

海南师范大学自然科学研究项目、成果及平台分类办法（试行）

海师办〔2020〕69号

第一条 为进一步提升学校的科学研究水平和学术影响力，为学校制定相关政策提供基本依据和标准，结合学校实际，制订本办法。

第二条 本办法涉及科技项目、科技成果和科技平台。

第一章 分类定级标准

第一节 科技项目

第三条 科技项目按项目来源分为纵向项目和横向项目两个类别，其中纵向项目包括国家级、部委级、省级、地厅级等科研项目。科技项目按任务来源和重要程度分为 A、B、C、D、E、F 六个级别。

（一）A 级

国家级项目，指国家科技重大专项、国家重点研发计划、国家自然科学基金等国家科技计划所属项目。本类项目划分为 3 个层级。

A1 级：国家科技重大专项；国家重点研发计划项目；国家自然科学基金：重大项目、重大研究计划项目（集成项目）、基础科学中心项目、创新研究群体项目、重大科研仪器研制项目、联合基金项目（集成项目）、国家杰出青年科学基金项目；科技部管理的原资助体系项目：国家重点基础研究发展计划（973 计划）、国家高技术研究发展计划（863 计划）、

国家科技支撑计划、国家国际科技合作专项。

A2 级：国家自然科学基金：重点项目、重大研究计划项目（重点项目）、重点国际（地区）合作研究项目、组织间国际（地区）合作研究项目（直接费用大于 200 万元）、联合基金项目（重点支持项目）、数学天元基金项目（中心项目）、原创探索计划项目、国家优秀青年科学基金项目。

A3 级：国家自然科学基金：面上项目、重大研究计划（培育项目）、组织间国际（地区）合作研究项目（直接费用小于或等于 200 万元）、青年科学基金项目、地区科学基金项目、联合基金项目（培育项目、本地青年人才培养专项）、资助期超过 1 年的应急管理项目（局室委托任务及软课题研究项目除外）、资助期超过 1 年的专项研究项目（科技活动项目除外），及国家自然科学基金除上述之外的其他类型项目。

（二）B 级

部委级项目，指由国家各部委（局）、中国科学技术协会批准的科学研究项目。本类项目划分为 3 个层级。

B1 级：部委级重大科技计划项目。

B2 级：部委级重点科技计划项目。

B3 级：部委级一般科技计划项目。

（三）C 级

省级项目，指由省（自治区、直辖市）政府科技主管部门批准的科技计划项目。本类项目划分为 3 个层级。

C1 级：省级重大科技计划项目。

C2级：省级重点科技计划项目。

C3级：省级一般科技计划项目。

（四）D级

地厅级项目，指由省（自治区、直辖市）政府所属各厅（局）、省级科学技术协会批准的科学研究项目，地市级政府科技主管部门批准的科技计划项目。

（五）E级

本类项目划分为E1级合作研究类项目和E2级横向项目。

E1级：合作研究类项目，指承担D级及以上纵向科研项目一定研究任务，并有合作研究经费到校的科学研究项目。

E2级：横向项目，指由政府及企事业单位自主委托的科技项目，主要包括由政府部门通过购买服务形式委托的项目，受校外企事业单位、自然人委托的项目，各级各类重点科技平台设立的开放课题，国际资金委托的国际科学研究项目。

（六）F级

校级项目，指由学校科研管理部门批准立项的科技项目。

第四条 对我校人员作为项目负责人承担的项目按本办法第三条规定的标准进行级别认定。对我校人员以子课题或参加单位方式承担的科技项目，按如下规则确定级别。

（一）以一级子课题方式牵头承担A1级项目，有任务书或正式协议且立项经费到校的，按照到校经费额度认定：经费 ≥ 100 万元，认定为A2级；经费 ≥ 50 万元且 < 100 万，认定为A3级；经费 < 50 万元，认定为C2级。以一级子课题方式牵头承担A2级项目，有任务书或正式协议且立项经费

到校的，按照到校经费额度认定：经费 ≥ 50 万元，认定为A3级；经费 < 50 万，认定为C2级。以一级子课题方式牵头承担C1级项目，有任务书或正式协议且有立项经费到校的，级别认定为C2级。

（二）以参加单位方式承担A1级项目部分研究任务，有任务书或正式协议且立项经费到校的，按照到校经费额度认定：经费 ≥ 50 万元，认定为A3级；经费 < 50 万元，认定为C2级。以参加单位方式承担A2级项目部分研究任务，有任务书或正式协议且有立项经费到校的，级别认定为C2级。

第二节 学术论文

第五条 学术论文是指全文公开发表的学术研究论文，不包括文摘、介绍性和评介性书评、访谈、新闻报道、会议综述等。

第六条 学术论文按被国内外重要文献数据库收录情况及其在学科领域的影响力分类定级为A、B、C、D、E、F、G七个级别。

A级：《Science》、《Nature》。

B级：中国科学院文献情报中心期刊分区表中一区及二区TOP期刊、入选中国科技期刊卓越行动计划领军期刊。

C级：中国科学院文献情报中心期刊分区表中二区期刊、入选中国科技期刊卓越行动计划重点期刊。

D级：中国科学院文献情报中心期刊分区表中三区期刊、入选中国科技期刊卓越行动计划梯队期刊。

E级：中国科学院文献情报中心期刊分区表中四区期刊、

EI Compendex 收录期刊（不含 EI 会议论文）、入选中国科技期刊卓越行动计划高起点期刊。

F 级：中国科学引文数据库 CSCD 来源期刊（核心库）、《中文核心期刊要目总览》期刊。

G 级：公开发行的国内外期刊或正式出版的国内外论文集。

第七条 国内外重要文献数据库包括《中国科学院文献情报中心期刊分区表》、《工程索引》（简称 EI Compendex）、中国科学院文献情报中心《中国科学引文数据库》（简称 CSCD）、北京大学《中文核心期刊要目总览》（简称北大核心）、中国科技期刊卓越行动计划入选期刊。

第八条 论文的影响力评价依据包括《中国科学院文献情报中心期刊分区表》确定的期刊影响因子和分区、中国科学引文数据库（CSCD）来源期刊列表、北京大学《中文核心期刊要目总览》中的核心期刊列表。中文科技期刊分级分类目录会根据科技部、中国科协等高质量科技期刊、世界一流科技期刊建设进展予以动态调整。

第三节 学术著作

第九条 学术著作分为专著、译著、编著等三个类别。

第十条 学术著作按创造性和出版单位级别不同分为 A、B、C、D 四个级别；出版单位分为推荐出版单位和其他出版单位，推荐出版单位特指国家新闻出版总署公布的“全国百佳图书出版单位”。

A 级：由推荐出版单位出版的专著。

B级：由推荐出版单位出版的译著及其他出版单位出版的专著。

C级：由其他出版单位出版的译著。

D级：各类出版单位出版的编著。

第四节 奖励表彰

第十一条 奖励表彰是指由于科技成果优秀或科技贡献突出受到的专门奖励或表彰，具体包括科学技术奖励、入选重大科技进展，不包括先进工作者、先进集体、名人名师等荣誉称号。

第十二条 政府类奖励与表彰根据授予或主办者级别和获奖等级分为A、B、C、D共四个级别。

A级：国家奖，主要包括国家科学技术奖、入选年度中国科学十大进展。

B级：部委奖，主要包括教育部高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）、入选年度中国高校十大科技进展、国家其他部委设立的科技技术奖、中国专利奖。

C级：省科学技术奖。

D级：其他科学技术奖和表彰类成果。

第十三条 社会力量科技奖励与表彰不予分级，对获诺贝尔奖等具有重大影响力的国内外公认奖项，采取一事一议的原则，由校学术委员会讨论决定。

第五节 应用成果

第十四条 应用类成果是指被领导人肯定性批示、政府部门采纳并实际应用，以及实现转化收益的科技成果，主要

包括技术咨询报告（调研报告）、技术标准、规划方案、科技成果转化等。

第十五条 应用类成果分为 A、B、C、D 共四个级别。

A 级：被党和国家领导人作出意见性批示的成果；以中共中央办公厅、国务院办公厅、全国人大办公厅、全国政协办公厅名义代表国家采纳的成果；制定或修订的国际标准。

B 级：被党和国家各部委、省级主要领导人作出意见性批示的成果；以党和国家部委办公厅名义代表部委采纳的成果；制定或修订的国家标准。

C 级：被党和国家各部委、省级一般领导人作出意见性批示的成果；以省（自治区、直辖市）委办公厅、省政府办公厅、省人大办公厅、省政协办公厅名义代表省级采纳的成果；制定或修订的行业标准、地方标准。

D 级：被党和国家各部委所属司局、省（自治区、直辖市）各厅局采纳的成果。

第十六条 科技成果转化以到账经费为准，不做级别分类。

第六节 知识产权

第十七条 知识产权类成果是指获得中华人民共和国（含港澳台地区）或其他国家专门审批机构授予专利权或专有权的发明创造。

第十八条 专利权成果分为发明专利、实用新型专利和外观设计专利；专有权包括国家植物新品种权、生物医药新品种、软件著作权、集成电路布图设计专有权等。

第十九条 知识产权类成果根据产权类别和授权国别分为 A、B、C、D 四个级别。

A 级：PCT 发明专利、国家植物新品种权、生物医药新品种。

B 级：中国发明专利。

C 级：实用新型专利。

D 级：外观设计专利、软件著作权、集成电路布图设计专有权。

第七节 科技平台

第二十条 科技平台是指由各级人民政府有关部门批准，依托学校设立的科技活动基地或机构。科技平台按批准部门、面向范围、任务内容等不同可分为 A、B、C、D、E 五个级别。

A 级：国家重点实验室，省部共建国家重点实验室，国家技术创新中心，国家工程研究中心，国家 2011 计划协同创新中心，国家野外科学观测研究站。

B 级：教育部重点实验室、高等学校学科创新引智基地（“111 计划”），其他部委级重点实验室（工程研究中心），部级资源圃（野外基地、观测实验站、试验站）。

C 级：省级重点实验室、工程技术研究中心，省级 2011 计划协同创新中心、省级院士工作站、省级院士团队创新中心。

D 级：市级重点实验室、工程技术研究开发中心，以及省属各厅（局）批准的未列入上述级别的其他科技研究平台。

E 级：学校设立的科技研究平台。

第二章 认定依据与程序

第二十一条 科技项目认定

项目级别认定以项目（课题）的批准文件、任务书（或合同书、协议书）和项目（课题）的正式申报书为依据。以任务书下达的，项目来源以任务书的下达部门为准；以合同（协议）书约定的，以合同（协议）书中的约定为准。

项目（课题）立项部门的相关文件中载明为“主持单位”或“第一承担单位”者方可认定为“主持单位”，载明课题设置及其任务承担单位和负责人的方可认定为“一级课题”，载明参加单位和人员并有具体任务的视为“参加单位”。

第二十二条 科技成果认定

科技成果认定是指由我校科技工作者在自然科学领域以“海南师范大学”为第一署名单位取得的具有学术价值或经济社会价值的智力产出。

（一）论文分类认定以检索报告为依据，评价参数以论文发表当年最新的期刊或论文评价报告为准，采取就高原则、不重复认定。

（二）著作类认定以国家新闻出版总署 CIP 数据为准。

（三）奖励表彰类认定以相应的证书或正式公布文件为准，相同或相近内容的条目在同年度内就高、不重复认定。

（四）应用成果类认定以成果采纳单位的相关证明、成果实物或资料为依据。被采纳的成果级别以采纳的公章（机构）级别为认定依据。相同或相近内容的成果就高、不重复

认定。

（五）知识产权类认定以专利或专有权证书为准。

第二十三条 科技平台认定

科技平台的级别认定以正式批文为基本依据，按照批准部门的相关管理办法进行管理。

第二十四条 认定基本程序

按照“完成者本人申请，二级单位审核，科技管理部门审定”的基本程序进行，认定结果通过适当方式在校内公布。

第三章 附 则

第二十五条 本办法仅作为科研项目、成果与平台分类管理的基础性、指导性与宏观性文件，具体涉及人才培养、学位授予、职称评审、岗位竞聘、人才评价、绩效考核、学科建设等事项，需结合实际情况恰当应用，未尽事宜提交校学术委员会审议。

第二十六条 对于军工类、保密类科研项目与成果由学校保密委员会办公室、科研管理与学科建设处实行单独内部管理。

第二十七条 本办法自发布之日起执行，原《海南师范大学科研成果类别认定办法》（海师办〔2013〕65号）同时废止，本办法最终解释权归校学术委员会。

附：

中国科技期刊卓越行动计划期刊目录

(中国科协 2020 年 7 月 23 日更新版)

一、领军期刊类 (根据刊名拼音排序)

序号	中文刊名	主办单位	主管单位
1	分子植物	中国科学院上海生命科学研究院植物生理生态研究所	中国科学院
2	工程	中国工程院战略咨询中心	中国工程院
3	光：科学与应用	中国科学院长春光学精密机械与物理研究所	中国科学院
4	国际口腔科学杂志 (英文版)	四川大学	教育部
5	国家科学评论 (英文)	中国科技出版传媒股份有限公司	中国科学院
6	科学通报 (英文版)	中国科学院	中国科学院
7	昆虫科学 (英文)	中国昆虫学会	中国科协
8	镁合金学报 (英文)	重庆大学	教育部
9	摩擦 (英文)	清华大学	教育部
10	纳米研究 (英文版)	清华大学	教育部
11	石油科学 (英文版)	中国石油大学 (北京)	教育部
12	微系统与纳米工程 (英文)	中国科学院电子学研究所	中国科学院
13	细胞研究	中国科学院上海生命科学研究院生物化学与细胞生物学研究所	中国科学院
14	信号转导与靶向治疗	四川大学	教育部
15	畜牧与生物技术杂志 (英文版)	中国畜牧兽医学会	中国科协
16	岩石力学与岩土工程学报 (英文版)	中国科学院武汉岩土力学研究所	中国科学院
17	药学学报 (英文)	中国药学会	中国科协
18	园艺研究 (英文)	南京农业大学	教育部
19	中国航空学报 (英文版)	中国航空学会	中国科协
20	中国科学：数学 (英文版)	中国科学院	中国科学院
21	中国免疫学杂志 (英文版)	中国免疫学会	中国科协
22	中华医学杂志 (英文版)	中华医学会	中国科协

二、重点期刊类（根据刊名拼音排序）

序号	中文刊名	主办单位	主管单位
1	癌症生物学与医学	中国抗癌协会	中国科协
2	材料科学技术（英文版）	中国金属学会	中国科协
3	催化学报	中国科学院大连化学物理研究所	中国科学院
4	地球科学学刊	中国地质大学（武汉）	教育部
5	地学前缘（英文版）	中国地质大学（北京）	教育部
6	动物学报	中国科学院动物研究所	中国科学院
7	高功率激光科学与工程（英文）	中国科学院上海光学精密机械研究所	中国科学院
8	古地理学报（英文版）	中国石油大学（北京）	教育部
9	光子学研究（英文）	中国科学院上海光学精密机械研究所	中国科学院
10	环境科学与工程前沿（英文）	高等教育出版社有限公司	教育部
11	基因组蛋白质组与生物信息学报	中国科学院北京基因组研究所	中国科学院
12	计算材料学	中国科学院上海硅酸盐研究所	中国科学院
13	计算数学（英文版）	中国科学院数学与系统科学研究院	中国科学院
14	能源化学（英文）	中国科技出版传媒股份有限公司	中国科学院
15	农业科学学报（英文）	中国农业科学院	农业农村部
16	神经科学通报	中国科学院上海生命科学研究院	中国科学院
17	现代电力系统与清洁能源学报	国网电力科学研究院有限公司	国家电网有限公司
18	药物分析学报（英文）	西安交通大学	教育部
19	应用数学和力学（英文版）	上海大学	上海市教育委员会
20	运动与健康科学（英文）	上海体育学院	上海市教育委员会
21	中国机械工程学报	中国机械工程学会	中国科协
22	中国科学：生命科学（英文版）	中国科学院	中国科学院
23	中国科学：信息科学（英文版）	中国科学院	中国科学院
24	中国物理 C	中国科学院高能物理研究所	中国科学院
25	中国药理学报	中国药理学会	中国科协
26	中国有色金属学报（英文版）	中国有色金属学会	中国科协
27	转化神经变性病（英文）	上海交通大学医学院附属瑞金医院	上海交通大学
28	自动化学报（英文版）	中国自动化学会	中国科协
29	作物学报（英文版）	中国作物学会	中国科协

三、梯队期刊类（根据刊名拼音排序）

序号	中文刊名	主办单位	主管单位
----	------	------	------

序号	中文刊名	主办单位	主管单位
1	半导体学报	中国科学院半导体研究所	中国科学院
2	北京中医药大学学报	北京中医药大学	教育部
3	测绘学报	中国测绘学会	中国科协
4	大地测量与地球动力学（英）	湖北省地震局	中国地震局
5	大气科学进展	中国科学院大气物理研究所	中国科学院
6	蛋白质与细胞	高等教育出版社有限公司	教育部
7	当代医学科学	华中科技大学	教育部
8	地理学报	中国科学院地理科学与资源研究所	中国科学院
9	地理学报（英文版）	中国地理学会	中国科协
10	地球化学学报（英文）	中国科学院地球化学研究所	中国科学院
11	地球空间信息科学学报	武汉大学	教育部
12	地球物理学报	中国科学院地质与地球物理研究所	中国科学院
13	地球与行星物理（英文）	中国地球物理学会	中国科协
14	地学前缘	中国地质大学（北京）	教育部
15	地震工程与工程振动（英文版）	中国地震局工程力学研究所	中国地震局
16	地质学报	中国地质学会	中国科协
17	地质学报（英文版）	中国地质学会	中国科协
18	电力系统自动化	国网电力科学研究院有限公司	国家电网有限公司
19	电网技术	国家电网有限公司	国家电网有限公司
20	电子测量与仪器学报	中国电子学会	中国科协
21	动物学研究	中国科学院昆明动物研究所	中国科学院
22	动物营养（英文）	中国畜牧兽医学会	中国科协
23	动物营养学报	中国畜牧兽医学会	中国科协
24	防务技术（英文）	中国兵工学会	中国科协
25	仿生工程学报	吉林大学	教育部
26	纺织学报	中国纺织工程学会	中国科协

序号	中文刊名	主办单位	主管单位
27	复合材料学报	北京航空航天大学	工业和信息化部
28	干旱区科学	中国科学院新疆生态与地理研究所	中国科学院
29	钢铁	中国金属学会	中国科协
30	高等学校化学学报	吉林大学	教育部
31	高等学校计算数学学报(英文版)	南京大学	教育部
32	高等学校学术文摘·物理学前沿(英文)	高等教育出版社有限公司	教育部
33	高电压技术	国家高电压计量站	国家电网有限公司
34	高分子科学(英文版)	中国化学会	中国科协
35	高校应用数学学报B辑(英文版)	浙江大学	教育部
36	工程力学	中国力学学会	中国科协
37	光电子前沿(英文)	高等教育出版社有限公司	教育部
38	光学学报	中国科学院上海光学精密机械研究所	中国科协
39	硅酸盐学报	中国硅酸盐学会	中国科协
40	国际肝胆胰疾病杂志(英文)	浙江省医学学术交流管理中心	浙江省卫生厅
41	国际煤炭科学技术学报(英文)	中国煤炭学会	中国科协
42	国际泥沙研究(英文版)	国际泥沙研究培训中心	水利部
43	国际皮肤性病学杂志(英文)	中华医学会	国家卫生健康委
44	国际灾害风险科学学报(英文版)	北京师范大学	教育部
45	国际自动化与计算杂志	中国科学院自动化研究所	中国科学院
46	哈尔滨工程大学学报(英文版)	哈尔滨工程大学	工业和信息化部
47	海洋学报	中国海洋学会	中国科协
48	航空学报	中国航空学会	中国科协
49	航空知识	中国航空学会	中国科协

序号	中文刊名	主办单位	主管单位
50	核技术	中国科学院上海应用物理研究所	中国科学院
51	核技术（英文版）	中国科学院上海应用物理研究所	中国科学院
52	华西口腔医学杂志	四川大学	教育部
53	华中科技大学学报(自然科学版)	华中科技大学	教育部
54	化工进展	中国化工学会	中国科协
55	化工学报	中国化工学会	中国科协
56	化学学报	中国化学会	中国科学院
57	环境科学	中国科学院生态环境研究中心	中国科学院
58	机械工程学报	中国机械工程学会	中国科协
59	计算机科学前沿（英文）	高等教育出版社有限公司	教育部
60	计算机学报	中国科学院计算技术研究所	中国科学院
61	计算可视媒体（英文）	清华大学	教育部
62	建筑模拟（英文）	清华大学	教育部
63	交通运输工程学报	长安大学	教育部
64	交通运输工程学报（英文）	长安大学	教育部
65	交通运输系统工程与信息	中国系统工程学会	中国科协
66	结构与土木工程前沿（英文版）	高等教育出版社有限公司	教育部
67	金属学报	中国金属学会	中国科协
68	精细化工	中昊（大连）化工研究设计院有限公司	中昊（大连） 化工研究设计院有限公司
69	军事医学研究（英文）	人民军医出版社	中央军委后勤 保障部卫生局
70	科学大众	江苏省科学传播中心（江苏省科协信息中心）	江苏省科学技术 协会
71	科学通报	中国科学院	中国科学院
72	控制与决策	东北大学	教育部
73	矿业科学技术学报（英文）	中国矿业大学	教育部
74	老年心脏病杂志	解放军总医院老年心血管病研究所	解放军总医院

序号	中文刊名	主办单位	主管单位
75	理论物理	中国科学院理论物理研究所	中国科学院
76	力学学报（英文版）	中国力学学会	中国科协
77	林业研究（英文版）	东北林业大学	教育部
78	绿色能源与环境（英文）	中国科学院过程工程研究所	中国科学院
79	煤炭学报	中国煤炭学会	中国科协
80	棉纺织技术	陕西省纺织科学研究院	陕西省纺织科学研究院
81	南方医科大学学报	南方医科大学	广东省教育厅
82	鸟类学研究（英文）	北京林业大学	教育部
83	农业工程学报	中国农业工程学会	中国科协
84	贫困所致传染病（英文）	中华医学会	中国科协
85	清华大学学报自然科学版（英文版）	清华大学	教育部
86	森林生态系统（英文）	北京林业大学	教育部
87	山地科学学报（英文版）	中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所	中国科学院出版图书情报委员会
88	陕西师范大学学报(自然科学版)	陕西师范大学	教育部
89	生态系统健康与可持续性(英文)	中国生态学会	中国科协
90	生态学报	中国生态学会	中国科协
91	生物多样性	中国植物学会	中国科学院
92	生物工程学报	中国科学院微生物研究所	中国科学院
93	生物化学与生物物理学报	中国科学院上海生命科学研究院生物化学与细胞生物学研究所	中国科学院
94	生物技术通报	中国农业科学院农业信息研究所	农业农村部
95	生物医学与环境科学（英文版）	中国疾病预防控制中心	国家卫生健康委
96	石油学报	中国石油学会	中国科协
97	石油与天然气地质	中国石化股份有限公司石油勘探开发研究院	中国石油化工集团有限公司

序号	中文刊名	主办单位	主管单位
98	食品科学	北京食品科学研究院	中国商业联合会
99	世界儿科杂志（英文）	浙江大学	教育部
100	世界急诊医学杂志（英文）	浙江大学	教育部
101	数据与情报科学学报（英文）	中国科学院文献情报中心	中国科学院
102	数学物理学报（英文版）	中国科学院武汉物理与数学研究所	中国科学院
103	数学学报英文版	中国数学会	中国科协
104	水稻科学	中国水稻研究所	农业农村部
105	水动力学研究与进展 B 辑	中国船舶科学研究中心	中国船舶重工集团公司
106	水科学进展	水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院	水利部
107	天津大学学报（英文版）	天津大学	教育部
108	天然气工业	中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司	中国石油天然气集团公司
109	铁道科学与工程学报	中南大学	教育部
110	通信学报	中国通信学会	中国科协
111	同济大学学报（自然科学版）	同济大学	教育部
112	土壤学报	中国土壤学会	中国科学院
113	推进技术	北京动力机械研究所	中国航天科工集团有限公司
114	无机材料学学报（英文）	中国硅酸盐学会	中国科协
115	无线电	人民邮电出版社有限责任公司	工业和信息化部
116	武汉大学学报·信息科学版	武汉大学	教育部
117	物理学报	中国科学院物理研究所	中国科学院
118	西安交通大学学报	西安交通大学	教育部
119	稀土学报（英文版）	中国稀土学会	中国科协
120	稀有金属（英文版）	中国有色金属学会	中国科协
121	系统工程理论与实践	中国系统工程学会	中国科协

序号	中文刊名	主办单位	主管单位
122	系统工程与电子技术（英文版）	中国航天科工防御技术研究院	中国航天科工集团有限公司
123	系统科学与复杂性（英文版）	中国科学院数学与系统科学研究院	中国科学院
124	先进陶瓷（英文）	清华大学	教育部
125	信息与电子工程前沿（英文）	中国工程院	中国工程院
126	压力容器	中国机械工程学会	中国科协
127	亚洲泌尿外科杂志（英文）	上海市科学技术协会	上海市科学技术协会
128	亚洲男性学杂志	中国科学院上海药物研究所	中国科学院
129	亚洲药物制剂科学	沈阳药科大学	辽宁省教育厅
130	岩石力学与工程学报	中国岩石力学与工程学会	中国科协
131	岩土力学	中国科学院武汉岩土力学研究所	中国科学院
132	仪器仪表学报	中国仪器仪表学会	中国科协
133	遗传学报	中国科学院遗传与发育生物学研究所	中国科学院
134	油气	西南石油大学	四川省教育厅
135	宇航学报	中国宇航学会	中国科协
136	园艺学报	中国园艺学会	中国科协
137	浙江大学学报（英文版）A辑： 应用物理与工程	浙江大学	教育部
138	知识就是力量	中国科学技术出版社有限公司	中国科协
139	植物保护学报	中国植物保护学会	中国科协
140	植物分类学报	中国科学院植物研究所	中国科学院
141	植物生态学报	中国科学院植物研究所	中国科学院
142	植物生态学报（英文版）	中国植物学会	中国科协
143	植物学报（英文版）	中国科学院植物研究所	中国科学院
144	植物营养与肥料学报	中国植物营养与肥料学会	农业农村部
145	中草药（英文版）	天津药物研究院	天津药物研究院
146	中国癌症研究（英文版）	中国抗癌协会	中国科协
147	中国安全科学学报	中国职业安全健康协会	中国科协

序号	中文刊名	主办单位	主管单位
148	中国病理生理杂志	中国病理生理学会	中国科协
149	中国地理科学(英文版)	中国科学院东北地理与农业生态研究所	中国科学院
150	中国电机工程学报	中国电机工程学会	中国科协
151	中国电机工程学会电力与能源系统学报(英文)	中国电机工程学会	中国科协
152	中国高等学校学术文摘·数学	高等教育出版社有限公司	教育部
153	中国工程科学	中国工程院战略咨询中心	中国工程院
154	中国公路学报	中国公路学会	中国科协
155	中国光学快报	中国科学院上海光学精密机械研究所	中国科学院
156	中国国家地理	中国科学院地理科学与资源研究所	中国科学院
157	中国海洋工程	中国海洋学会	中国科协
158	中国化学	中国化学会	中国科协
159	中国化学工程学报(英文版)	中国化工学会	中国科协
160	中国化学快报(英文版)	中国化学会	中国科协
161	中国激光	中国科学院上海光学精密机械研究所	中国科学院
162	中国结合医学杂志	中国中医科学院	国家中医药管理局
163	中国科学:材料科学(英文版)	中国科学院	中国科学院
164	中国科学:地球科学(英文版)	中国科学院	中国科学院
165	中国科学:化学(英文版)	中国科学院	中国科学院
166	中国科学:技术科学(英文版)	中国科学院	中国科学院
167	中国科学:物理学力学天文学(英文版)	中国科学院	中国科学院
168	中国科学院院刊	中国科学院	中国科学院
169	中国矿业大学学报	中国矿业大学	教育部
170	中国农业科学	中国农业科学院	农业农村部
171	中国神经再生研究(英文版)	中国康复医学会	国家卫生健康委
172	中国天然药物	中国药科大学	教育部

序号	中文刊名	主办单位	主管单位
173	中国通信（英文版）	中国通信学会	中国科协
174	中国物理 B	中国科学院物理研究所	中国科学院
175	中国物理快报（英文版）	中国科学院物理研究所	中国科学院
176	中国有色金属学报	中国有色金属学会	中国科协
177	中国中药杂志	中国药学会	中国科协
178	中华创伤杂志（英文版）	中华医学会	中国科协
179	中华儿科杂志	中华医学会	中国科协
180	中华耳鼻咽喉头颈外科杂志	中华医学会	中国科协
181	中华放射学杂志	中华医学会	中国科协
182	中华放射医学与防护杂志	中华医学会	中国科协
183	中华肝脏病杂志	中华医学会	中国科协
184	中华护理杂志	中华护理学会	中国科协
185	中华结核和呼吸杂志	中华医学会	中国科协
186	中华流行病学杂志	中华医学会	中国科协
187	中华内科杂志	中华医学会	中国科协
188	中华神经外科杂志（英文）	中华医学会	中国科协
189	中华心血管病杂志	中华医学会	中国科协
190	中华血液学杂志	中华医学会	中国科协
191	中华预防医学杂志	中华医学会	中国科协
192	中华中医药杂志	中华中医药学会	中国科协
193	中南大学学报（英文版）	中南大学	教育部
194	中南大学学报（自然科学版）	中南大学	教育部
195	中医杂志	中华中医药学会	国家中医药管理局
196	自动化学报	中国科学院自动化研究所	中国科学院
197	自然科学进展·国际材料(英文)	中国材料研究学会	中国科协
198	综合精神医学	上海市精神卫生中心（上海市心理咨询培训中心）	上海市卫生和计划生育委员会

序号	中文刊名	主办单位	主管单位
199	作物学报	中国作物学会	中国科协

四、高起点新刊类（根据刊名拼音排序）

序号	拟使用中文刊名	主办单位	主管单位
1	e 光学	中国科学院长春光学精密机械与物理研究所	中国科学院
2	超快科学	中国科学院西安光学精密机械研究所	中国科学院
3	磁共振快报	中国科学院武汉物理与数学研究所	中国科学院
4	仿生智能与机器人	山东大学	教育部
5	复杂系统建模与仿真（英文）	清华大学	教育部
6	感染性疾病与免疫（英文）	中华医学会	中国科协
7	国际肝胆健康（英文）	清华大学	教育部
8	国际遥感学报	中国科学院遥感与数字地球研究所	中国科学院
9	寒带医学杂志	黑龙江省卫生健康发展研究中心	黑龙江省卫生健康委员会
10	合成和系统生物技术	中国科技出版传媒股份有限公司	中国科学院
11	化学物理材料	山东大学	教育部
12	基因与疾病	重庆医科大学	重庆市教育委员会
13	急危重症医学	山东大学	教育部
14	类生命系统	北京理工大学	工业和信息化部
15	绿色化学工程（英文）	中国科学院过程工程研究所	中国科学院

序号	拟使用中文刊名	主办单位	主管单位
16	农业人工智能	中国科技出版传媒股份有限公司	中国科学院
17	农业信息处理	中国农业大学	教育部
18	区域可持续发展	中国科学院新疆生态与地理研究所	中国科学院
19	全球变化数据仓储	中国科学院地理科学与资源研究所	中国科学院
20	生物活性材料	中国科技出版传媒股份有限公司	中国科学院
21	生物医学工程前沿	中国科学院苏州生物医学工程技术研究所	中国科学院
22	食品科学与人类健康	北京食品科学研究院	北京二商集团
23	碳能源	温州大学	浙江省教育厅
24	统计理论及其应用	华东师范大学	教育部
25	无人系统	北京理工大学	工业和信息化部
26	心血管病探索（英文）	中华医学会	中国科协
27	再生生物材料（英文版）	中国生物材料学会	中国科协
28	针灸和草药	天津中医药大学	天津市教育委员会
29	智慧医学（英文）	中华医学会	中国科协
30	中医药文化	上海中医药大学	上海市教育委员会
31	中国机械工程学报：增材制造前沿	中国机械工程学会	中国科协
32	新能源与智能载运	北京理工大学	工业和信息化部
33	空天：科学与技术	北京理工大学	工业和信息化部
34	光电科学（英文）	中国科学院光电技术研究所	中国科学院
35	数学与统计通讯	中国科学技术大学	中国科学院
36	深地科学	中国矿业大学	教育部
37	空气动力学进展（英文）	中国空气动力学会	中国科协
38	e 科学	南开大学	教育部
39	能源材料前沿	北京理工大学	工业和信息化部
40	材料研究述评（英文）	上海科技大学	上海市教育委员会
41	国家科学进展	中国科技出版传媒股份有限公司	中国科学院

序号	拟使用中文刊名	主办单位	主管单位
42	信息材料	电子科技大学	教育部
43	芯片	上海交通大学	教育部
44	CAAI 人工智能汇刊	中国人工智能学会	中国科协
45	智能建造	同济大学	教育部
46	生物安全和生物安保杂志	中国科技出版传媒股份有限公司	中国科学院
47	生态过程	中国科学院沈阳应用生态研究所	中国科学院
48	废弃物处置与可持续能源	浙江大学	教育部
49	植物表型组学	南京农业大学	教育部
50	草地, 饲草和生态系统	中国草学会	中国科协
51	新兴污染物	中国科技出版传媒股份有限公司	中国科学院
52	生物炭	沈阳农业大学	辽宁省教育厅
53	传染病建模	中国科技出版传媒股份有限公司	中国科学院
54	中华医学杂志英文版呼吸与危重症医学	中华医学会	中国科协
55	重症医学(英文)	中华医学会	中国科协
56	放射医学与防护	中华医学会	中国科协
57	感染医学(英文)	清华大学	教育部
58	健康数据科学	北京大学	教育部
59	国家医学评论	北京大学	教育部
60	腔镜、内镜与机器人外科	浙江大学	教育部

