课程建设与研究	博士	
70	邓文勇	男	1984	副高级		实验教学, 课程建设与研究	博士	
71	刘文	男	1989	中级		实验教学, 课程建设与研究	博士	
72	余益兵	男	1974	正高级		实验教学, 课程建设与研究	博士	
73	简小珠	男	1980	副高级		实验教学, 课程建设与研究	博士	
74	杨雪	女	1994	未定		实验教学, 课程建设与研究	硕士	
75	唐剑岚	男	1975	正高级		教学/精品课程建设	博士	
76	刘登品	男	1980	中级		实验教学	博士	
77	卢家宽	男	1981	正高级		实验教学	博士	
78	张军舰	男	1974	正高级		实验教学	硕士	
79	黄世香	女	1968	正高级		实验教学/管理	硕士	
80	郭云	女	1981	正高级		实验教学/管理	博士	
81	廖广睿	男	1985	副高级		实验教学/管理	博士	
82	魏代会	男	1979	正高级		实验教学	博士	
83	陈海深	男	1979	副高级		实验教学	硕士	
84	梁宇宁	男	1976	副高级		实验教学/管理	硕士	
85	吕凤珍	女	1989	副高级		教学	博士	
86	蒋邦平	男	1986	副高级		实验教学/管理	博士	
87	赵书林	男	1958	正高级		实验教学/管理	博士	
88	唐绍清	男	1966	正高级		实验教学	博士	
89	薛跃规	男	1965	正高级		实验教学	博士	
90	黄华苑	女	1978	副高级		实验教学	硕士	
91	王任翔	男	1965	正高级		实验教学	博士	
92	李伯林	男	1965	副高级		实验教学	博士	
93	邓业成	男	1966	正高级		实验教学	博士	
94	韦艳艳	女	1983	副高级		实验教学/管理	博士	

95	王敬	男	1972	中级		实验教学/管理	学士	
96	吴剑珊	女	1981	副高级		实验教学	硕士	
97	党宇娜	女	1978	副高级		实验教学	硕士	
98	刘卫国	男	1974	正高级		实验教学/管理	硕士	博导
99	王艳琼	女	1975	副高级		实验教学	硕士	
100	金光辉	男	1972	副高级		实验教学/管理	博士	
101	王小禹	女	1970	副高级		教学	博士	
102	李平卫	男	1986	中级		教学	硕士	
103	陈朝述	女	1980	中级		技术	硕士	
104	牟缜	男	1970	中级		管理	其他	
105	邱建华	男	1979	正高级		教学	博士	
106	唐劲军	男	1977	正高级		教学/中学化学实验教学	博士	
107	沈星灿	女	1974	正高级		教学/管理	博士	
108	陈振锋	男	1969	正高级		教学/管理	博士	
109	曾明华	男	1972	正高级		教学	硕士	
110	许燕红	女	1969	正高级		教学	博士	
111	樊友军	男	1970	正高级		教学	博士	
112	潘英明	男	1972	正高级		教学	博士	
113	刘葵	女	1969	正高级		教学	博士	
114	黄富平	男	1982	正高级		教学/技术	博士	
115	莫冬亮	男	1982	正高级		教学	博士	
116	李姝慧	女	1987	副高级		教学	博士	
117	蔡丹丹	女	1986	副高级		教学	博士	
118	刘冬成	男	1985	中级		教学	博士	
119	叶芳贵	男	1974	正高级		教学	硕士	
120	杨栋林	女	1971	副高级		管理	硕士	
121	陈静	女	1980	中级		管理	博士	
122	覃盈盈	女	1983	副高级		教学	博士	
123	边迅	男	1986	副高级		教学	博士	
124	戴传银	男	1982	正高级		教学	硕士	
125	田华丽	女	1988	中级		教学	硕士	
126	蒲仕明	男	1987	中级		管理	博士	
127	陈志林	男	1983	副高级		教学	博士	
128	邓维安	男	1969	正高级		教学	博士	
129	林万华	男	1975	副高级		教学	博士	
130	骆海玉	女	1985	副高级		教学	博士	
131	李友邦	男	1973	正高级		教学	博士	

注：（1）固定人员：指高等学校聘用的聘期2年以上的全职人员，包括教学、技术和管理人员。（2）示范中心职务：示范中心主任、副主任。（3）工作性质：教学、技术、管理、其他。具有多种性质的，选填其中主要工作性质即可。

（4）学位：博士、硕士、学士、其他，一般以学位证书为准。（5）备注：是否院士、博士生导师、杰出青年基金获得者、长江学者等，获得时间。

## （二）本年度流动人员情况

序号	姓名	性别	出生年份	职称	国别	工作单位	类型	工作期限
1	石鹏	男	1971	高级	中国	南宁市第十四中学	校外兼职	2018-09-01至 2022-07-15
2	戴启猛	男	1967	高级	中国	南宁市教科所	校外兼职	2018-09-01至 2022-07-15
3	马劲	男	1970	中级	中国	桂林中学	校外兼职	2018-09-01至 2022-07-15
4	詹毅	男	1969	高级	中国	桂林市第十八中学	校外兼职	2018-09-01至 2022-07-15
5	石芳	女	1968	高级	中国	来宾职业教育中心学校	校外兼职	2018-09-01至 2022-07-15
6	邹锋	男	1971	高级	中国	陆川中学	校外兼职	2018-09-01至 2022-07-15
7	韦鸿敏	女	1975	副高级	中国	广西来宾市第二中学	校外兼职	2018-09-01至 2022-07-15
8	陈菁	男	1975	副高级	中国	玉林市玉东小学	校外兼职	2018-09-01至 2022-07-15
9	管升起	男	1967	副高级	中国	贵港开放大学	校外兼职	2018-09-01至 2022-07-15
10	钟建华	男	1974	副高级	中国	北海市海城区第九小学	校外兼职	2018-09-01至 2022-07-15
11	唐玲	女	1976	副高级	中国	南宁市兴桂路小学	校外兼职	2018-09-01至 2022-07-15
12	林承珊	女	1961	副高级	中国	桂平市浔州高级中学	校外兼职	2018-09-01至 2022-07-15
13	温轶群	男	1964	副高级	中国	桂平市城西小学	校外兼职	2018-09-01至 2022-07-15
14	李丽	女	1975	中级	中国	贺州市教育科学研究所	校外兼职	2018-09-01至 2022-07-15
15	陈艳华	女	1972	副高级	中国	桂林中学	校外兼职	2018-09-01至 2022-07-15
16	陆璇	女	1980	副高级	中国	北海市外国语实验学校	校外兼职	2018-09-01至 2022-07-15

17	刘嫦	女	1976	中级	中国	柳州市柳南区实验小学	校外兼职	2018-09-01至 2022-07-15
18	覃方确	男	1969	副高级	中国	柳州市教育科学研究所	校外兼职	2018-09-01至 2022-07-15
19	肖家慧	女	1978	中级	中国	柳州市雀儿山路小学	校外兼职	2018-09-01至 2022-07-15
20	兰宏光	男	1967	副高级	中国	桂林市中山中学	校外兼职	2018-09-01至 2022-07-15

注：（1）流动人员包括校内兼职人员、行业企业人员、海内外合作教学人员等。（2）工作期限：在示范中心工作的协议起止时间。

### （三）本年度教学指导委员会人员情况

序号	姓名	性别	出生年份	职称	职务	国别	工作单位	类型	参会次数
1	孙杰远	男	1966	教授	主任委员	中国	广西师范大学	校内专家	1
2	李广海	男	1974	教授	委员	中国	广西师范大学	校内专家	1
3	李红	男	1958	教授	委员	中国	辽宁师范大学	校外专家	1
4	李政涛	男	1965	教授	委员	中国	华东师范大学	校外专家	1
5	余胜泉	男	1973	教授	委员	中国	北京师范大学	校外专家	1
6	李克建	男	1974	教授	委员	中国	浙江师范大学	校外专家	1
7	何清华	男	1974	教授	委员	中国	西南大学	校外专家	1

注：（1）教学指导委员会类型包括校内专家、外校专家、企业专家和外籍专家。（2）职务：包括主任委员和委员两类。（3）参会次数：年度内参加教学指导委员会会议的次数。

## 三、人才培养情况

### （一）示范中心实验教学面向所在学校专业及学生情况

序号	面向的专业		学生人数	人时数
	专业名称	年级		
1	教育技术学	2019	52	3536
2	教育技术学	2020	46	17204
3	教育技术学	2021	54	18792
4	教育技术学	2022	69	3933
5	小学教育	2019	65	4420
6	小学教育	2020	114	30552
7	小学教育	2021	171	58140
8	小学教育	2022	153	2601
9	学前教育	2020	94	32900
10	学前教育	2021	76	29260
11	学前教育	2022	105	15015
12	应用心理	2020	49	14161
16	应用心理	2021	60	12240
17	应用心理	2022	61	5185
18	特殊教育	2019	34	578
19	特殊教育	2020	25	6975
20	特殊教育	2021	34	8058
21	汉语言文学	2020	313	24101
22	汉语国际教育	2020	123	9471
23	体育教育	2020	179	6086
24	体育教育	2021	219	9417
25	英语	2020	157	6751

26	英语	2021	242	8228
27	美术学	2020	91	3913
28	美术学	2021	112	3808
29	思想政治教育	2020	143	6149
30	思想政治教育	2021	169	5746
31	音乐学	2020	119	5117
32	音乐学	2021	172	5848
33	舞蹈学	2020	58	2494
34	舞蹈学	2021	59	2006
35	数学与应用数学	2020	237	18249
36	物理学	2020	123	9471
37	科学教育	2020	42	3234
38	化学	2020	153	6579
39	化学	2021	170	5780
40	生物科学	2020	187	14399
41	地理科学	2020	116	4988
42	地理科学	2021	156	5304
43	历史学	2020	108	4644
44	历史学	2021	180	6120

注：面向的本校专业：实验教学内容列入专业人才培养方案的专业。

## （二）实验教学资源情况

实验项目资源总数	2050 个
年度开设实验项目数	599 个
年度独立设课的实验课程	149 门
实验教材总数	28 种

年度新增实验教材	0 种
----------	-----

注：（1）实验项目：有实验讲义和既往学生实验报告的实验项目。（2）实验教材：由中心固定人员担任主编、正式出版的实验教材。（3）实验课程：在专业培养方案中独立设置学分的实验课程。

### （三）学生获奖情况

学生获奖人数	165 人
学生发表论文数	68 篇
学生获得专利数	12 项

注：（1）学生获奖：指导教师必须是中心固定人员，获奖项目必须是相关项目的全国总决赛以上项目。（2）学生发表论文：必须是在正规出版物上发表，通讯作者或指导老师为中心固定人员。（3）学生获得专利：为已批准专利，中心固定人员为专利共同持有人。

## 四、教学改革与科学研究情况

### （一）承担教学改革任务及经费

序号	项目/ 课题名称	文号	负责人	参加人员	起止时间	经费 (万元)	类别
1	地方高校外语课程思政系统性建设实践与研究	桂教高教 (2022) )32 号	谢世坚	谢世坚、刘明录、蒙岚、邵同崇、苏超华、韦爱云、金红莲、宁见红、何璇、肖江乐、王丽、王越、郑敏、黄兴运、幸小梅	2022年6月20日-2025年6月20日	3	a
2	数智时代大学生创新创业能力培养模式研究与实践	桂教高教 (2022) )32 号	蒙志明	蒙志明、林春逸、罗元、黄娜娜、廖芳、曾劲、周飞、钟景清、王睿、徐晨帆、翟俊豪、王鹏	2022年6月20日-2025年6月20日	3	a
3	多途径有机融合的创新创业	桂教高教	杨日	杨日星、刘俊秀、黄守麟、闭	2022年6月20日-2025	3	a

	教育综合改革研究与实践	(2022)32号	星	金杰、秦运柏	年6月20日		
4	民族地方高校习近平法治思想教学体系的构建与实践	桂教高教(2022)32号	陈宗波	陈宗波、刘训智、杨祝顺、苏爽、李潇、张融、段海风、郭剑平、陶斌智、周世中、杨建生、李伯军、莫凌侠、刘琳、黄强	2022年6月20日-2025年6月20日	3	a
5	西部地区高等院校师范生数学创新能力培养的“五维一体”教学改革与实践	桂教高教(2022)32号	马林涛	马林涛、黄文韬、张军舰、唐剑岚、张映辉、周莹、卢家宽、成军、钟祥贵、肖长国、廖波、苏又、韦健、班宁、岑振宇	2022年6月20日-2025年6月20日	3	a
6	基于高校科技成果转化的大学生创新创业培养模式研究	桂教高教(2022)32号	宾石玉	宾石玉、孙涛、杨日星、邱涛涛、叶泉清、陈静	2022年6月20日-2025年6月20日	3	a
7	红色文化与高师声乐课程融合的改革与创新研究	桂教高教(2022)32号	孟卓	孟卓、张淼、申婷、马兴智、矫磊、芦炜彬、栗姣	2022年6月20日-2025年6月20日	3	a
8	双创驱动学科融合的《大学计算机》创新人才培养模式的构建与探索	桂教高教(2022)32号	李先贤	李先贤、黎艳玲、王利娥、石贞奎、孙志刚、李帼、覃章荣、贾越峰、邓福欣、韩明威	2022年6月20日-2025年6月20日	2	a
9	基于虚拟仿真技术的《原子物理学》教学改革与创新	桂教高教(2022)32号	魏代会	魏代会、张妙静、杜亮、唐慧敏、郭泽平、黎远鹏、莫玉香	2022年6月20日-2025年6月20日	2	a
10	民族地区创新	桂教高	蒋	蒋邦平、苏桂	2022年6月	2	a

	型化学人才培养探索与实践—以课程思政引领广西师范大学有机化学课程群建设为例	教 (2022) 32号	邦平	发、潘英明、覃江克、夏鹏举、杨瑞云、唐煌、钟新仙、李姝慧、莫冬亮、唐海涛、陈华、李怀峰、冯才德	20日-2025年6月20日		
11	“问题驱动”+“专业导向”：新工科背景下高等数学课程建设的研究与实践	桂教高教 (2022) 32号	陈翠玲	陈翠玲、庞琳娜、王金玉、高翔宇、陈玉、李锋、申芳芳、岑振宇、赵巧凤	2022年6月20日-2025年6月20日	2	a
12	“一核心两融合四维度”递进式课程思政视阈下药剂学课程群的构建与实践	桂教高教 (2022) 32号	陈家念	陈家念、沈星灿、石伟、张国海、张立军、廖海兵、刘冬成、程克光、覃江克、纪仕辰、徐伟锋、张振雷、刘婷、胡蓝双、彭杏兰	2022年6月20日-2025年6月20日	2	a
13	基于校本资源的大学英语文化教学模式研究与实践	桂教高教 (2022) 32号	吴银芳	吴银芳、蒙岚、莫玉秀、宁见红、谭姣连、王越、董思思、邝增乾、刘燕梅、唐蜜、唐婷、张孜念、刘雨薇、陈冰、田苗	2022年6月20日-2025年6月20日	2	a
14	基于“三创融合”的高校众创空间协同育人模式探索与实践——以广西师范大学为例	桂教高教 (2022) 32号	黄娜娜	黄娜娜、蒙志明、石千惠、农婷、苏明、区峻、谢凌香、罗恒、周志卿、李嘉泽楷	2022年6月20日-2025年6月20日	2	a
15	“三位一体”	桂教高	罗	罗荔龄、唐剑	2022年6月	2	a

	提效数学师范 生实践教学能 力的教学改革 与实践	教 (2022 )32号	荔 龄	岚、彭刚、翟莹、 晏振、朱庆、马 恩荣、张勇、匡 金嫦、李舒欢、 韦刚、梁田	20日-2025 年6月20 日		
16	基于项目式学 习的创新型职 前科技教师培 养模式探索— —以理科师范 生为例	桂教高 教 (2022 )32号	陈 海 深	陈海深、宋善 炎、罗星凯、赵 光平、黄都、黄 荣、韦艳艳、刘 小兵、方小凤、 梁维刚	2022年6月 20日-2025 年6月20 日	2	a
17	基于核心素养 的小学教育专 业师范生 “U-R-S”教学 实践模式研究	桂教高 教 (2022 )32号	刘 天	刘天、叶蓓蓓、 邹海瑞、冯士 季、黄黎伟、黄 振中、许红星、 卢蓬军、刘文、 牛丹、朱玉琼	2022年6月 20日-2025 年6月20 日	2	a
18	新时代背景下 红色主题融入 高校美术 “命题创作” 教学的改革与 实践	桂教高 教 (2022 )32号	何 文 雯	何文雯、杨灿、 王斌、王磊、范 亚杰、向先孟、 胡建强、刘宪 标、王军、蔡富 军、白杨、孙洁、 尹惠俊	2022年6月 20日-2025 年6月20 日	2	a
19	基于虚拟教学 团队的高校课 程多方共 建模式研究与 实践——以环 境修复类 课程为例	桂教高 教 (2022 )32号	马 丽 丽	马丽丽、宿程 远、胡乐宁、邓 华、王诗忠、朱 宗强、蒋金平、 许金、张漓杉、 王雷、张立宏、 朱红祥、梁文寿	2022年6月 20日-2025 年6月20 日	2	a
20	课程思政理念 下马克思主义 经典文献融入 世界史教学的 实践与研究	桂教高 教 (2022 )32号	王 本 涛	王本涛、范丽 萍、陈国保、钟 珂、吕富渊、李 震宇、林漫、刘 祥学、蒋菲、陈 志刚、江田祥、 包博雅	2022年6月 20日-2025 年6月20 日	2	a

21	深度融合翻转课堂的高校思政课问题链专题式教学改革与实践	桂教高教 (2022) 32号	梁红秀	梁红秀、凌小萍、田旭明、邓小玲、王秋梅、陆茜、方艳、陈锐、熊琴、王惠、唐咸明	2022年6月20日-2025年6月20日	2	a
22	中国共产党人精神谱系融入高校思政课教学的实践研究——基于“理论确证+情感体验+行为追求”一体化教学改革模式	桂教高教 (2022) 32号	廉超	廉超、林春逸、邓小玲、刘琼豪、蔡小菊、唐文利、姚鹏、莫梨、郭友兵	2022年6月20日-2025年6月20日	2	a
23	基于虚拟仿真教学平台的“民族传统器具文化新传承与创新设计”课程教学改革与实践	桂教高教 (2022) 32号	阳海鸥	阳海鸥、刘涛、梁韵、唐亮、韦维、黄汉亲、杨家明、唐博、张婷	2022年6月20日-2025年6月20日	1	a
24	“主题性创作+展览”模式在《山水创作》课程中的育人成效研究	桂教高教 (2022) 32号	白杨	白杨、范亚杰、孙婧媛、艾英秀、林莘翔、彭程、程平、欧来荣、程辉、钟慧容、陈兵、张贤、张建洋、王警敏、张雨菲	2022年6月20日-2025年6月20日	1	a
25	新文科建设视域下师范类院校舞蹈专业编导课程优化研究	桂教高教 (2022) 32号	孙亮	孙亮、何永琳、孙爽、赖程程、杨慧芳、郎娟娟、高旭、付仁海、王小玉	2022年6月20日-2025年6月20日	1	a
26	基于 OBE 理念的应用心理	桂教高教	张凤	张凤娟、史更虎、薛宏、蒙杰、	2022年6月20日-2025	1	a

	学专业应用型人才培养模式创新与实践	(2022)32号	娟	霍航丰、余欣欣、常保瑞、王晓童、曾璐璐、林嘉俊	年6月20日		
27	课程思政融入高校体育专业足球专选课程的理论与实践研究	桂教高教(2022)32号	黄永岳	黄永岳、陆元兆、毕诗永、郑伟、廖慧萍、黄敏、黄源溉、高瑾、周骞、徐波	2022年6月20日-2025年6月20日	1	a
28	体育教育专业师范生教学技能混合式学练一体化教学平台的构建与实践研究	桂教高教(2022)32号	买佳	买佳、彭峰林、金光辉、孙文芳、郭艳菊、付焯、覃静薇、王兰妹、熊斌、李明亮	2022年6月20日-2025年6月20日	1	a
29	具身认知视野下《设计手绘表现技法》融媒体教学资源开发及创新应用研究	桂教高教(2022)32号	胡华中	胡华中、刘世军、陈诺斯、秦洁、陈雪映、闫杰	2022年6月20日-2025年6月20日	1	a
30	英语专业视听说课程“一跨两思多元融合”模式教学改革与实践	桂教高教(2022)32号	高金林	高金林、刘明录、邵同崇、杜娟、梁智、尹姬、王丽、叶江天、蔡昭平、冯波	2022年6月20日-2025年6月20日	1	a
31	新工科背景下计算机网络课程群虚拟仿真实验教学研究与实践	桂教高教(2022)32号	邓剑锋	邓剑锋、吴璟莉、覃少华、彭红艳、刘鹏	2022年6月20日-2025年6月20日	1	a
32	“价值引领·红色赋能·实践导向·三维评价”：创新创业教育课程思	桂教高教(2022)32号	梁昌秀	梁昌秀、李敏、李闰华、钟学思、黄金鑫、牛苗苗	2022年6月20日-2025年6月20日	1	a

	创融合教学改革与实践						
33	基于两性一度的《基因工程》混合式课程建设研究	桂教高教 (2022) 32号	李惠敏	李惠敏、黄锦龙、尚常花、李友邦、孙涛、邓婷	2022年6月20日-2025年6月20日	1	a
34	回到文学历史现场, 打造沉浸式教学: 中国古代文学史“课程思政”新路径探索与实践	桂教高教 (2022) 32号	王娟	王娟、胡大雷、王德明、杜海军、吴大顺、孙艳庆、梁冬丽、陈胤、刘敬、蒙显鹏	2022年6月20日-2025年6月20日	1	a
35	就业-思政-创新三位一体的创新创业实践研究	桂教高教 (2022) 32号	朱艺华	朱艺华、朱敬、李玉华、陈峻冬、黄河清、尹本雄、林铭、梁晓峰、谭祖印、张荣康、肖芸芸、崔岢岢	2022年6月20日-2025年6月20日	1	a
36	地方高等师范院校师范生教师基本技能过程性评价的探索与实践-以生物科学专业(师范)为例	桂教高教 (2022) 32号	李友邦	李友邦、刘燕华、陈泽柠、邓婷、徐玉送、蒋新华、梁新秀、秦秀雪	2022年6月20日-2025年6月20日	1	a
37	铸牢中华民族共同体意识背景下广西高校新疆籍西藏籍大学生学习障碍及教育改进研究	桂教高教 (2022) 32号	何乃柱	何乃柱、黄海波、石大建、蔡兵、蒙常胜、覃可可、蔡慧玲、林芳芳、何广寿、何乃韶、吴秋萍、苏明、王波、黄霄、覃琮	2022年6月20日-2025年6月20日	1	a
38	美术专业社会实践课程思政	桂教高教	周晓	周晓霞、刘宪标、陆丽娟、龙	2022年6月20日-2025	1	a

	与创新融合研究	(2022)32号	霞	茂森、莫靖新、庄均强、程晓捷、王宇鹏、黄启波、黄家敏	年6月20日		
39	新文科建设背景下以导论课程建设促进多学科知识交叉融合的探索与实践	桂教高教(2022)32号	付延慧	付延慧、周长山、蓝武、单世联、于枫、沈继松、李茵、李席、李晟、柳国明	2022年6月20日-2025年6月20日	1	a
40	项目驱动+情怀培养：高校思政教育本科专业创新创业教学模式探索与实践	桂教高教(2022)32号	旷爱萍	旷爱萍、凌小萍、田旭明、常青、黄英姿、王成	2022年6月20日-2025年6月20日	1	a

注：此表填写省部级以上教学改革项目/课题。（1）项目/课题名称：项目管理部门下达的有正式文号的最小一级子课题名称。（2）文号：项目管理部门下达文件的文号。（3）负责人：必须是示范中心人员（含固定人员和流动人员）。（4）参加人员：所有参加人员，其中研究生、博士后名字后标注\*，非本中心人员名字后标注#。（5）经费：指示范中心本年度实际到账的研究经费。（6）类别：分为a、b两类，a类课题指以示范中心人员为第一负责人的课题；b类课题指本示范中心协同其他单位研究的课题。

## （二）研究成果

### 1. 专利情况

序号	专利名称	专利授权号	获准国别	完成人	类型	类别
1	一种便携式蜥蜴唾液样品保鲜装置	CN202220071756.5	中国	陈泽柠	其他	合作完成-其他
2	一种实验室用福寿螺人工饲养装置	CN202220073688.6	中国	陈泽柠	其他	合作完成-其他
3	一种基于协同信息传输延迟格子控制模型及验证方法	3587062	中国	边迅	发明专利	独立完成

4	一种实现电化学连续且同步剥离和还原制备石墨烯的方法	CN112582537B	中国	吕凤珍	发明专利	合作完成-第一人
5	喹啉酮并[2,3-a]咪啉衍生物及其制备方法和应用	CN113249740B	中国	蒋卷涛;梅婧;黄有国;李庆余;王红强;郑锋华;刘葵	发明专利	合作完成-其他
6	一种 Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> /FeO/C 复合材料及其制备方法和应用	CN113480537B	中国	潘成学;王望;雷尧(2019级本科化学);陈南英;庞莉;莫冬亮;苏桂发	发明专利	合作完成-其他
7	一种多孔碳/硫化亚铁复合材料及其制备方法和应用	CN113328160B	中国	刘葵;史莹;潘齐常;郑锋华;胡思江;黄有国	发明专利	合作完成-第一人
8	高活性晶面比例的铁基 MOFs 析氧电催化剂的制备方法及催化剂	CN113517486B	中国	刘葵;史莹;潘齐常;范小萍;杨生龙;王红强;李庆余	发明专利	合作完成-第一人
9	一种四方晶系 Cd-MOF 晶体材料及其合成方法和应用	CN112129818B	中国	侯丽;张宣晗;范敏;蒋高艳;林天然;赵书林	发明专利	合作完成-其他
10	9-苯磺酸-10-咪葱脒及其合成方法和应用	CN111471038B	中国	黄富平;张燕;吴太雪;李海叶;边贺东	发明专利	合作完成-第一人
11	一种废旧锂离子电池负极片的回收方法	CN110938035B	中国	刘延成;梁宏;陈振锋;刘瑞雪;伍颖舒;唐梦婷	发明专利	合作完成-第三人
12	废旧锂离子电池中铝箔与正极活性物质分离的方法	CN110364778B	中国	刘葵;杨生龙;范小萍;张鹏;王红强;黄有国;蔡业政;李庆余	发明专利	合作完成-第一人
13	一种 ZIF-67/氧化石墨烯及其热解得中空 Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub> /石墨烯的制备方	CN109616713B	中国	刘葵;宋春红;黄有国;李庆余;王红强;杨生龙;范小萍;	发明专利	合作完成-第一人

	法			张鹏;吴强		
14	2-( $\omega$ -二烷基氨基)烷基-3-芳基并唑类喹啉化合物及其制备方法和应用	CN108467392B	中国	潘成学;孔石林;苏桂发;朱海妙;刘晴晴;陆克;顾晨曦;莫冬亮	发明专利	合作完成-其他

注：(1) 国内外同内容的专利不得重复统计。(2) 专利：批准的发明专利，以证书为准。(3) 完成人：必须是示范中心人员（含固定人员和流动人员），多个中心完成人只需填写靠前的一位，排名在类别中体现。(4) 类型：其他等同于发明专利的成果，如新药、软件、标准、规范等，在类型栏中标明。(5) 类别：分四种，独立完成、合作完成-第一人、合作完成-第二人、合作完成-其他。如果成果全部由示范中心人员完成的则为独立完成。如果成果由示范中心与其他单位合作完成，第一完成人是示范中心人员则为合作完成-第一人；第二完成人是示范中心人员则为合作完成-第二人，第三及以后完成人是示范中心人员则为合作完成-其他。（以下类同）。

## 2. 发表论文、专著情况

序号	论文或专著名称	作者	刊物、出版社名称	卷、期（或章节）、页	类型	类别
1	The bidirectional relationship between basic psychological needs and meaning in life: A longitudinal study	张姝玥	Personality and Individual Differences	2022 Vol.197 P 111784	SSCI 三区	第一作者
2	Psychological capital mediates the influence of meaning in life on prosocial behavior of university students: A longitudinal study	张姝玥	Children and Youth Services Review	2022 Vol.140 P 106600	SSCI 三区	第一作者
3	Awe and Prosocial Behavior: The Mediating Role of Presence of Meaning in Life and the Moderating Role of Perceived Social Support	张姝玥 (通讯作者)	International Journal of Environmental Research and Public	2022 Vol.19 No .11 P6466	SSCI 三区	第一作者

			Health			
4	Social trust more strongly associated with well-being in individualistic societies	郭庆科	Personality and Individual Differences	2022 Vol.188 0191-8869	SSCI 三区	第一作者
5	Thermal demands and its interactions with environmental factors account for national-level variation in aggression.	郭庆科	Frontiers in psychology	2022 Vol.13 P9 11159 1664-1078	SSCI 三区	第一作者
6	Moral decision-making in pettism: The influence of animal type, pet ownership status, and social distance	徐科朋	PsyCh Journal	2022 Vol.12 No .1 P1 2046-0260	SSCI 三区	第一作者
7	Hostile Attribution Bias and Anger Rumination Sequentially Mediate the Association Between Trait Anger and Reactive Aggression	权方英	Frontiers in Psychology	2022 Vol.12 P 778695 1664-1078	SSCI 三区	第一作者
8	Contribution to the knowledge of Chinese Gryllacrididae (Orthoptera) XII: Notes on the Chinese <i>Metriogryllacris</i> Karny, 1937	边迅	Zootaxa	2022, 5213、 036-048	SCI	第一作者
9	Correction: Incorporating local stakeholders' voices and knowledge into conservation decisions: a case study on the Chinese Hwamei ( <i>Garrulax canorus</i> Linnaeus, 1758) in Taijiang, Guizhou, China	戴传银	Journal of ethnobiology and ethnomedicine	2022, 64、 18	SCI	第一作者
10	One new species of <i>Liara</i> (Orthoptera: Tettigoniidae:	边迅	Zootaxa	2022, 5200、 595-600	SCI	第一作者

	Conocephalinae; Agraeciini) from Guangxi					
11	Tailoring Morphology and Properties of Tight Ultrafiltration Membranes by Two-Dimensional Molybdenum Disulfide for Performance Improvement	田华丽	Membranes	2022, 12 (11) 1071	SCI	第一作者
12	Contribution to the knowledge of Chinese Gryllacrididae (Orthoptera) XI: Three new species of Homogryllacris from Yunnan Province	边迅	Zootaxa	2022, 5200、3	SCI	第一作者
13	Revision of Chinese species of the ant genus <i>Parasyscia</i> Emery, 1882 (Hymenoptera: Formicidae: Dorylinae)	杜聪聪	Zootaxa	2022, 5196、301-330	SCI	第一作者
14	A comparative analysis of antioxidant system and bioremediation of chromium in <i>Pseudomonas</i> sp. Cr13 and its transgenic strain F1251	尚常花	Environmental Technology & Innovation	2022, 28 (0)、102935	SCI	第一作者
15	Nr1d1 Mediated Cell Senescence in Mouse Heart-Derived Sca-1+CD31- Cells	蒲仕明	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2022, 23, 12455	SCI	第一作者
16	Incorporating local stakeholders' voices and knowledge into conservation decisions: a case study on the Chinese Hwamei ( <i>Garrulax canorus</i> Linnaeus, 1758) in	戴传银	journal of ethnobiology and ethnomedicine	2022, 18、63	SCI	第一作者

	Taijiang, Guizhou, China					
17	Two-dimensional molybdenum disulfide oxide (O-MoS <sub>2</sub> ) enhanced tight ultrafiltration membrane with improved molecular separation performance and antifouling properties	田华丽	Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects	2022, 656、130328	SCI	第一作者
18	First report of the genus <i>Liaa</i> (Orthoptera: Tettigoniidae: Conocephalinae: Agraeciini) from Guangxi, China with description of two new species	边迅	Zootaxa	2022, 2 (5196)、171-178	SCI	第一作者
19	Structure and diversity of mycorrhizal fungi communities of different part of <i>Bulbophyllum tianguii</i> in three terrestrial environments	梁语	Frontiers in Plant Science	2022, 13、992184	SCI	第一作者
20	High school English-as-a-foreign-language teachers' emotional labor and job satisfaction: A latent profile analytical approach	朱神海	Frontiers in Psychology	2022(13),1-16	SSCI	
21	Ants of the genus <i>Gauromyrmex</i> Menozzi (Hymenoptera: Formicidae), with description of a new species from China	陈志林	ASIAN MYRMECOLOGY	2022, 15、1-10	SCI	第一作者
22	Identification of differentially expressed genes for <i>Pseudomonas</i> sp. Cr13 stimulated by hexavalent chromium	尚常花	PLoS One	2022, 17 (8)、e0272528	SCI	第一作者

23	Optimization of carotenoid extraction of a halophilic microalgae	尚常花	PLoS One	2022, 17 (8)、e0270650	SCI	第一作者
24	Characteristics of the Complete Plastid Genome Sequences of the Monotypic Genus Dodecadenia (Family: Lauraceae) and Its Phylogenomic Implications	宋钰	Forests	2022, 7(13) 1240	SCI	第一作者
25	Plastid genome evolution of a monophyletic group in the Subtribe Lauriineae (Laureae, Lauraceae)	宋钰	Plant Diversity	2022, 44, 377	SCI	第一作者
26	Contribution to the knowledge of Chinese Gryllacrididae (Orthoptera) VIII: One new species of <i>Metriogryllacris</i> ( <i>Metriogryllacris</i> ) <i>amitarum</i> Group from Guangxi	边迅	Zootaxa	2022, 1 (5169)、093-096	SCI	第一作者
27	Development a high-throughput zebrafish embryo acute toxicity testing method based on OECD TG 236	徐世三	Toxicology Mechanisms and Methods	2022, 2022、1-9	SCI	第一作者
28	Two new species of the genus <i>Macromotettixoides</i> Zheng, Wei & Jiang (Orthoptera: Tetrigidae: Metrodorinae) from China	邓维安	Oriental Insects	2022,	SCI	第一作者
29	Importance of the Oriental mole cricket ( <i>Gryllotalpa orientalis</i> ) to gatherers' livelihoods in Guiyang city, China	戴传银	Journal of insects as food and feed	2022, 8、701-710	SCI	第一作者
30	A cryptic species of the <i>Amolops ricketti</i>	余国华	ZooKeys	2022, 1112、139-159	SCI	第一作者

	species group (Anura, Ranidae) from China–Vietnam border regions					
31	Pygmy grasshoppers of the genus <i>Xistra</i> Bolívar, 1887 (Orthoptera: Tetrigidae: Metrodorinae)	邓维安	Zootaxa	2022, 5162 (2)、183-197	SCI	第一作者
32	Analysis of bacterial diversity in different types of Daqu and fermented grains from Danquan distillery	尚常花	Frontiers in Microbiology	2022, 13、813322	SCI	第一作者
33	Sexual Dimorphism in the Chinese Endemic Species <i>Hynobius maoershanensis</i> (Urodela: Hynobiidae)	黄华苑	animals	2022, 12、1712	SCI	第一作者
34	Identification of interacting proteins of transcription factor DpAP2 related to carotenoid biosynthesis from marine microalga <i>Dunaliella parva</i>	尚常花	Frontiers in Marine Science	2022, 9、907065	SCI	第一作者
35	Potassium application promote cotton acclimation to soil waterlogging stress by regulating endogenous protective enzymes activities and hormones contents	王海苗	Plant Physiology and Biochemistry	2022, 185、336-343	SCI	第一作者
36	Two new species of the genus <i>Zhengitettix</i> (Orthoptera: Tetrigidae: Scelimeninae) from China	邓维安	Zootaxa	2022, 5154 (1)、071–080	SCI	第一作者
37	Study of the Subfamily Anabropsinae (Orthoptera: Anostomatidae) in China V: Two new	边迅	Zootaxa	2022, 5141、227–248	SCI	第一作者

	species of Anabropsis (Apteranabropsis) from Guangxi and phylogenetic analysis of the genus Anabropsis					
38	A new technology for rapid determination of isomers of hydroxybenzoic acid by terahertz spectroscopy	涂闪	Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy	279、2022、121313	SCI(E)	合作完成—第一人
39	A novel car-following model by sharing cooperative information transmission delayed effect under V2X environment and its additional energy consumption	彭光含	CHINESE PHYSICS B	31、058901、2022	SCI(E)	合作完成—第一人
40	A novel methodological study for monitoring proton beam spot using back-streaming secondary neutrons from the high-power target	欧立	Journal of Instrumentation	2022、17、08001	SCI(E)	合作完成—其它
41	A Short Review of All-Dielectric Topological Photonic Crystals	王海啸	Frontiers in Physics	10、866552	SCI(E)	合作完成—第一人
42	A single-stage accelerator mass spectrometer and its applications at Guangxi Normal University	沈洪涛	Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section B: Beam Interacti	532、2022、68-72	SCI(E)	合作完成—第一人

			ons with Materials and Atoms			
43	Bias voltage-tuned hot-electron optical sensing with planar Au-MoS <sub>2</sub> -Au junction	邵伟佳	Optics Express	30、24、43172	SCI(E)	合作完成—第一人
44	C-14-AMS TECHNOLOGY AND ITS APPLICATIONS TO AN OIL FIELD TRACER EXPERIMENT	沈洪涛	RADIOCARBON	00、2022、1-11	SCI(E)	合作完成—第一人
45	Chemical bonds and weak interactions of methoxysalicylic acid isomers investigated by terahertz spectroscopy and density functional theory	涂闪	AIP Advances	12、055015、2022	SCI(E)	合作完成—其它
46	Correlation between nuclear temperature and symmetry energy in subsaturation nuclear matter density	李成	PHYSICAL REVIEW C	106、014620、2022	SCI(E)	合作完成—第一人
47	Cross section measurements of the processes $e^+e^- \rightarrow \omega \pi^0$ and $\omega \eta$ at center-of-mass energies between 3.773 and 4.701 GeV	廖广睿	Journal of High Energy Physics	07、2022、064	SCI(E)	合作完成—第一人
48	Detection of correlated fission fragments with a twin Frisch-grid ionization chamber	孙小军	Journal of Instrumentation	2022、17、09004	SCI(E)	合作完成—其它
49	Driving potential and fission-fragment charge distributions	王宁	Communications in Theoretical Physics	74、2022、095301	SCI(E)	合作完成—第一人
50	Effects of dynamic change of action potential on evolution	邓敏艺	Wuli Xuebao/Acta	71、110502、2022	SCI(E)	合作完成—其

	behavior of spiral wave		Physica Sinica			它
51	Effects of energy levels of the compound nucleus on particle emission for the Li-6(n, t), He-3(n, p), and Be-7(n, p) reactions	孙小军	INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS	31、8、2250072	SCI(E)	合作完成—其它
52	Energy consumption in a new lattice hydrodynamic model based on the delayed effect of collaborative information transmission under V2X environment	彭光含	Physica A: Statistical Mechanics and its Applications	585、2022、126443	SCI(E)	合作完成—第一人
53	Enhanced photoluminescence stability and internal defect evolution of the all-inorganic lead-free CsEuCl <sub>3</sub> perovskite nanocrystals	刘军	Physical Chemistry Chemical Physics	2022, 24, 18860	SCI(E)	合作完成—第一人
54	Establishing historical Sr-90 activity in seawater of the China seas from 1963 to 2018	沈洪涛	MARINE POLLUTION BULLETIN	2022, 24, 18860	SCI(E)	合作完成—其它
55	Fine structure in the $\alpha$ decay of the 8+ isomer in 216,218U	王宁	PHYSICAL REVIEW C	106、024305、2022	SCI(E)	合作完成—其它
56	Five-layer planar hot-electron photodetectors at telecommunication wavelength of 1550 nm	邵伟佳	Optics Express	30、14、2022	SCI(E)	合作完成—第一人
57	Floquet engineering the Hofstadter butterfly in the square lattice and its effective Hamiltonian	赵明	JOURNAL OF PHYSICS A-MATHEMATICAL	55、2022、275003	SCI(E)	合作完成—第一人

			LAND THEORETICAL			
58	Gel polymer electrolyte with MXene to extend cycle lifespan of flexible and rechargeable Zinc–Air batteries	梁晓光	Journal of Power Sources	523、2022、231020	SCI(E)	合作完成—其它
59	Global phenomenological optical model potential for N-14-nucleus elastic scattering	孙小军	INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS E	31、1、2022	SCI(E)	合作完成—其它
60	Gram-scale synthesis of graphitic carbon nitride quantum dots with ultraviolet photoluminescence for Fe <sup>3+</sup> ion detection	刘富池	Nanomaterials	2022、12、2804	SCI(E)	合作完成—其它
61	Improved Quantum Molecular Dynamics Model and Its Application to Ternary Breakup Reactions	田俊龙	Universe	2022、8、555	SCI(E)	合作完成—第一人
62	Inconsistency of the data on the K-1(1270) → π K-0*(1430) decay width	梁伟红	PHYSICS LETTERS B	824、2022、136827	SCI(E)	合作完成—其它
63	In-line reflected fiber sensor for simultaneous measurement of temperature and liquid level based on tapered few-mode fiber	胡君辉	Optics Express, 2022, 30(5): 7870-7882.	30、5、28	SCI(E)	合作完成—第一人
64	Insight into the Growth Mechanism of Mixed Phase CZTS and the Photocatalytic Performance	龙丽珍	NANOMATERIALS	2022、12、1439	SCI(E)	合作完成—其它
65	Interpretation of the $\Omega_c \rightarrow \pi + \Omega(2012) \rightarrow$	梁伟红	Physical Review	106、034022、	SCI(E)	合作完成

	$\pi^+(K^- \Xi)$ relative to $\Omega c \rightarrow \pi^+ K^- \Xi$ from the $\Omega(2012)$ molecular perspective		D	2022		—其它
66	Investigation of Experimental Observables in Search of the Chiral Magnetic Effect in Heavy-ion Collisions in the STAR experiment	林裕富	Chinese Physics C	46、014101	SCI(E)	合作完成—第一人
67	Investigation on microstructure transition and electrical behavior in $(1-x)\text{Bi}_4\text{Ti}_3\text{O}_{12}/x\text{Bi}_4.5\text{K}_0.5\text{Ti}_4\text{O}_{15}$ lead-free composites	王丽光	Journal of Alloys and Compounds	905、2022、164166	SCI(E)	合作完成—第一人
68	Measurement of $\psi(3686) \rightarrow \Lambda b \bar{a} \eta$ and $\psi(3686) \rightarrow \Lambda^- \Lambda \pi^0$ decays	魏代会	physical Review D	106、072006、2022	SCI(E)	合作完成—第一人
69	Modeling the fusion process with a modified Woods-Saxon potential in $^{40}\text{Ar}$ -induced fusion reactions	周厚兵	PHYSICAL REVIEW C	105、024328、2022	SCI(E)	合作完成—第一人
70	$N=4$ supersymmetric Yang-Mills thermodynamics from effective field theory	杜倩倩	PHYSICAL REVIEW D	105、015006、2022	SCI(E)	合作完成—其它
71	New isotope $^{207}\text{Th}$ and odd-even staggering in $\alpha$ -decay energies for nuclei with $Z > 82$ and $N < 126$	周厚兵	PHYSICAL REVIEW C	105、051302、2022	SCI(E)	合作完成—其它
72	NEW SAMPLE PREPARATION LINE FOR RADIOCARBON MEASUREMENTS AT THE GXNU LABORATORY	沈洪涛	Radiocarbon	00、2022、1-11	SCI(E)	合作完成—第一人
73	Observation of	廖广睿	PHYSICA	129、	SCI(E)	合作

	Resonance Structures in $e+e \rightarrow \pi+\pi-\psi(3823)$ and Mass Measurement of $\psi(3823)$		L REVIEW LETTERS	102003、2022		完成—第一人
74	Phenomenology analysis of $(B)\overline{c} \rightarrow V \tau(-)$ ( $\nu\overline{\tau}$ ) decays in and beyond the Standard Model	胡权宜	EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C	2022、82、768	SCI(E)	合作完成—其它
75	Possible Realization of Optical Quadratic and Dirac Points in Woodpile Photonic Crystals	王海啸	Optics Express	30、10、9	SCI(E)	合作完成—第一人
76	Production mechanism and prediction cross sections of unknown neutron-rich $Lr-263-265, Lr-267-269$ isotopes in multinucleon transfer reactions based on the dinuclear system model	张欣蕊	JOURNAL OF PHYSICS G-NUCLEAR AND PARTICLE PHYSICS	49、2022、095104	SCI(E)	合作完成—第一人
77	Production of high-energy neutron beam from deuteron breakup	欧立	Nuclear Science and Techniques	2022、33、92	SCI(E)	合作完成—其它
78	Qualitative and quantitative study of intermolecular weak interactions for aminosalicylic acid isomers by terahertz spectroscopy	涂闪	INTERNATIONAL JOURNAL OF QUANTUM CHEMISTRY	2022、122、e26971	SCI(E)	合作完成—其它
79	Rainbow trapping based on higher-order topological corner modes	王海啸	Optics Letters	47、6、15	SCI(E)	合作完成—第一人
80	Rapid identification of flaxseed oil based on	黎远鹏	Journal of Food	2022、87、3407–3418	SCI(E)	合作完成

	portable fiber optic Raman spectroscopy combined with an oil microscopy method		Science			—其他
81	Real-time hard-thermal-loop gluon self-energy in a semiquark-gluon plasma	郭云	PHYSICAL REVIEW D	106、054033、2022	SCI(E)	合作完成—其它
82	Scheme dependence of two-loop hard thermal loop perturbation theory resummed SYM <sub>4,4</sub> thermodynamics	杜倩倩	PHYSICAL REVIEW D	105、074004、2022	SCI(E)	合作完成—第一人
83	Search for the Chiral Magnetic Effect with Isobar Collisions at sNN $\sqrt{s} = 200$ GeV by the STAR Collaboration at RHIC	林裕富	physics review c	105、014901、2022	SCI(E)	合作完成—第一人
84	Structure transition and electric properties in lead-free (Na <sub>0.5</sub> K <sub>0.5</sub> ) <sub>1-x</sub> Ag <sub>x</sub> Nb <sub>1-x</sub> Ta <sub>x</sub> O <sub>3</sub> ceramics with the polymorphic phase boundary region	王丽光	Journal of Solid State Chemistry	316、2022、123552	SCI(E)	合作完成—第一人
85	The $\langle B \rangle(s) \rightarrow J/\psi \pi(0) \eta$ decay and the $a(0)(980)$ - $f(0)(980)$ mixing	梁伟红	CHINESE PHYSICS C	46、083108	SCI(E)	合作完成—其它
86	The complex heavy-quark potential in an anisotropic quark-gluon plasma - Statics and dynamics	郭云	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	2205、10349	SCI(E)	合作完成—其它
87	Titanium nitride as a promising sodium-ion battery anode: interface-confined preparation and electrochemical investigation	王海	Dalton Trans.	10、1039	SCI(E)	合作完成—第一人
88	Topological molecules and topological	田雪冬	PHYSICAL	106、L031301、	SCI(E)	合作完成

	localization of a Rydberg electron on a classical orbit		REVIEW A	2022		—其它
89	Tunneling anisotropic magnetoresistance in MgO-based magnetic tunnel junctions induced by spin-orbit coupling	唐慧敏	Physical Review B	106、094406、2022	SCI(E)	合作完成—第一人
90	Ultralow bending-loss micro-structured fiber with large-mode-area	涂闪	Optik	251、2022、168440	SCI(E)	合作完成—其它
91	Using Lambda(+)(c) -> pK(-) pi(+) as a spin polarimeter	魏代会	CHINESE PHYSICS C	46、7、074002	SCI(E)	合作完成—第一人
92	WETTING OF LIQUID DROPLETS ON TWO PARALLEL FIBERS WITH DIFFERENT RADII	萧华鹏	Journal of Applied Mechanics and Technical Physics	0021-8944、22、6304-0622	SCI(E)	合作完成—第一人
93	Arene– Ruthenium(II)/Osmium (II) Complexes Potentiate the, Anticancer Efficacy of Metformin via Glucose Metabolism, Reprogramming	陈振锋, 梁宏	Angewandte Chemie International Edition	2022, 10.1002/anie.202208570	化学大类1区	合作完成—其他(通讯作者)
94	H2O2-activated in situ polymerization of aniline derivative in hydrogel for real-time monitoring and inhibition of wound bacterial infection	蒋邦平, 沈星灿	BIOMATERIALS	2022 ,289 ,1 21798	工程技术大类1区	合作完成—其他(通讯作者)
95	An ultrasensitive bunge bedstraw herb type DNA machine for absolute quantification of mRNA in single cell	赵晶瑾, 赵书林	BIOSENSORS & BIOELECTRONICS	2022 ,217 ,1 14702	工程技术大类1区	合作完成—其他(通讯作

						者)
96	A FRET ratiometric fluorescence biosensor for the selective determination of pyrophosphate ion and pyrophosphatase activity based on difunctional Cu-MOF nanozyme	林天然, 叶芳贵	Biosensors and Bioelectronics	2022, 10, 100101	工程技术大类 1 区	合作完成—其他 (通讯作者)
97	An ultrasensitive multivariate signal amplification strategy based on microchip platform tailored for simultaneous quantification of multiple microRNAs in single cell	赵晶瑾, 赵书林	Biosensors and Bioelectronics	2022 Vol.203 P 114053 0956-5663	工程技术大类 1 区	合作完成—其他 (通讯作者)
98	Colorimetric detection of creatinine based on specifically modulating the peroxidase-mimicking activity of Cu-Fenton system.	叶芳贵	Biosensors and Bioelectronics	2022 Vol.206 P114121 0956-5663	工程技术大类 1 区	合作完成—其他 (通讯作者)
99	A Smart Near-Infrared Carbon Dot-Metal Organic Framework Assemblies for Tumor Microenvironment-Activated Cancer Imaging and Chemodynamic-Photothermal Combined Therapy.	赵晶瑾, 张亮亮, 赵书林, 梁宏	Advanced Healthcare Materials	2022, 11, 2102759.	材料科学大类 2 区	合作完成—其他 (通讯作者)
100	A Unique Multifunctional Nanoenzyme Tailored for Triggering Tumor Microenvironment Activated NIR-II PA Imaging and Chemodynamic/ Photothermal Combined Therapy	赵晶瑾, 张亮亮, 赵书林, 梁宏	Advanced Healthcare Materials	2022, 11, 2102073.	材料科学大类 2 区	合作完成—其他 (通讯作者)
101	Bacitracin-Functionaliz	林天	ACS Appl	2022, 5, 5,	查不	合作

	ed Dextran-MoSe2 with Peroxidase-like and Near-Infrared Photothermal Activities for Low-Temperature and Synergetic Antibacterial Applications	然, 蒋高艳, 林天然, 侯丽, 赵书林	Bio Materials	2347-2354	到	完成一其他
102	Inhibition of NADP(H) supply by highly active phosphatase-like ceria nanozymes to boost oxidative stress and ferroptosis	熊裕豪, L. Su, F. Ye, 叶芳贵	Materials Today Chemistry	2022, 23, 100672	化学大类3区	合作完成一其他
103	Synergistic cocatalytic effect of MoO3 and creatinine on Cu-Fenton reactions for efficient decomposition of H2O2	梁玲, 叶芳贵, 赵书林	Materials Today Chemistry	2022, 24, 100805	化学大类3区	合作完成一第二人
104	Synergistic effect of Mn doping and hollow structure boosting Mn-CoP/Co2P nanotubes as efficient bifunctional electrocatalyst for overall water splitting	Fan Tang, 赵雨炜, Yu Gea, 邱建华, 林茜颀	Journal of Colloid and Interface Science	2022, 628, 524-533	化学大类2区	合作完成一其他
105	PtCuFe alloy nanochains: Synthesis and composition-performance relationship in methanol oxidation and hydrogen evolution reactions	Fangfan g Fan, Du-Hong Chen, Linjuan Yang, Jihui Qi, 樊友军, Yixuan Wang, 陈卫	Journal of Colloid and Interface Science	2022, 628, 153-161	化学大类2区	合作完成一其他
106	Single-walled carbon nanohorns-based smart nanotheranostic:	Cunji Gao, Jing	JOURNAL OF COLLOID	2022,628,273-286	化学大类2区	合作完成一其

	From phototherapy to enzyme-activated fluorescence imaging-guided photodynamic	Jian, Liuruiqi Luo, 沈星灿, Haobin Cai(桂林师范高等专科学校)	AND INTERFA CE SCIENCE			他
107	Precise in Vivo Inflammation Imaging in the NIR-II Window Using 1065 nm Photoacoustic Probe for in Situ Visual Monitoring of Pathological Processes Related to Hepatitis	Zhidong Qiu, Chaobang Zhang, 张亮亮, 赵书林	ACS Sensors	2022, 7, 641-648	化学 大类 1 区	合作完成一其他
108	Microporous hydrogen-bond organic frameworks-based SALDI-TOF MS for simultaneous enrichment and high sensitivity detection of paraquat and chlormequat	吕远霞, 胡坤, 赵书林	Sensors and Actuators B:Chemical	2022 Vol.353 0925-4005	化学 大类 1 区	合作完成一第三人
109	Entire process simulation and thermodynamic analysis of the catalytic gasification for synthetic natural gas from biomass	邱建华, 吴福钧, 陈方舟, 蔡业政, 蒋卷涛	Energy	2022 Vol.255 P 124497 0360-5442	工程 技术 大类 1 区	合作完成一第一人
110	Metallopolysaccharide-Based Smart Nanotheranostic for Imaging-Guided Precise Phototherapy and Sequential Enzyme-Activated Ferroptosis.	朱成元, Yiliang Wang, Zhilang Li, 沈星灿	Biomacromolecules	2022, 23, 2007-2018	化学 大类 1 区	合作完成一其他
111	A Circular Dichroism and Photoacoustic Dual-Mode Probe for	王书龙, 张亮亮,	Analytical Chemistry	2022, 94, 2453-2464	化学 大类 1 区	合作完成一其他

	Detection In Vitro and Imaging In Vivo of Hydroxyl Radicals.	Yanni Luo, 张亮亮, 赵书林	y			他
112	Mitochondria-Targeted Fluorescence/Photoacoustic Dual-Modality Imaging Probe Tailored for Visual Precise Diagnosis of Drug-Induced Liver Injury.	张朝邦, Zhidong Qiu, Liangliang Zhang, 王书龙, 赵书林, 梁宏	Analytical Chemistry	2022, 94, 6251-6260.	化学大类 1 区	合作完成-其他
113	Zn <sup>2+</sup> induced self-assembled fabrication of marigold-like ZnO microflower@Ni(OH) <sub>2</sub> three-dimensional nanosheet for non-enzymatic glucose sensing	Muhammad Waqas, 刘成周, 樊友军, 陈卫	Electrochimica Acta	2022 Vol.410 0013-4686	材料科学大类 2 区	合作完成-第三人
114	Electrochemically mediated decarboxylative acylation of N-nitrosoanilines with $\alpha$ -oxocarboxylic acids	汪新宇, 吴士宏, 钟雨憬, 潘英明, 唐海涛	Chinese Chemical Letters	2022, 10.1016/j.ccl.2022.05.051	化学大类 2 区	合作完成-其他
115	Hydrated ammonium manganese phosphates by electrochemically induced manganese-defect as cathode material for aqueous zinc ion, batteries	李庆余, 吴贤文	Chinese Chemical Letters	2022.05.054	化学大类 2 区	通讯作者
116	Adsorption of three perfluoroalkyl sulfonate compounds from, environmental water and human serum samples using	唐水平, Yuanxialv, 赵书林,	APPLIED SURFACE SCIENCE	2022 ,601,1 54224	材料科学大类 1 区	合作完成-第三人

	cationic porous, covalent organic framework as adsorbents and detection combination with, MALDI-TOF MS	秦小焕, 胡坤				
117	Structural and magnetic studies of six-coordinated Dy(III) complexes bearing chloro and oxo coordination atoms	于水, 胡焕成, 刘冬成, 梁福沛, 尹兵, 陈自卢	Inorganic Chemistry Frontiers	2022, 9(12), 3059-3070.	化学大类 1 区	合作完成—第三人
118	The precise anti-tumor effect of a metallopolysaccharide-based nanotheranostic: turning phototherapy into programmed chemotherapy	朱成元, 郭政玺, 蒋邦平, 沈星灿	Inorganic Chemistry Frontiers	2022, 9, 1869–1878	化学大类 1 区	合作完成—其他
119	Bottom-up synthesis strategy of a two-dimensional {Fe5} cluster-based coordination polymer: stepwise formation of a {Fe5} cluster and its dimension augmentation	Ye Tao, Huang-Fei Qin, Zhi-Rong Hu, 秦小焕, 黄富平	Inorganic Chemistry Frontiers	2022, 9, 618–624	化学大类 1 区	合作完成—其他
120	Ultrasmall phosphatase-mimicking nanoceria with slight self-colour for nonredox nanozyme-based colorimetric sensing	熊裕豪, Linjing Su, Fanggui Ye, 叶芳贵	Analytica Chimica Acta	2022 Vol.1200 0003-2670	化学大类 2 区	合作完成—其他
121	Anticancer activity of ruthenium(II) plumbagin complexes with polypyridyl as ancillary ligands via inhibiting energy metabolism and	黎玉兰, Xiao-Min Zhu, Nan-Feng Chen,	European Journal of Medicinal Chemistry	2022, 236, 114312	医学大类 1 区	合作完成—其他

	GADD45A-mediated cell cycle arrest	梁宏, 陈振锋				
122	One-pot synthesis of oxoaporphines as potent antitumor agents and, investigation of their mechanisms of actions	廖兰珊, Lin-Jie Tan, Yin Chen, 苏桂发, 梁宏, 陈振锋	European Journal of Medicinal Chemistry	2022 Vol.231 P 114141 0223-5234	医学大类 1 区	合作完成—其他
123	MOF-derived MnO@C nanocomposite with bidirectional electrocatalytic ability as signal amplification for dual-signal electrochemical sensing of cancer biomarker	Fengping Liu, Lianguo Geng, 叶芳贵	Talanta	2022 Vol.239 0039-9140	化学大类 2 区	合作完成—第三人
124	Cinchonidine-Catalyzed Synthesis of Oxazabicyclo[4.2.1]nonanones from <i>N</i> -Aryl- $\alpha,\beta$ -unsaturated Nitrones and 1-Ethynyl-naphthalen-2-ols	韦翠, 周舟, 庞广丽, 莫冬亮	Organic Letters	2022, 24, 23, 4104-4108	化学大类 1 区	合作完成—其他
125	Palladacycle-Catalyzed Regioselective Heck Reaction Using Diaryliodonium Triflates and Aryl Iodides	雷禄, 邹佩森, 王治新, 侯成, 莫冬亮	Organic Letters	2022, 24, 663-667	化学大类 1 区	合作完成—其他
126	Nickel(II)-Catalyzed [3 + 2] Cycloaddition of Nitrones and Allenones to Access <i>N</i> , Vinylindoles and <i>N</i> , Vinylpyrroles	徐佩佩, Jun-Yi Liao, Jia-Jie Zhang, 梁翠, 苏桂发, 莫冬亮	Organic Letters	23,7482-7486	化学大类 1 区	合作完成—其他

127	Electrochemically Mediated Carboxylative Cyclization of Allylic/Homoallylic Amines with CO <sub>2</sub> at Ambient Pressure	潘永周, Qiang Xia, Jin-Xiu Zhu, 王恒山, 唐海涛, 潘英明	Organic Letters	2022, 24, 8239-8243	化学大类 1 区	合作完成—其他
128	Monte Carlo Simulation of Surface-Initiated Polymerization: Heterogeneous Reaction Environment	杨冰冰, 刘斯文, 马家树 (共一), 纪仕辰, 沈星灿	Macromolecules	2022, 55, 1970-1980	化学大类 1 区	合作完成—其他
129	One-pot green synthesis of poly(hexamethylenediamine-tannic acid)-bacterial cellulose composite for the reduction, immobilization, and recovery of Cr(VI)	苏凯华, 沈星灿, 阮长平	Journal of Environmental Chemical Engineering	2022, 10, 107026	工程技术大类 2 区	合作完成—第二人
130	A cascading-response fluorescent probe for real-time pH monitoring during cysteine-depletion process in pancreatic cancer cells	Xue Qin, Shuping Zhang, Xiaolu Guo, 沈星灿	Frontiers in Bioengineering and Biotechnology	2022 Vol.10 P1062781 2296-4185	工程技术大类 3 区	合作完成—其他
131	DBU-Promoted 6 $\pi$ -Azoelectrocyclization and Hydrogen-Migration to Prepare 6-Alkyl Pyridine <i>N</i> -Oxides from <i>N</i> -Vinyl- $\alpha, \beta$ -Unsaturated Nitrones	邹宁, 刘章伟, 颜宫桂, 莫冬亮	Advanced Synthesis & Catalysis	2022, 364, 1671-1676	化学大类 2 区	合作完成—其他
132	Synthesis of Chiral Nine-Membered	覃小婷, 邹	Advanced	2022, 364, 500-505	化学大类 2 区	合作完成

	N-Heterocycles through Silver(I)-Promoted Cycloaddition and Rearrangement from N-Vinyl- $\alpha,\beta$ -Unsaturated Nitrones with Chiral 3-Propiolyloxazolidin-2-Ones	宁, 程晓玲, 莫冬亮	Synthesis & Catalysis		区	—其他
133	Synthesis of Spirooxindole-Benzo[d]oxazoles and Dihydrobenzofurans through Cycloaddition and Rearrangement of N-Vinyl Nitrones and Arynes	袁浩,, 卢冬柳, 莫冬亮	Advanced Synthesis & Catalysis	2022, 364, 1406-1414	化学大类2区	合作完成—其他
134	Synthesis of 3-(2-Hydroxyaryl)indazole Derivatives through Radical O-Arylation and [3,3]-Rearrangement from N-Hydroxyindazoles and Diaryliodonium Salts	聂淑敏,, Xu Zhang,, Zhi-Xin Wang,, Cheng-Xue Pan, 莫冬亮	Advanced Synthesis & Catalysis	2022, 364, 3782-3788	化学大类2区	合作完成—其他
135	Gold(I)-Catalyzed Selective Cyclization and 1,2-Shift to Prepare Pseudorutaecarpine Derivatives	王望,, 陈南英,, 周佩森,, 莫冬亮, 潘成学, 苏桂发	Advanced Synthesis & Catalysis	2022, 364, 787 – 793	化学大类2区	合作完成—其他
136	Integrating Terminal CoBrn Salts into a 2D Cobalt(II) Coordination Polymer to Promote the $\beta$ -(E)- Selective Hydroboration of Alkynes	贾均松,, 吴太雪,, 傅伊佳, 唐海涛, 黄富平	Advanced Synthesis & Catalysis	2022, 364, 1873-1878	化学大类2区	合作完成—其他
137	Revealing the Role of Ni <sup>2+</sup> Ions in Inducing the Synthesis of Porous Carbon Balls: a Novel	杨凡,, 杨勃,, Karuppasamy	International Journal of	2022, 47, 23583-23592	工程技术大类2区	合作完成—其他

	Substrate to Enhance the Pt Catalytic Activity Towards Methanol-oxidation	Kohila Rani, 陈杜宏, 樊友军, 陈卫	Hydrogen Energy			
138	Heterostructured ultrafine metal oxides nanoparticles anchored on Co-MOF nanosheets obtained by partial pyrolysis for promoted oxygen evolution reaction	吕冬梅, 苏世标, 章诗凡, 蔡丹丹	Journal of Alloys and Compounds	2022, 912, 165143-165150	材料科学大类2区	合作完成—其他
139	Smart Phototheranostics based on Carbon Nanohorns for Precise Imaging-Guided Post-PDT toward Residual Tumor Cells after Initial	Hengming Zhang, 朱成元, Jiawei Liang, Wen-Shuo Kuo, 沈星灿	Chemistry - A European Journal	202203196	化学大类2区	合作完成—其他
140	Tracking the Stepwise Formation of a Water-Soluble Fluorescent, Tb12 Cluster for Efficient Doxorubicin Detection	Chao Chen, Hong-Da Zhang, Ye Tao, 李海叶, 黄富平	Inorganic Chemistry	2022, 61, 25, 9385-9391	化学大类2区	合作完成—其他
141	Highly Efficient Visible-Light-Driven CO <sub>2</sub> , to-CO Conversion by Coordinatively Unsaturated Co-Salen Complexes in a Water-Containing System	苏超, Zilu Chen, Qin Feng, 陈自卢, 胡焕成, 刘冬成	Inorganic Chemistry	2022, 10.1021	化学大类2区	合作完成—其他
142	Tailoring Functional Terminals on	刘福, Zhou	Nanomaterials	2022, 12, 1046	材料科学	合作完成

	Solution-Processable Fullerene Electron Transporting Materials for High Performance Perovskite Solar Cells	Xing, 任雅, 邢舟, 李姝慧			大类 3 区	—其他
143	A gas-pressure-assisted ratiometric atomic flame assay for the point-of-care exosomes testing of tumor-cellderived	胡盛强, 方雪婷, 刘桂菁, 胡盛强, 叶芳贵	Analyst	2022, 147, 48	化学 大类 3 区	合作完成—其他
144	Rational construction of a triphenylphosphinemo dified tetra-nuclear Cu(I) coordinated cluster for enhanced chemodynamic therapy	Xin You,, <b>Zhao-Guo Hong,, Sheng-Mei Shi,</b> 边贺东, Xiu-Qing, Zhang, 黄富平	Dalton Transactions	2022, 51, 5782	化学 大类 2 区	合作完成—其他
145	Enhancing the peroxidase-like activity of MIL-88B by ligand exchange with polydopamine	胡昌智,, Yuhao Xiong,, 梁玲,, 叶芳贵	Dalton Transactions	2022, 51, 2262-2268	化学 大类 2 区	合作完成—其他
146	Ru(III) complexes with pyrazolopyrimidines as anticancer agents: bioactivities and the underlying mechanisms	顾运琼,, 申文英,, Qi-Yuan Yang,, 梁宏, 陈振锋	Dalton Transactions	2022, 51, 1333	化学 大类 2 区	合作完成—其他
147	Terpyridine copper(II) complexes as potential anticancer agents by inhibiting cell proliferation, blocking the cell cycle and	顾运琼,, Yu-Jun Zhong, , Mei-Qi	Dalton Transactions	2022, 51, 1968–1978	化学 大类 2 区	合作完成—其他



	bis(salicylidene)-1,3-propanediamine derivatives	冬成, 邱志惠, 陈自卢	c Biochemistry		区	一第二人
153	A superior electrocatalyst toward the oxygen reduction reaction obtained by atomically dispersing copper on N, F co-doped graphene through atomic interface engineering	钟静萍, 孙苗兰, 樊友军, 陈卫, Shi-Gang Sun	Journal of Materials Chemistry A	2022, 10, 13876-13883	材料科学大类 2 区	合作完成一第三人
154	A triphenylphosphine coordinated cinnamaldehyde-derived copper(I) Fenton-like, agent with mitochondrial aggregation damage for chemodynamic therapy	洪朝国, 钟晶晶, Sihui Gong, 边贺东, 梁宏, 黄富平	Journal of Materials Chemistry B	2022, 10, 5086	工程技术大类 2 区	合作完成一其他
155	Copper(II) Complexes of Halogenated Quinoline Schiff Base, Derivatives Enabled Cancer Therapy through Glutathione-Assisted, Chemodynamic Therapy and Inhibition of Autophagy Flux	申文英, 贾春茆, Li-Yi Liao, 梁宏, 陈振锋	Journal of Medicinal Chemistry	2022, 65, 5134-5148	医学大类 1 区	合作完成一其他
156	Facile Synthesis of Sulfate-Intercalated CoFe LDH Nanosheets Derived from Two-Dimensional ZIF-9(III) for Promoted Oxygen Evolution Reaction	Guolei Xiao, Weibin Chen, Yaming Cai 蔡丹丹	CATALYSTS	2022, 12, 688	化学大类 3 区	合作完成一其他
157	NIR-II-Responsive CeO <sub>2-x</sub> @HA Nanotheranostics for Photoacoustic Imaging-Guided	李金灵, 沈星灿, 高存继	Langmuir	2022, 38, 5502-5514	化学大类 2 区	合作完成一第二人

	Sonodynamic-Enhanced Synergistic Phototherapy					
158	Synthesis of spiroindolenine-3,3'-pyrrolo[2,1-b]quinazolinones through gold(I)-catalyzed dearomative cyclization of N-alkynyl quinazolinone-tethered indoles	王望, 周佩森, 庞莉, 莫冬亮, 潘成学, 苏桂发	Organic & Biomolecular Chemistry	2022, 20, 2069–2074	化学大类3区	合作完成—其他
159	Recent advances in the synthesis of 2,3-fused quinazolinones	王望, Pei-Sen Zou, Li Pang, 莫冬亮, 苏桂发	ORGANIC & BIOMOLECULAR CHEMISTRY	2022, 20, 6293–6313	化学大类3区	合作完成—其他
160	MnSO <sub>4</sub> -promoted S–O bond cleavage for synthesizing functionalized sulfonium ylides from activated alkynes and sulfoxides	陈威利, 刘章伟, Ying-Chun Wang, 马小盼, 莫冬亮	Organic & Biomolecular Chemistry	2022, 20, 1656-1661	化学大类3区	合作完成—其他
161	Three-fold interpenetrated metal–organic framework as a multifunctional fluorescent probe, for detecting 2,4,6-trinitrophenol, levofloxacin, and L-cystine	刘汉甫, Ye-Tao, Xiao-Huan Qin, 黄富平, Xiu-Qing, Zhang, 边贺东	CrystEng Comm	2022, 24, 1622	化学大类3区	合作完成—其他
162	Recent Advances on the Synthesis of Nine-Membered N-Heterocycles	覃小婷, 邹宁, 农彩梅, 莫冬亮	Chinese Journal of Organic Chemistry	202206035	化学大类3区	合作完成—其他

			y			
163	教育赋能:各民族同步实现现代化的必然选择	孙杰远	教育研究	2022,43(10) 26-33	CSSCI	独立完成
164	论大学人才战略的实践逻辑	孙杰远	国家教育行政学院学报	2022(02)5-1 2+70	CSSCI	独立完成
165	共生视域下的中西部高等教育集群发展	孙杰远	高校教育管理	2022,16(03) 1-23	CSSCI	独立完成
166	和而不同:共生教育的文化逻辑	孙杰远	广西民族研究	2022(05)148 -154	CSSCI	第一作者
167	“双减”背景下基础教育生态系统的演化逻辑与发展向度	孙杰远	现代教育管理	2022(06)1-9	人大复印资料全文转载, CSSCI 扩展版	第一作者
168	主体教育实验研究的回溯与前瞻	杨小微	教育研究	2022,43(11) 42-55	CSSCI	第一作者
169	大国教育发展运作战略的比较及对我国的启示	杨小微	山西大学学报(哲学社会科学版)	2022,45(03) 96-107	CSSCI	第一作者
170	“双减”政策实施研究的现状、难点及未来之着力点	杨小微	新疆师范大学学报(哲学社会科学版)	2022,43(04) 25-38+2	CSSCI	第一作者
171	生态环境和人文环境塑造个体的文化倾向性——来自侗族地区和鄂伦春族地区中学生的证据	张积家	华南师范大学学报(社会科学版)	2022(04)59- 71+206	CSSCI	第一作者
172	内藏班高中生对国内外民族的容器隐喻、群际态度和助人倾向	张积家 (通讯作者)	心理学报	2022,54(11) 1366-1380	CSSCI	第一作者
173	回归身心一体:乡村儿童价值观教育的具身性转向	杨茂庆	教育研究	2022,43(08) 67-76	CSSCI	第一作者

174	基于中华优秀传统文化传承的幼儿C-STEAM教育	张姝玥 (通讯作者)	民族教育研究	2022,33(01) 138-145	CSSCI	第一作者
175	技术文化共生中儿童游戏品性嬗变与教育应对	张姝玥 (通讯作者)	中国电化教育	2022(11)68- 74	CSSCI	第一作者
176	社会排斥影响跨期决策的心理机制探讨	张姝玥	心理科学进展	2022,30(03) 486-498	CSSCI	第一作者
177	社会排斥与亲社会行为的关系:物质主义价值观与未来取向的作用	常保瑞	心理与行为研究	2022,20(04) 556-562+56 9	CSSCI	第一作者
178	社会排斥对亲社会行为的影响:物质主义的中介作用	常保瑞	应用心理学	2022,28(02) 157-166	CSSCI	第一作者
179	“末期效应”可以提升生育意愿吗?社会经济地位的调节效应分析	常保瑞	心理科学	2022,45(06) 1458-1465	CSSCI	第一作者
180	从“立场彰显”向“科学发展”迈进:我国幼儿园课程实践的十年变迁	侯莉敏	学前教育研究	2022(01)1-9	CSSCI	第一作者
181	论学科交叉的发展样态与行动策略	马焕灵	南京社会科学	2022(09)147 -155	CSSCI	第一作者
182	大学治理效能提升的制度变迁逻辑——兼评《法理与学理——大学学术不端行为问责研究》	马焕灵	吉首大学学报(社会科学版)	2022,43(01) 125-134	CSSCI	第一作者
183	在线家庭教育支持服务体系的构建、运行与保障	袁磊	现代远程教育研究	2022,34(04) 83-90	CSSCI	第一作者
184	民族地区社区教育传承优秀文化的现实困境与实践路径	袁磊	现代远程教育	2022(03)78- 87	CSSCI	第一作者
185	迈向教育评价时代:潜在风险及其防控	刘远杰	教育发展研究	2022,42(19) 58-68	CSSCI	第一作者
186	警惕教育发展主义——现代教育发展观念的三副面孔及其批判性分析	刘远杰	当代教育与文化	2022,42(19) 7-25+116	人大复印资料全文转载	第一作者

187	中华民族共同体视域下少数民族学生民族团结意识的培育路径研究	徐科朋	广西民族研究	2022(03)60-67	CSSCI	第一作者
188	四种情境中幼儿情绪表达规则理解和运用的追踪研究	王军利	应用心理学	2022,28(04)344-351	CSSCI	第一作者
189	不同人际关系背景下城乡幼儿情绪表达规则认知差异探究	王军利 (通讯作者)	幼儿教育	2022 第1期	人大复印资料全文转载	第一作者
190	从游戏化学习到学习元宇宙:沉浸式学习新框架与实践要义	张文超	远程教育杂志	2022,40(04)3-13	CSSCI	第一作者
191	传统文化传承的STEAM教育探索	张文超	现代教育技术	2022,32(05)42-48	CSSCI	第一作者
192	社区教育在铸牢中华民族共同体意识中的价值及其实现	邓文勇	民族教育研究	2022,33(03)40-47	CSSCI	第一作者
193	高校社会资本对教师创新效能的影响研究	高金岭	经济问题	2022(09)107-114	CSSCI	第一作者
194	高等教育现代化治理范式的转型及其路径选择——基于新制度主义社会学的视角	郭元兵	内蒙古社会科学	2022,43(03)186-193	CSSCI	第一作者
195	“双减”与教育高质量发展——一种批判教育学的视角	郭中华	中国电化教育	2022(03)16-21	CSSCI	第一作者
196	论“生命·实践”教育学的原创性	皇甫科杰	高等教育研究	2022,43(05)11-18	CSSCI	第一作者
197	课堂教学中情感能量的发生、功能与激发	陈振中	课程.教材.教法	2022,42(08)115-121	CSSCI	第3作者
198	学前儿童中华民族共同体意识教育:意义旨归与实践逻辑	李路	广西民族研究	2022(01)81-87	CSSCI	第一作者
199	文化共生视域下民族地区儿童文学课堂的构建——以广西壮族自治区为例	刘天	民族教育研究	2022,33(03)129-135	CSSCI	第一作者
200	自我损耗下积极情绪对亲社会行为的影响	莫文	心理与行为研究	2022,20(05)684-691	CSSCI	第一作者

201	我国城乡教育一体化发展研究的回顾与省思	谭天美	现代远程教育研究	2022,34(02) 64-72	CSSCI	第一作者
202	英雄文化的当代意蕴及其教育价值——一项基于教师视角的人类学研究	王彦	民族教育研究	2022,33(01) 81-93	CSSCI	第一作者
203	中国共产党百年人才培养的目标定位与价值取向	王桢	国家教育行政学院学报	2022(05)9-1 7	CSSCI	第一作者
204	中等职业教育高质量发展与乡村振兴的耦合协调：评价与对策	叶蓓蓓	国家教育行政学院学报	2022(07)55- 64	CSSCI	第一作者
205	农村留守儿童领悟家庭支持、朋友支持与抑郁的交叉滞后分析	余益兵	心理与行为研究	2022,20(04) 472-478	CSSCI	第一作者
206	从“互联网+教育”到“教育+互联网”——互联网文化基因视域下的审思	朱敬	中国教育学刊	2022(06)22- 28	CSSCI	第一作者
207	教育数字化转型下的基础教育生态系统建构研究	叶蓓蓓	现代远程教育	2022(06)3-1 0	CSSCI	第一作者
208	博弈论视角下“双减”政策执行的阻滞与疏解	李广海	CSSCI 扩展版,中文核心期刊, 《新华文摘》论 点摘编	2022(06)10- 19	B2	第一作者
209	美国网络欺凌治理缘起、理念及路径	曹丽萍;马 焕灵	上海教育科研	2022(06)29- 35	中文 核心	第2 作者
210	个体与国家的符号互动：公共危机情境下的教育作为	陈振中;颜 印华	当代教育论坛	2022(03)1-9	中文 核心	第一 作者
211	阐释性再构理论的儿童观及其对家庭教育的启示	范元涛;朱 敬	上海教育科研	2022(01)37- 41	中文 核心	第2 作者
212	区域中心城市高等教育集聚区人才培养合作	贺祖斌	社会科学家	2022(05)154 -160	CSSCI 扩展 版	独立 完成

213	原创性教育理论的意涵建构与路径规划初论	皇甫科杰	中国教育科学(中英文)	2022,5(02)58-67	CSSCI 扩展版	第一作者
214	叙事:作为一种成人学习方式	李颖	社会科学家	2022(09)155-160	CSSCI 扩展版	第一作者
215	城乡义务教育学校共同体:价值分析、内容架构与建设策略	马佳宏;周志炜	教育理论与实践	2022,42(28)20-25	中文核心	第一作者
216	加拿大学生网络欺凌及综合治理	屈雅山;韦义平;杨雪	中国学校卫生	2022,43(11)1745-1749	中文核心	第2作者
217	乡村文化的当代转型与教育应对	孙杰远;乔晓华	当代教育科学	2022(02)66-71	中文核心	第一作者
218	教师教育实验教学示范中心的建设与实践	谭祖印;谭敏;何蕾;梁晓峰;邱国庆	实验室研究与探索	2022,41(04)146-150	中文核心	第一作者
219	教学自主权对中小学教师家庭作业管理自我效能感的影响分析	王彦	基础教育	2022,19(03)23-34+68	CSSCI 扩展版	第一作者
220	直面新时代:唤醒乡村教师的公共使命	王枏	中小学管理	2022(09)15-18	CSSCI 扩展版	第一作者
221	“生命·实践”教育学之教师“自育”思想初探	王枏	中国教育科学(中英文)	2022,5(03)84-92	CSSCI 扩展版	第一作者
222	中小学治理能力现代化的困境及其消解路径	谢登斌	中国教育科学(中英文)	2022,5(04)72-82	CSSCI 扩展版	第一作者
223	少先队教育的历史回溯、基本经验与未来展望	杨茂庆	教育学术月刊	2022(07)3-10	CSSCI 扩展版	第一作者
224	我国手语研究的演进及趋势——基于CiteSpace的可视化分析	杨雪	中国特殊教育	2022(09)21-28+65	CSSCI 扩展版	第一作者
225	科学素养测评中情境	袁丫丫	中国考		CSSCI	第一

	化试题的命制技术		试	2022(11)38-44	扩展版	作者
226	情绪类型与整体一局 部加工方式对创造性 思维的影响	张凤娟	心理研 究	2022,15(06) 507-514	CSSCI 扩展 版	第一 作者
227	被动性社交网站使用 与青少年心理健康的 关系:向上社会比较和 友谊质量的中介作用	张凤 娟;欧 欣 怡;吕 军 伟;胡 晓	中国健 康心理 学杂志	2022,30(09) 1401-1406	中文 核心	第一 作者
228	说话人口音对听者态 度与行为的影响及中 介机制	张姝玥	心理研 究	2022,15(06) 515-525	CSSCI 扩展 版	第一 作者
229	教育服务乡村振兴的 逻辑与路径	张姝玥 (通讯 作者)	现代教 育管理	2022(04)12- 19	CSSCI 扩展 版	第一 作者
230	当代岩彩画中肌理的 表现—《边隅一隅》与 《冲突与融合》创作谈	孙洁	美术观 察	2022 第9 期 P132-133 1 006-8899	中文 核心 期刊	第一 作者
231	《骑马乡行记》中的旅 行书写与英格兰性	龙瑞翠	外国文 学研究	2022 (6) , 125-138	CSSCI, 中文 核心 期刊	第一 作者
232	卡莱尔与劳伦斯文化 历史观比照研究	丁礼明	西安外 国语大 学学报	2022(4),101 -107	CSSCI 扩展 版,CSS CI,中 文核 心期 刊	第一 作者
233	鲍比·安·梅森《在乡下》 的阈限焦虑书写	刘玉红	当代外 国文学	2022(169),1 4-21	CSSCI, 中文 核心 期刊	第一 作者
234	教学自主权对中小学 教师家庭作业管理自 我效能感的影响分析	王彦	基础教 育	2022(3),23- 34	CSSCI 扩展 版,中 文核 心期 刊	第一 作者
235	体认语言学观照下隐 喻映射的“多源性”研	黄兴运	外国语 文	2022(3),102 -110	中文 核心	第一 作

	究				期刊	者
236	红色戏剧的传统内涵和当代价值研究	刘明录	四川戏剧	2022(2),86-89	中文核心期刊	第一作者
237	油茶品种改良嫁接技术	覃盈盈	福建林业科技	2022, 49(04)、74-80	中文核心期刊	第一作者
238	蚂蚁的模仿者——露螽	边迅	生命世界	2022, 10、80-87	SCI	第一作者
239	酱香型白酒大曲细菌与蛋白酶研究进展	尚常花	广西师范大学学报(自然科学版)	2022, 40(05)、398-405	中文核心期刊	第一作者
240	岩溶湿地不同土地利用类型土壤磷的吸附解吸	黄慧敏	中国岩溶	2022, 1-13	中文核心期刊	第一作者
241	条件敲除 Sdr9c7 基因小鼠的构建及表型研究	林万华	广西师范大学学报(自然科学版)	2022, 40、1-9	中文核心期刊	第一作者
242	基于 CO I、16S rRNA & 18S rRNA 基因的蚱亚科部分种类分子系统发育分析	邓维安	基因组学与应用生物学	2022, 41(5)、970-980	中文核心期刊	第一作者
243	柑橘溃疡病生防微生物研究进展	骆海玉	广西师范大学学报(自然科学版)	2022, 40(05)、388-397	中文核心期刊	第一作者
244	几何形态测量学及其在直翅目研究中的应用	边迅	广西师范大学学报(自然科学版)	2022, 12、14	中文核心期刊	第一作者
245	漓江流域海拔、土壤及植被对土壤养分和酶化学计量比的影响	黄慧敏	广西植物	2022, 1-15	中文核心期刊	第一作者
246	急性肺损伤模型中 Sdr9c7 基因的作用研究	林万华	广西师范大学学报(自然科学版)	2022, 40(02)、200-207	中文核心期刊	第一作者

247	Students' knowledge of and conservation attitude toward the black-necked crane ( <i>Grus nigricollis</i> ) in Guizhou, China: insights for conservation	戴传银	Journal of ethnobiology and ethnomedicine	2022, 18、37	SCI	第一作者
248	Comparison of gut microbiome in the Chinese mud snail ( <i>Cipangopaludina chinensis</i> ) and the invasive golden apple snail ( <i>Pomacea canaliculata</i> )	黄锦龙	PeerJ	2022, 10、e13245	SCI	第一作者
249	Variation in the intestinal microbiota at different developmental stages of <i>Hynobius maoershanensis</i>	黄华苑	Ecology and Evolution	2022, 12、e8712	SCI	第一作者
250	Contribution to the knowledge of Chinese Gryllacrididae (Orthoptera) VII: Review the genus <i>Apterolarnaca</i> Gorochoy, 2004	边迅	Zootaxa	2022, 3 (5115)、381-396	SCI	第一作者
251	Increasing Taxa Sampling Provides New Insights on the Phylogenetic Relationship Between <i>Eriobotrya</i> and <i>Rhaphiolepis</i>	宋钰	Frontiers in Genetics	2022, 831206	SCI	第一作者
252	Identification and functional characterization of CD133+GFAP+CD117+Sca1+neural stem cells. Mol Cell Biochem	杨程	MOLECULAR AND CELLULAR BIOCHEMISTRY	2022, 477 (03)、897-914	SCI	第一作者
253	Coastal reclamation mediates heavy metal fractions and ecological risk in saltmarsh sediments of	李军伟	Science of the Total Environment	2022, 825 (2022) 154028	SCI	第一作者

	northern Jiangsu Province, China					
254	Optimization of extraction conditions of carotenoids from <i>Dunaliella parva</i> by response surface methodology	尚常花	Molecules	2022, 27、1444	SCI	第一作者
255	Study on the Chinese Subfamily Anostostomatinae (Orthoptera: Anostostomatidae) IV: One new recorded species <i>Anabropsis (Apteranabropsis) tonkinensis</i> Rehn, 1906	边迅	Zootaxa	2022, 3 (5100)、49-360	SCI	第一作者
256	Identification of targets of transcription factor WRINKLED1-like related to lipid biosynthesis from marine microalga <i>Dunaliella parva</i>	尚常花	Frontiers in Marine Science	2022, 8、807493	SCI	第一作者
257	Contribution to the knowledge of Chinese Meconematinae (Orthoptera: Tettigoniidae) I: One new species of <i>Neocyrtopsis</i> Liu & Zhang, 2007 with key to species	边迅	Zootaxa	2022, 2、279-285	SCI	第一作者
258	Contribution to the knowledge of Chinese Gryllacrididae (Orthoptera) V: Further study on the Chinese <i>Capnogryllacris</i> and comment on the phylogenetic relationships of the Gryllacrididae	边迅	Zootaxa	2022, 1(5099)、001-045	SCI	第一作者
259	Polycyclic Aromatic Hydrocarbons at Subcritical Levels as	李军伟	Chemosphere	2022.133858	SCI	第一作者

	Novel Indicators of Microbial Adaptation in a Pre-industrial River Delta.					
260	Effect of shrimp aquaculture effluent on mangrove sediment in Beibu Bay	覃盈盈	Pol. J. Environ. Stud.	2022, 1 (33)、795-802	SCI	第一作者
261	Contribution to the Chinese subfamily Rhabdophorinae Walker, 1869 (Orthoptera: Rhabdophoridae) V: Two new species of Eurhaphidophora	边迅	Zootaxa	2022, 3 (5093)、392-396	SCI	第一作者
262	Contribution to the knowledge of Chinese Gryllacrididae (Orthoptera) VI: new descriptions of Ocellarnaca Gorochov, 2004	边迅	Zootaxa	2022, 3 (5093)、376-384	SCI	第一作者
263	Adaptive Mechanism Exploration of Camellia limonia in Karst High Calcium Environment by Integrative Analysis of Metabolomics and Metagenomics	梁语	Tropical Plant Biology	2022, 15、22-39	SCI	第一作者
264	Characterization of non-specific lipid transfer protein (nsLtp) gene families in the Brassica napus pangenome reveals abundance variation	梁语	BMC plant biology	2022, 22、21	SCI	第一作者
265	Contribution to the knowledge of Chinese Gryllacrididae (Orthoptera) IV: New additions of Chinese Furcilarnaca Gorochov, 2004	边迅	Zootaxa	2022, 2 (5087)、335-356	SCI	第一作者
266	Contribution to the Chinese subfamily Rhabdophorinae	边迅	Zootaxa	2022, 1 (5087)、129-153	SCI	第一作者

	Walker, 1869 (Orthoptera: Rhaphidophoridae: Rhaphidophorinae) IV: Seven new species of Rhaphidophora and one new mitogenome					
267	11种杀菌剂对柑桔褐腐疫霉 <i>Phytophthora citrophthora</i> 的室内毒力	叶泉清	中国南方果树	2022, 51(02)、21-24	中文核心期刊	第一作者
268	不同配方肥料及用量对金桔产量和品质的影响	覃盈盈	山东农业大学学报	2022, 53(1)、10-15	中文核心期刊	第一作者
269	广西白头叶猴和黑叶猴理毛行为的比较研究	李友邦	广西师范大学学报(自然科学版)	2022, 40、208-217	中文核心期刊	第一作者
270	柑橘内生真菌 LJZ-Y-11 次生代谢产物抑菌活性研究	骆海玉	广西师范大学学报(自然科学版)	2022, 网络首发、1-10	中文核心期刊	第一作者
271	英国 IGCSE 地理考试的特点及启示	王小禹; 柴文新; 覃彩连	中学地理教学参考	2022, No.54 2(14):94-96.	中文核心	第一作者
272	基于地理实践力培养的初中研学教育课程设计与实践——以“北部湾海洋带野外考察”为例	李平卫	地理教学	2022(02)、62-64	北大中文核心	第一作者
273	真实问题的特征、价值与创设	陈志刚	历史教学	2022, 5, 22-28	CSSCI	第一作者
274	再谈时空观念的理解与培养	陈志刚	历史教学	2022, 19, 11-17	CSSCI	第一作者
275	素养课程观视域下历史教学内容选择的研究	陈志刚	天津师范大学学报(基础教育版)	2022, 23(04), 70-74	CSSCI	第一作者
276	单粒子拉曼光谱分析聚苯乙烯微球的老化	刘军贤	中国激光	49、4、2022	SCI(E)	合作完成

	机理					—第一人
277	固体热胀冷缩“可视化”实验探索	陈海深	湖南中学物理	2022、8	SCI(E)	合作完成—第一人
278	基于 UMAP 辅助的模糊 C 聚类方法进行太赫兹光谱识别	涂闪	SPECTROSCOPY AND SPECTRAL ANALYSIS	42、9、2694-2701	SCI(E)	合作完成—其它
279	拉曼光谱与 MCR 算法分析酵母菌株间细胞乙醇发酵代谢差异	刘军贤	中国激光	2022	SCI(E)	合作完成—第一人
280	基于社会性科学议题的化学微项目学习——以“物质的性质与转化”单元复习为例	黄刚，许燕红	化学教育(中英文)	2022, 43, 31-37	北大核心	合作完成—第一人
281	新版高中化学必修教材中思政教育内容的比较研究	黄刚，许燕红	化学教育(中英文)	2022, 43(19)	北大核心	合作完成—第一人
282	基于循证理论的化学探究性实验教学模式的建构	兰郡筱，许燕红	化学教育(中英文)	2022, 43(15), 87-94	北大核心	合作完成—第一人
283	刺激响应型纳米酶及其原位催化增强肿瘤治疗	梁家玮，孙婉莹，罗刘睿麒，沈星灿	广西师范大学学报(自然科学版)	2022, 40(5): 300-306	中文核心	合作完成—其他

注：（1）论文、专著均限于教学研究、学术期刊论文或专著，一般文献综述、一般教材及会议论文不在此填报。请将有示范中心人员（含固定人员和流动人员）署名的论文、专著依次以国外刊物、国内重要刊物，外文专著、中文专著为序分别填报。（2）类型：SCI（E）收录论文、SSCI 收录论文、A&HCL 收录论文、EI Compendex 收录论文、北京大学中文核心期刊要目收录论文、南京大学中文社会科学引文索引期刊收录论文（CSSCI）、中国科学院中国科学引文数据库期刊收录论文（CSCD）、外文专著、中文专著；国际会议论文集论文不予统计，可对国内发行的英文版学术期刊论文进行填报，但不得与中文版期刊同内

容的论文重复。(3) 外文专著：正式出版的学术著作。(4) 中文专著：正式出版的学术著作，不包括译著、实验室年报、论文集等。(5) 作者：多个作者只需填写中心成员靠前的一位，排名在类别中体现。

### 3. 仪器设备的研制和改装情况

序号	仪器设备名称	自制或改装	开发的功能和用途 (限 100 字以内)	研究成果 (限 100 字以内)	推广和应用的 高校
1	一种可拆洗的固废处理装置	自制	本实用新型提供了一种可拆洗的固废处理装置，涉及环保设备技术领域。	实用新型专利 CN 217857325U	广西师范大学
2	一种环保型固废处理装置	自制	本实用新型提供一种环保型固废处理装置，涉及废物处理技术领域。	实用新型专利 CN217868846 U	广西师范大学
3	一种用于船舶动力电池组的绝缘检测系统	自制	本发明公开一种用于船舶动力电池组的绝缘检测系统及检测方法。	实用新型专利 CN 216526140 U	广西师范大学
4	一种船用铝空电池混合动力测试系统	自制	本实用新型公开一种船用铝空电池混合动力测试系统，该系统包括铝空电池混合动力单元、模拟负载单元和试验控制单元。。	实用新型专利 CN 216485415 U	广西师范大学
5	一种船用铝空电池混合动力系统	自制	本发明公开了一种船用铝空电池混合动力系统及其控制方法，这种系统具有环境友好性，无毒、无污染的优点，成本低，这种方法操作简单，适用性好。	实用新型专利 CN 216269859 U	广西师范大学
6	一种城市固废处理设备	自制	本实用新型公开了一种城市固废处理设备，该城市固废处理设备，达到了能够对固定废物进行二次粉碎的效果，使得该装置能够没有达到过滤条件的固定废物进行二次粉碎，从而在一定程度上提高了该装置的粉碎效果。	实用新型专利 CN216226091 U	广西师范大学
7	一种用于危险固体废弃物处理的装置	自制	本实用新型公开了一种用于危险固体废弃物处理的装置，本实用新型通过设置输送机构便于对废弃物进行上料输送，从而提高对废弃物处理的效率。	实用新型专利 CN216420596 U	广西师范大学
8	一种简化的船用燃料电池顶推船-驳船混合动力系统	自制	本实用新型公开一种简化的船用燃料电池顶推船-驳船混合动力系统，本系统只采用一个锂电池布置在顶推船上，通过燃料电池和锂电池共同对外部所有负载供电，能够降低对燃料电池系统的性能要求，还能提升燃料电池系统的寿命。	实用新型专利 CN 215794392 U 实用新型专利 CN215399286 U	广西师范大学
9	智能仪器	自制	物理专业实验用	用于物理实	广西

实验板 50 套		验中的应用	师范大学
----------	--	-------	------

注：（1）自制：实验室自行研制的仪器设备。（2）改装：对购置的仪器设备进行改装，赋予其新的功能和用途。（3）研究成果：用新研制或改装的仪器设备进行研究的创新性成果，列举 1—2 项。

#### 4. 其它成果情况

名称	数量
国内会议论文数	18 篇
国际会议论文数	7 篇
国内一般刊物发表论文数	215 篇
省部委奖数	25 项
其它奖数	3 项

注：国内一般刊物：除“（二）2”以外的其他国内刊物，只填汇总数量。

## 五、信息化建设、开放运行和示范辐射情况

### （一）信息化建设情况

中心网址	<a href="http://jyxb.gxnu.edu.cn/jsjysyzx">http://jyxb.gxnu.edu.cn/jsjysyzx</a>
中心网址年度访问总量	10000 人次
虚拟仿真实验教学项目	35 项

### （二）开放运行和示范辐射情况

#### 1. 参加示范中心联席会活动情况

所在示范中心联席会学科组名称	文科综合学科组
参加活动的人次数	4 人次

#### 2. 承办大型会议情况

序号	会议名称	主办单位名称	会议主席	参加人数	时间	类型
1	中国-新西兰 2022 年学前教育高峰论坛	广西师范大学教育学部	孙杰远	70000	2022-09-23	双边性

2	中国‘百年百位’心理学家大讲堂	广西师范大学教育学部	孙杰远	10000	2022-06-09	全国性
3	第三十届中国青年教育理论工作者年会	广西师范大学教育学部	孙杰远	43000	2022-09-17	全国性
4	广西基础教育信息化融合创新论坛	广西师范大学教育学部	孙杰远	90	2022-08-29	区域性

注：主办或协办由主管部门、一级学会或示范中心联席会批准的会议。请按全球性、区域性、双边性、全国性等排序，并在类型栏中标明。

### 3. 参加大型会议情况

序号	大会报告名称	报告人	会议名称	时间	地点
1	以学科发展力与大学变革	孙杰远	2022 中欧 LEAD2 学术领导力结项成果推广大会暨学术领导力论坛	2022-12-10	桂林（线上参加）
2	地方师范院校助推乡村教师专业发展的实践探索——以广西师范大学为例	杨茂庆	2022 中欧 LEAD2 学术领导力结项成果推广大会暨学术领导力论坛	2022-12-10	桂林（线上参加）
3	面向未来可持续发展的中国学前教育	侯莉敏	第三届中国—新西兰学前教育研讨会	2022-09-23	桂林
4	民族地区乡村儿童的语言与阅读课程设计	吴慧源、周英	第三届中国—新西兰学前教育研讨会	2022-09-23	桂林
5	地方师范院校助推乡村教师专业发展的实践探索	杨茂庆	2022 中非教育学院院长论坛	2022-06-16	桂林（线上参加）
6	族际通婚子女的民族内隐观和身份认同的实证研究	张积家	“育时代新人”教育学高峰论坛暨博士生论	2022-07-09	重庆
7	教育对促成民族文化心理场型塑的内在逻辑	孙杰远	“育时代新人”教育学高峰论坛暨博士生论	2022-07-09	重庆
8	新时代背景下幼儿园课程建设的逻辑起点	侯莉敏	2022 年中国学前教育研究会第二届圆桌会议	2022-11-18	桂林（线上参加）

					加)
9	面向未来可持续发展的中国学前教育	侯莉敏	第二届天津学前教育高质量发展研讨会	2022-12-03	桂林 (线上参加)
10	研讨会致辞	侯莉敏	“第五届全国幼儿科学与数学教育”学术研讨会	2022-06-23	桂林 (线上参加)
11	我国幼儿园课程实践的十年探索与反思	侯莉敏	2022年“幼儿园课程建设”学术论坛	2022-06-12	桂林 (线上参加)
12	面向未来可持续发展的中国学前教育	侯莉敏	2022年陕西省教指委学前教育类工作委员会学术研讨会	2022-06-17	桂林 (线上参加)
13	幼儿园保育教育质量评估指南	侯莉敏	陕西省学前教育研究会2022年学术年会会场会议	2022-09-16	西安
14	师德专题报告	孙杰远	“迎接党的二十大培根铸魂育新人”主题师德巡讲活动	2022-09-02	南宁
15	超越平庸:新时代高素质师范生素养结构体系探建	刘文	中国教育学会中青年教育理论工作者分会第三十届学术年会	2022-09-17	桂林 (线上参加)
16	学校数字监控的教育哲学反思	徐乐乐	中国教育学会中青年教育理论工作者分会第三十届学术年会	2022-09-17	桂林 (线上参加)
17	学前儿童身体表征性动作的发展与评价	赖程程	中国教育学会中青年教育理论工作者分会第三十届学术年会	2022-09-17	桂林 (线上参加)
18	县域尺度的耕地资源多维价值核算及其空间分异研究-以广西为例	陈展图	首届世界地理大会	2022-11-26	上海
19	《读书与作文》	孟宪平	第二届西部高校马克思主义理论学科研究生学术交流会	2022-05-27	桂林
20	基于GIS的漓江流域阳朔段森林景观	董淑龙	第二十一届中国生态学大会	2022-08-26	贵阳

	视觉质量评价与森林生态旅游规划				
21	《广西恩城破碎化生境黑叶猴觅食策略》	范鹏来、姚维	中国动物学会灵长类学分会第十七届学术年会	2022-07-21	安徽
22	高校外语课程思政系统性建设的思考	谢世坚	第四届全国师范类院校外语学科发展高端论坛	2022-12-3	成都
23	历史情感价值观教育方法	陈志刚	“文化与理解：历史教育的使命”国际会议	2022-12-17	西安

注：大会报告：指特邀报告。

#### 4. 承办竞赛情况

序号	竞赛名称	竞赛级别	参赛人数	负责人	职称	起止时间	总经费(万元)
1	桂林市第五届青少年科技运动会	市级	987	罗星凯	正高级	2022-10-30至2022-11-1	14

注：竞赛级别按国家级、省级、校级设立排序。

#### 5. 开展科普活动情况

序号	活动开展时间	参加人数	活动报道网址
1	2022-11-56	200	<a href="http://www.bio.gxnu.edu.cn/2022/1126/c775a255149/page.htm">http://www.bio.gxnu.edu.cn/2022/1126/c775a255149/page.htm</a>
2	2022-10-17	8	<a href="http://www.bio.gxnu.edu.cn/2022/1023/c775a252327/page.htm">http://www.bio.gxnu.edu.cn/2022/1023/c775a252327/page.htm</a>
3	2022-10-12	50	<a href="http://www.esp.gxnu.edu.cn/2022/1017/c9537a251682/page.htm">http://www.esp.gxnu.edu.cn/2022/1017/c9537a251682/page.htm</a>
4	2022-09-30	3000	<a href="http://www.esp.gxnu.edu.cn/2022/1010/c9537a248487/page.htm">http://www.esp.gxnu.edu.cn/2022/1010/c9537a248487/page.htm</a>
5	2022-10-09	100	<a href="http://reae.gxnu.edu.cn/2022/1206/c9877a255749/page.htm">http://reae.gxnu.edu.cn/2022/1206/c9877a255749/page.htm</a>
6	2022-10-03	20	<a href="http://www.esp.gxnu.edu.cn/2022/1005/c9537a248025/page.htm">http://www.esp.gxnu.edu.cn/2022/1005/c9537a248025/page.htm</a>
7	2022-09-21	1000	<a href="http://www.bio.gxnu.edu.cn/2022/0921/c738a246783/page.htm">http://www.bio.gxnu.edu.cn/2022/0921/c738a246783/page.htm</a>
8	2022-07-11	300	<a href="http://www.esp.gxnu.edu.cn/2022/0803/c9537a245053/page.htm">http://www.esp.gxnu.edu.cn/2022/0803/c9537a245053/page.htm</a>
9	2022-06-10	50	<a href="http://www.esp.gxnu.edu.cn/2022/0624/c9537a242060/page.htm">http://www.esp.gxnu.edu.cn/2022/0624/c9537a242060/page.htm</a>

10	2022-06-10	80	<a href="http://www.esp.gxnu.edu.cn/2022/0613/c9537a241114/page.htm">http://www.esp.gxnu.edu.cn/2022/0613/c9537a241114/page.htm</a>
11	2022-05-27	40	<a href="http://www.esp.gxnu.edu.cn/2022/0607/c9537a240706/page.htm">http://www.esp.gxnu.edu.cn/2022/0607/c9537a240706/page.htm</a>
12	2022-05-28	1	<a href="http://reae.gxnu.edu.cn/2022/0605/c9877a240521/page.htm">http://reae.gxnu.edu.cn/2022/0605/c9877a240521/page.htm</a>
13	2022-05-25	500	<a href="http://www.esp.gxnu.edu.cn/2022/0530/c9537a239962/page.htm">http://www.esp.gxnu.edu.cn/2022/0530/c9537a239962/page.htm</a>
14	2022-05-22	2000	<a href="http://jgby.gxnu.edu.cn/2022/0620/c10050a241747/page.htm">http://jgby.gxnu.edu.cn/2022/0620/c10050a241747/page.htm</a>
15	2022-05-13	2000	<a href="http://reae.gxnu.edu.cn/2022/0527/c9877a239810/page.htm">http://reae.gxnu.edu.cn/2022/0527/c9877a239810/page.htm</a>
16	2022-04-30	20	<a href="http://www.esp.gxnu.edu.cn/2022/0506/c9537a238536/page.htm">http://www.esp.gxnu.edu.cn/2022/0506/c9537a238536/page.htm</a>
17	2022-04-29	60	<a href="http://www.esp.gxnu.edu.cn/2022/0504/c9537a237466/page.htm">http://www.esp.gxnu.edu.cn/2022/0504/c9537a237466/page.htm</a>
18	2022-03-28	300	<a href="http://reae.gxnu.edu.cn/2022/0429/c9877a237228/page.htm">http://reae.gxnu.edu.cn/2022/0429/c9877a237228/page.htm</a>
19	2022-5-12	1000	<a href="http://www.bio.gxnu.edu.cn/2020/0614/c8627a180289/page.htm">http://www.bio.gxnu.edu.cn/2020/0614/c8627a180289/page.htm</a>
20	2020-05-23	300	<a href="http://www.esp.gxnu.edu.cn/2020/0524/c11465a177968/page.htm">http://www.esp.gxnu.edu.cn/2020/0524/c11465a177968/page.htm</a>
21	2022-05-30	100	<a href="http://www.wlxy.gxnu.edu.cn/2022/0530/c3306a240087/page.htm">http://www.wlxy.gxnu.edu.cn/2022/0530/c3306a240087/page.htm</a>

#### 6. 承办培训情况

序号	培训项目名称	培训人数	负责人	职称	起止时间	总经费(万元)
1	八桂教育家摇篮工程第八次集中研修	48	孙杰远	正高级	2022-03-13 至 2022-03-27	100
2	民族双语名师名校长第二次线上培训	97	孙杰远	正高级	2022-05-27 至 2022-05-29	50
3	“新教材”“新课程”“新高考”北海中学骨干教师教育教学能力提升研修班	30	孙杰远	正高级	2022-06-13 至 2022-06-15	3.6
4	广西中小学“国培计划”自治区统筹第二批项目——乡村振兴重点帮扶县紧缺薄弱学科骨干教师培训(小学综合实践)	100	孙杰远	正高级	2022-06-21 至 2022-06-27	28

5	桂林市资源县乡村振兴校长发展工程第一次集中研修	50	孙杰远	正高级	2022-06-27 至 2022-06-30	0
6	北海中学干部综合素养及业务能力提升培训	50	孙杰远	正高级	2022-06-30 至 2022-07-04	4
7	第二批广西基础教育名校长领航工程第二次集中研修	99	孙杰远	正高级	2022-07-2 至 2022-07-12	100
8	北海中学班主任业务能力提升培训	30	孙杰远	正高级	2022-07-04 至 2022-07-08	4.8
9	2022年桂林电子科技大学辅导员心理育人研修班	118	孙杰远	正高级	2022-07-04 至 2022-07-06	15.43
10	广西中小学“国培计划”自治区统筹第二批项目——农村中小学骨干校长安全管理培训——农村初中骨干校长(广西师范大学班)桂林	90	孙杰远	正高级	2022-07-06 至 2022-07-08	8
11	广西中小学“国培计划”自治区统筹第二批项目——农村中小学骨干校长安全管理培训——农村初中骨干校长(广西师范大学班)贺州	50	孙杰远	正高级	2022-07-06 至 2022-07-08	8
12	广西中小学“国培计划”自治区统筹第二批项目——农村中小学骨干校长安全管理培训——农村初中骨干校长(广西师范大学班)柳州	60	孙杰远	正高级	2022-07-06 至 2022-07-08	8
13	西北师范大学北海附属中学学校管理者业务能力提升研修班	30	孙杰远	正高级	2022-07-05 至 2022-07-12	19.6
14	2022年全区中小学心理健康教育骨干教师高级研修班	130	孙杰远	正高级	2022-07-11 至 2022-07-13	9.8
15	广西民族双语学校名师培养工程第三次集中研修	50	孙杰远	正高级	2022-07-18 至 2022-07-27	25

16	广西民族双语学校名校长培养工程第三次集中研修	50	孙杰远	正高级	2022-07-18 至 2022-07-27	25
17	2022年基础教育改革专题培训班	125	孙杰远	正高级	2022-07-24 至 2022-07-30	38
18	“党建领航 教育扬帆”初中骨干教师能力素养提升高级研修班	100	孙杰远	正高级	2022-07-25 至 2022-07-30	28
19	“党建领航 教育扬帆”新高考改革教师能力素养提升高级研修班	100	孙杰远	正高级	2022-07-25 至 2022-07-30	28
20	2021广西中小学“国培计划”自治区统筹项目——示范性县级教师培训团队递进式研修(第二年)广西师范大学班(体验模拟+总结提升)	100	孙杰远	正高级	2022-07-25 至 2022-07-31	42
21	贵港市2022年“自治区级课题申报”骨干科研人员培训班	60	孙杰远	正高级	2022-08-14 至 2022-08-20	12
22	钦州市基础教育名师扬帆工程行动研究能力提升集中研修	74	孙杰远	正高级	2022-08-15 至 2022-08-24	20.72
23	广西边境地区教育结对帮扶支援学校骨干团队广西师范大学班第一次集中研修	120	孙杰远	正高级	2022-08-22 至 2022-08-24	100
24	2022年广西中小学“国培计划”自治区统筹项目——幼教培训者团队研修广西师范大学班	180	孙杰远	正高级	2022-09-13 至 2022-09-25	72
25	2022年广西“国培计划”来宾市统筹项目——中小学教师信息技术应用能力培训——学科骨干教师信息化教学创新能力提升培训班	60	孙杰远	正高级	2022-09-14 至 2022-09-19	12
26	2022年广西“国培计划”来宾市统筹项目——中小学教师信息技术应用能力培训——学校管理团队信息化领导力提升培训项目	60	孙杰远	正高级	2022-09-14 至 2022-09-19	12

27	“国培计划”（2022）—学科领军教师高级研修—幼儿园领军教师高级研修广西师范大学班第一次集中研修	32	孙杰远	正高级	2022-09-14 至 2022-09-28	52.8
28	2022年“国培计划”贵港市统筹培训项目——中小学教师心理健康指导与辅导项目集中研修	70	孙杰远	正高级	2022-09-15 至 2022-09-23	27.02
29	2021广西中小学“国培计划”自治区统筹项目——示范性县级教师培训团队递进式研修（第二年）广西师范大学班（体验模拟+总结提升）	100	孙杰远	正高级	2022-09-18 至 2022-09-25	42
30	2022年广西“国培计划”来宾市统筹项目——中小学教师信息技术应用能力培训——培训团队信息技术应用指导能力提升培训班	60	孙杰远	正高级	2022-09-20 至 2022-09-27	16.8
31	2022年全区民族教育专题局长研修班	72	孙杰远	正高级	2022-09-21 至 2022-09-28	38
32	广西2022年“区培计划”柳州市统筹项目——学前教育培训——农村幼儿园教师专业能力提升培训项目	60	孙杰远	正高级	2022-09-24 至 2022-09-30	14.4
33	百色市2022年“区培计划”百色市中小学常规管理能力提升高研班	136	孙杰远	正高级	2022-09-25 至 2022-09-30	27.2
34	广西2022年“区培计划”柳州市统筹项目——学前教育培训——创建示范性幼儿园专题培训	50	孙杰远	正高级	2022-09-26 至 2022-09-29	6
35	广西2022年“国培计划”柳州市统筹项目——骨干校园长提升研修——幼儿园骨干园长能力提升培训项目	50	孙杰远	正高级	2022-10-13 至 2022-10-24	41.7
36	广西2022年“国培计划”柳州市统筹项目——农村骨干教师能力提升培训——农村	50	孙杰远	正高级	2022-10-23 至 2022-11-02	66.52

	幼儿园骨干教师培训项目					
37	2022年“国培计划”百色市统筹项目——百色市中小学骨干校(园)长培训班	126	孙杰远	正高级	2022-10-25 至 2022-11-03	31.5
38	南宁二中“党建领航 教育扬帆”班主任能力素养提升高级研修班	100	孙杰远	正高级	2022-10-28 至 2022-11-04	25.76
39	2022年教育部——中国移动中西部中小学校长培训项目广西师范大学班	51	孙杰远	正高级	2022-10-31 至 2022-11-12	38.66
40	广西2022年柳州市本级培训——学前教育创新实践培训——学前教育质量监测培训项目	50	孙杰远	正高级	2022-11-01 至 2022-11-04	6
41	桂林市2022年“国培计划”中西部骨干项目-农村骨干教师能力提升培训-农村骨干教师分层分类培训-幼儿园教师(艺术)培训项目	80	孙杰远	正高级	2022-11-03 至 2022-11-13	36.4
42	桂林市2022年“国培计划”中西部骨干项目-农村骨干教师能力提升培训-农村骨干教师分层分类培训-幼儿园教师(语言)培训项目	80	孙杰远	正高级	2022-11-03 至 2022-11-13	36.4
43	桂林市2022年“国培计划”中西部骨干项目—重点区域领域帮扶培训——“一对一”精准帮扶培训-县级教师培训团队项目培训班集中研修	50	孙杰远	正高级	2022-11-04 至 2022-11-08	34.65
44	桂林市2022年“国培计划”中西部骨干项目—重点区域领域帮扶培训“一对一”精准帮扶培训—乡镇学校校长及管理者培训班	47	孙杰远	正高级	2022-11-04 至 2022-11-06	35.247
45	广西2022年“区培计划”柳州市统筹项目——学前教育培训——幼儿园安全教育培训	50	孙杰远	正高级	2022-11-08 至 2022-11-11	6
46	桂林市2022年“国培计划”	80	孙杰远	正高	2022-11-13	36.4

	中西部骨干项目-农村骨干教师能力提升培训-农村骨干教师分层分类培训-幼儿园教师(科学)培训项目			级	至 2022-11-23	
47	桂林市 2022 年“国培计划”中西部骨干项目-农村骨干教师能力提升培训-农村骨干教师分层分类培训-幼儿园教师(健康)培训项目	80	孙杰远	正高级	2022-11-13 至 2022-11-23	36.4
48	2022 年“国培计划”玉林市统筹项目——骨干校园长提升研修——广西骨干校园长提升研修——公办幼儿园骨干园长提升研修班	70	孙杰远	正高级	2022-11-16 至 2022-11-23	53.55
49	桂林市 2022 年“国培计划”中西部骨干项目-农村骨干教师能力提升培训-农村骨干教师分层分类培训-幼儿园教师(社会)培训项目	80	孙杰远	正高级	2022-12-15 至 2022-12-20	36.4
50	桂林市 2022 年“国培计划”中西部骨干项目--农村骨干教师能力提升培训--农村骨干教师分层分类培训--小学教师(体育)培训	85	孙杰远	正高级	2022-12-15 至 2022-12-20	38.613
51	桂林市 2022 年“国培计划”中西部骨干项目--农村骨干教师能力提升培训--农村骨干教师分层分类培训(数学)培训	85	孙杰远	正高级	2022-12-16 至 2022-12-21	38.22
52	桂林市 2022 年“国培计划”中西部骨干项目--市县教师培训团队研修--师德培训团队研修	90	孙杰远	正高级	2022-12-16 至 2022-12-21	34.65

注：培训项目以正式文件为准，培训人数以签到表为准。

### (三) 安全工作情况

安全教育培训情况		1237 人次
是否发生安全责任事故		
伤亡人数(人)		未发生
伤	亡	

0	0	√
---	---	---

注：安全责任事故以所在高校发布的安全责任事故通报文件为准。如未发生安全责任事故，请在其下方表格打钩。如发生安全责任事故，请说明伤亡人数。