

附件 2

重庆工商大学学术期刊分类表（2024 年修订）

（自然科学类）

一、制定依据

根据中共中央国务院《深化新时代教育评价改革总体方案》、国务院《关于优化科研管理提升科研绩效若干措施的通知》(国发〔2018〕25号)、科技部《关于破除科技评价中“唯论文”不良导向的若干措施(试行)》(国科发监〔2020〕37号)、教育部《关于破除高校哲学社会科学研究评价中“唯论文”不良导向的若干意见》(教社科〔2020〕3号)等文件，围绕我校“双一流”建设目标，按照学校党政有关工作部署，以中国科学引文数据库(简称CSCD)、中国科学院文献情报中心期刊分区表升级版大类分区、EI Compendex收录期刊、中国科技期刊卓越行动计划期刊及中国科协发布的《高质量科技期刊分级目录总汇》等为主要依据，综合考察学术期刊的学界公认度和学术影响力，结合我校实际，对《重庆工商大学学术期刊分类表(2017年修订)》进行修订。

二、制定原则

- (一) 质量导向原则。
- (二) 学科导向原则。
- (三) 总量平衡原则。
- (四) 结构优化原则。

三、分类体系

将学术期刊分为 T1、T2、A1、A2、A3、B1、B2、C1、C2、D、E 等十一个等级。

(一) T类刊物分为 T1、T2 两级

T1 级：Science、Nature、Cell（以下简称“CNS”）正刊。

T2 级：PNAS 正刊、中科院大类分区一区 TOP 的“CNS”系列子刊、《国家科学评论》《工程》、中国科学（英文版）、国内主办的入选中国科技期刊卓越行动计划-领军期刊类项目的科技期刊、学校学术委员会认定的每个一级学科（学校有学位点，下同）公认的顶级外文期刊。

(二) A类刊物分为 A1、A2、A3 三级

A1 级：未列入 T 刊的中科院大类分区一区期刊、国内主办的入选中国科技期刊卓越行动-重点期刊类项目的科技期刊、中国科学（中文版）、《科学通报》（中文版）。

A2 级：中科院大类分区二区期刊、学校学术委员会认定的自然科学一级学科公认的顶级中文期刊。

A3 级：中科院大类分区三区期刊、国内主办的入选中国科技期刊卓越行动计划-梯队期刊类项目的科技期刊，另加上附表所列中文期刊。

(三) B类刊物分为 B1、B2 两级

B1 级：EI 收录（JA）的国内中文期刊，另加上附表所列中文期刊。

B2 级：中科院大类分区四区期刊及 EI 收录（JA）的外文

期刊，另加上附表所列中文期刊。

(四) C类刊物分为 C1、C2 两级

C1 级：未列入 B2 级及以上的 CSCD 来源期刊核心版所列刊物。

C2 级：未列入 B2 级及以上的 CSCD 来源期刊扩展版所列刊物。

(五) D类刊物：未列入 C2 级及以上的《中文核心期刊目录》所列期刊；《重庆工商大学学报（自然科学版）》；被 EI 检索的会议论文、被 CPCI 检索的会议论文。

(六) E类刊物：公开出版的一般学术期刊、论文集等。

四、其它规则

(一) SCI 期刊分区根据论文出版当年，其来源期刊在中国科学院文献情报中心期刊分区表(网址: www.fenqubiao.com) 的分区确定。论文的出版日期指的是其 Issue Date，即检索报告中注明的出版时间。

(二) “CNS” 系列子刊指 Nature、Science、Cell 旗下英文期刊，该论文来源期刊位于子刊列表中，且出版当年该期刊为 SCI 一区 TOP；否则，该论文级别按出版当年来源期刊分区级别认定。

(三) 入选 T2 级的顶级外文期刊上发表的论文，出版当年原则上应入选 SCI 一区 TOP；否则该论文级别按出版当年期刊分区级别认定。如确需按 T2 认定，须经学术评价委员会审议认定。

(四) SCI 期刊论文界定为在 SCI 期刊正刊或者特刊 (Special Issue) 发表的文献类型 (Document Type) 为 Article 或者 Review 的论文，其余不认可。

(五) 同一刊物在多个期刊级别认定来源中重复出现时，采用高级别认定优先原则。

(六) 列入学校“不建议投稿和发表期刊目录”的期刊，按照校学术评价委员会制订的相关规则认定。“不建议投稿和发表期刊目录”由校学术评价委员会审议认定。

(七) 原则上发表的学术论文单篇页数不得少于 3 页，否则不予认定；论文摘要、一般性科普文章、研究介绍、译文、短论等不作为期刊论文认定；学术会议综述性论文，降一级认定。

(八) 凡未被 SCI、EI (JA)、CSCD (核心版) 之一收录的期刊，不认定为 B2 及以上级别。

(九) 会议论文须以全文发表在正式出版的会议论文集或期刊上，其余情形不予以认定；EI 会议论文其检索报告应标注为 Conference Article；CPCI 会议论文其检索报告应标注为 Proceedings Paper，其他文献类型不认可。

五、本分类表自 2025 年 1 月 1 日起实施，由学校学术评价委员会办公室负责解释。

附表 1

重庆工商大学学术期刊分类表（自然科学类）附表

| T1 级外文期刊 | | |
|--------------------|---|-----------|
| 序号 | 刊名 | 期刊 ISSN |
| 1 | NATURE | 0028-0836 |
| 2 | SCIENCE | 0036-8075 |
| 3 | CELL | 0092-8674 |
| T2 级外文期刊（含“CNS”子刊） | | |
| 序号 | 刊名 | 期刊 ISSN |
| 1 | ACS NANO | 1936-0851 |
| 2 | ACTA MATHEMATICA | 0001-5962 |
| 3 | ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS | 1616-301X |
| 4 | ADVANCED MATERIALS | 0935-9648 |
| 5 | AICHE JOURNAL | 0001-1541 |
| 6 | ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION | 1433-7851 |
| 7 | ANNALS OF MATHEMATICS | 0003-486X |
| 8 | ANNALS OF STATISTICS | 0090-5364 |
| 9 | APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL | 0926-3373 |
| 10 | BIOMETRIKA | 0006-3444 |
| 11 | CANCER CELL | 1535-6108 |
| 12 | CELL HOST & MICROBE | 1931-3128 |
| 13 | CELL METABOLISM | 1550-4131 |
| 14 | CELL REPORTS | 2211-1247 |
| 15 | CELL REPORTS MEDICINE | 2666-3791 |
| 16 | CELL STEM CELL | 1934-5909 |
| 17 | CELL SYSTEMS | 2405-4712 |
| 18 | CHEM | 2451-9294 |
| 19 | CURRENT BIOLOGY | 0960-9822 |
| 20 | DEVELOPMENTAL CELL | 1534-5807 |
| 21 | ENERGY & ENVIRONMENTAL SCIENCE | 1754-5692 |
| 22 | ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY | 0013-936X |
| 23 | FOOD & FUNCTION | 2042-6496 |
| 24 | FOOD CHEMISTRY | 0308-8146 |
| 25 | FOOD RESEARCH INTERNATIONAL | 0963-9969 |
| 26 | IEEE TRANSACTIONS ON CYBERNETICS | 2168-2267 |

| | | |
|----|---|-----------|
| 27 | IEEE TRANSACTIONS ON IMAGE PROCESSING | 1057-7149 |
| 28 | IEEE TRANSACTIONS ON INFORMATION FORENSICS AND SECURITY | 1556-6013 |
| 29 | IEEE TRANSACTIONS ON MOBILE COMPUTING | 1536-1233 |
| 30 | IEEE TRANSACTIONS ON PATTERN ANALYSIS AND MACHINE INTELLIGENCE | 0162-8828 |
| 31 | IEEE TRANSACTIONS ON SOFTWARE ENGINEERING | 0098-5589 |
| 32 | IEEE-ASME TRANSACTIONS ON MECHATRONICS | 1083-4435 |
| 33 | IMMUNITY | 1074-7613 |
| 34 | INFORMATION SCIENCES | 0020-0255 |
| 35 | INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY | 0168-1605 |
| 36 | INTERNATIONAL JOURNAL OF MACHINE TOOLS & MANUFACTURE | 0890-6955 |
| 37 | INTERNATIONAL JOURNAL OF MECHANICAL SCIENCES | 0020-7403 |
| 38 | INVENTIONES MATHEMATICAЕ | 0020-9910 |
| 39 | JOULE | 2542-4351 |
| 40 | JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY | 0002-7863 |
| 41 | JOURNAL OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY | 0894-0347 |
| 42 | JOURNAL OF THE AMERICAN STATISTICAL ASSOCIATION | 0162-1459 |
| 43 | JOURNAL OF THE ROYAL STATISTICAL SOCIETY SERIES B-STATISTICAL METHODOLOGY | 1369-7412 |
| 44 | LANDSCAPE AND URBAN PLANNING | 0169-2046 |
| 45 | MECHANISM AND MACHINE THEORY | 0094-114X |
| 46 | MOLECULAR CELL | 1097-2765 |
| 47 | NATURE ASTRONOMY | 2397-3366 |
| 48 | NATURE BIOMEDICAL ENGINEERING | 2157-846X |
| 49 | NATURE BIOTECHNOLOGY | 1087-0156 |
| 50 | NATURE CANCER | 2662-1347 |
| 51 | NATURE CATALYSIS | 2520-1158 |
| 52 | NATURE CELL BIOLOGY | 1465-7392 |
| 53 | NATURE CHEMICAL BIOLOGY | 1552-4450 |
| 54 | NATURE CHEMISTRY | 1755-4330 |
| 55 | NATURE CLIMATE CHANGE | 1758-678X |
| 56 | NATURE COMMUNICATIONS | 2041-1723 |
| 57 | NATURE ECOLOGY & EVOLUTION | 2397-334X |
| 58 | NATURE ELECTRONICS | 2520-1131 |
| 59 | NATURE GENETICS | 1061-4036 |
| 60 | NATURE GEOSCIENCE | 1752-0894 |

| | | |
|----|--|-----------|
| 61 | NATURE HUMAN BEHAVIOUR | 2397-3374 |
| 62 | NATURE IMMUNOLOGY | 1529-2908 |
| 63 | NATURE MACHINE INTELLIGENCE | 2522-5839 |
| 64 | NATURE MATERIALS | 1476-1122 |
| 65 | NATURE MEDICINE | 1078-8956 |
| 66 | NATURE METABOLISM | 2522-5812 |
| 67 | NATURE METHODS | 1548-7091 |
| 68 | NATURE MICROBIOLOGY | 2058-5276 |
| 69 | NATURE NANOTECHNOLOGY | 1748-3387 |
| 70 | NATURE NEUROSCIENCE | 1097-6256 |
| 71 | NATURE PHOTONICS | 1749-4885 |
| 72 | NATURE PHYSICS | 1745-2473 |
| 73 | NATURE PLANTS | 2055-026X |
| 74 | NATURE PROTOCOLS | 1754-2189 |
| 75 | NATURE REVIEWS CANCER | 1474-175X |
| 76 | NATURE REVIEWS CARDIOLOGY | 1759-5002 |
| 77 | NATURE REVIEWS CHEMISTRY | 2397-3358 |
| 78 | NATURE REVIEWS CLINICAL ONCOLOGY | 1759-4774 |
| 79 | NATURE REVIEWS DISEASE PRIMERS | 2056-676X |
| 80 | NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY | 1474-1776 |
| 81 | NATURE REVIEWS EARTH & ENVIRONMENT | 2662-138X |
| 82 | NATURE REVIEWS ENDOCRINOLOGY | 1759-5029 |
| 83 | NATURE REVIEWS GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY | 1759-5045 |
| 84 | NATURE REVIEWS GENETICS | 1471-0056 |
| 85 | NATURE REVIEWS IMMUNOLOGY | 1474-1733 |
| 86 | NATURE REVIEWS MICROBIOLOGY | 1740-1526 |
| 87 | NATURE REVIEWS MOLECULAR CELL BIOLOGY | 1471-0072 |
| 88 | NATURE REVIEWS NEPHROLOGY | 1759-5061 |
| 89 | NATURE REVIEWS NEUROLOGY | 1759-4758 |
| 90 | NATURE REVIEWS NEUROSCIENCE | 1471-003X |
| 91 | NATURE REVIEWS PHYSICS | 2522-5820 |
| 92 | NATURE REVIEWS RHEUMATOLOGY | 1759-4790 |
| 93 | NATURE REVIEWS UROLOGY | 1759-4812 |
| 94 | NATURE STRUCTURAL & MOLECULAR BIOLOGY | 1545-9993 |
| 95 | NATURE SUSTAINABILITY | 2398-9629 |
| 96 | NEURON | 0896-6273 |
| 97 | ONE EARTH | 2590-3330 |

| | | |
|-----|---|-----------|
| 98 | PHYSICAL REVIEW LETTERS | 0031-9007 |
| 99 | ROBOTICS AND COMPUTER-INTEGRATED MANUFACTURING | 0736-5845 |
| 100 | PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA | 0027-8424 |
| 101 | SCIENCE ADVANCES | 2375-2548 |
| 102 | SCIENCE IMMUNOLOGY | 2470-9468 |
| 103 | SCIENCE ROBOTICS | 2470-9476 |
| 104 | SCIENCE SIGNALING | 1945-0877 |
| 105 | SCIENCE TRANSLATIONAL MEDICINE | 1946-6234 |
| 106 | WATER RESEARCH | 0043-1354 |

A2 级中文期刊 (自然科学一级学科公认的顶级中文期刊)

| 序号 | 中文刊名 | 期刊 ISSN |
|----|--------------|-----------|
| 1 | 材料研究学报 | 1005-3093 |
| 2 | 城市规划 | 1002-1329 |
| 3 | 电子学报 | 0372-2112 |
| 4 | 化工学报 | 0438-1157 |
| 5 | 化学学报 | 0567-7351 |
| 6 | 环境科学 | 0250-3301 |
| 7 | 机械工程学报 | 0577-6686 |
| 8 | 计算机学报 | 0254-4164 |
| 9 | 汽车工程 | 1000-680X |
| 10 | 软件学报 | 1000-9825 |
| 11 | 生态学报 | 1000-0933 |
| 12 | 食品科学 | 1002-6630 |
| 13 | 数学学报 (英文版) | 1439-8516 |
| 14 | 数学学报 (中文版) | 0583-1431 |
| 15 | 仪器仪表学报 | 0254-3087 |
| 16 | 中国环境科学 | 1000-6923 |
| 17 | 中国食品学报 | 1009-7848 |

A3 级中文期刊 (除卓越期刊梯队期刊外)

| 序号 | 中文刊名 | 期刊 ISSN |
|----|---------|-----------|
| 1 | 材料工程 | 1001-4381 |
| 2 | 城市规划学刊 | 1007-4619 |
| 3 | 电机与控制学报 | 1007-449X |
| 4 | 电子与信息学报 | 1009-5896 |
| 5 | 高分子学报 | 1000-3304 |

| | | |
|----|---------------|-----------|
| 6 | 工程热物理学报 | 0253-231X |
| 7 | 光子学报 | 1004-4213 |
| 8 | 环境科学学报 | 0253-2468 |
| 9 | 环境科学研究 | 1001-6929 |
| 10 | 机器人 | 1002-0446 |
| 11 | 计算机辅助设计与图形学学报 | 1003-9775 |
| 12 | 计算机研究与发展 | 1000-1239 |
| 13 | 计算数学(中文版) | 0254-7791 |
| 14 | 力学进展 | 1000-0992 |
| 15 | 林业科学 | 1001-7488 |
| 16 | 气象学报 | 0577-6619 |
| 17 | 模式识别与人工智能 | 1003-6059 |
| 18 | 食品科学技术学报 | 2095-6002 |
| 19 | 水产学报 | 1000-0615 |
| 20 | 天文学报 | 0001-5245 |
| 21 | 数学年刊A辑(中文版) | 1000-8314 |
| 22 | 系统工程学报 | 1000-5781 |
| 23 | 遥感学报 | 1007-4619 |
| 24 | 应用数学学报(中文版) | 0254-3079 |
| 25 | 中国公共卫生 | 1001-0580 |
| 26 | 中国机械工程 | 1004-132X |

B1 级期刊(含 EI 收录中文期刊)

| 序号 | 中文刊名 | 期刊 ISSN |
|----|---------------|-----------|
| 1 | 爆炸与冲击 | 1001-1455 |
| 2 | 北京大学学报(自然科学版) | 0479-8023 |
| 3 | 北京航空航天大学学报 | 1001-5965 |
| 4 | 北京理工大学学报 | 1001-0645 |
| 5 | 北京邮电大学学报 | 1007-5321 |
| 6 | 表面技术 | 1001-3660 |
| 7 | 兵工学报 | 1000-1093 |
| 8 | 材料导报 | 1005-023X |
| 9 | 材料科学与工艺 | 1005-0299 |
| 10 | 材料热处理学报 | 1009-6264 |
| 11 | 采矿与安全工程学报 | 1673-3363 |
| 12 | 船舶力学 | 1007-7294 |
| 13 | 大地构造与成矿学 | 1001-1552 |

| | | |
|----|-----------------|-----------|
| 14 | 地球科学：中国地质大学学报 | 1000-2383 |
| 15 | 地震地质 | 0253-4967 |
| 16 | 电工技术学报 | 1000-6753 |
| 17 | 电力系统保护与控制 | 1674-3415 |
| 18 | 电力自动化设备 | 1006-6047 |
| 19 | 电子科技大学学报 | 1001-0548 |
| 20 | 东北大学学报 | 1005-3026 |
| 21 | 东南大学学报（自然科学版） | 1001-0505 |
| 22 | 发光学报 | 1000-7032 |
| 23 | 分析化学 | 0253-3820 |
| 24 | 分析试验室 | 1000-0720 |
| 25 | 高分子材料科学与工程 | 1000-7555 |
| 26 | 高校化学工程学报 | 1003-9015 |
| 27 | 工程科学学报 | 2095-9389 |
| 28 | 工程科学与技术 | 2096-3246 |
| 29 | 功能材料 | 1001-9731 |
| 30 | 光谱学与光谱分析 | 1000-0593 |
| 31 | 光学精密工程 | 1004-924X |
| 32 | 国防科技大学学报 | 1001-2486 |
| 33 | 哈尔滨工程大学学报 | 1006-7043 |
| 34 | 哈尔滨工业大学学报 | 0367-6234 |
| 35 | 含能材料 | 1006-9941 |
| 36 | 焊接学报 | 0253-360X |
| 37 | 航空动力学报 | 1000-8055 |
| 38 | 核动力工程 | 0258-0926 |
| 39 | 红外与毫米波学报 | 1001-9014 |
| 40 | 红外与激光工程 | 1007-2276 |
| 41 | 湖南大学学报 | 1674-2974 |
| 42 | 湖泊科学 | 1003-5427 |
| 43 | 华南理工大学学报（自然科学版） | 1000-565X |
| 44 | 火炸药学报 | 1007-7812 |
| 45 | 吉林大学学报（工学版） | 1671-5497 |
| 46 | 计算机集成制造系统 | 1006-5911 |
| 47 | 计算力学学报 | 1007-4708 |
| 48 | 建筑材料学报 | 1007-9629 |
| 49 | 建筑结构学报 | 1000-6869 |
| 50 | 控制理论与应用 | 1000-8152 |

| | | |
|----|---------------|-----------|
| 51 | 雷达学报 | 2095-283X |
| 52 | 力学学报 | 0459-1879 |
| 53 | 摩擦学学报 | 1004-0595 |
| 54 | 内燃机学报 | 1000-0909 |
| 55 | 农业机械学报 | 1000-1298 |
| 56 | 强激光与粒子束 | 1001-4322 |
| 57 | 桥梁建设 | 1003-4722 |
| 58 | 清华大学学报(自然科学版) | 1000-0054 |
| 59 | 燃料化学学报 | 0253-2409 |
| 60 | 上海交通大学学报 | 1006-2467 |
| 61 | 生物医学工程学杂志 | 1001-5515 |
| 62 | 声学学报 | 0371-0025 |
| 63 | 石油地球物理勘探 | 1000-7210 |
| 64 | 石油勘探与开发 | 1000-0747 |
| 65 | 石油学报:石油加工 | 1001-8719 |
| 66 | 水利学报 | 0559-9350 |
| 67 | 水资源保护 | 1004-6933 |
| 68 | 太阳能学报 | 0254-0096 |
| 69 | 天津大学学报 | 0493-2137 |
| 70 | 铁道工程学报 | 1006-2106 |
| 71 | 铁道学报 | 1001-8360 |
| 72 | 土木工程学报 | 1000-131X |
| 73 | 无机材料学报 | 1000-324X |
| 74 | 西安电子科技大学学报 | 1001-2400 |
| 75 | 西北工业大学学报 | 1000-2758 |
| 76 | 西南交通大学学报 | 0258-2724 |
| 77 | 稀有金属 | 0258-7076 |
| 78 | 稀有金属材料与工程 | 1002-185X |
| 79 | 系统工程与电子技术 | 1001-506X |
| 80 | 系统科学与数学 | 1000-0577 |
| 81 | 岩石学报 | 1000-0569 |
| 82 | 岩土工程学报 | 1000-4548 |
| 83 | 应用基础与工程科学学报 | 1005-0930 |
| 84 | 原子能科学技术 | 1000-6931 |
| 85 | 运筹学学报 | 1007-6093 |
| 86 | 浙江大学学报(工学版) | 1008-973X |
| 87 | 振动测试与诊断 | 1004-6801 |

| | | |
|----|----------|-----------|
| 88 | 振动工程学报 | 1004-4523 |
| 89 | 振动与冲击 | 1000-3835 |
| 90 | 质谱学报 | 1004-2997 |
| 91 | 中国表面工程 | 1007-9289 |
| 92 | 中国惯性技术学报 | 1005-6734 |
| 93 | 中国光学 | 2095-1531 |
| 94 | 中国石油大学学报 | 1673-5005 |
| 95 | 中国铁道科学 | 1001-4632 |
| 96 | 中国稀土学报 | 1000-4343 |
| 97 | 中国造船 | 1000-4882 |
| 98 | 自然资源学报 | 1000-3037 |

B2 级期刊

| 序号 | 中文刊名 | 期刊 ISSN |
|----|---------------|-----------|
| 1 | 安全与环境学报 | 1009-6094 |
| 2 | 北京林业大学学报 | 1000-1522 |
| 3 | 兵器装备工程学报 | 2096-2304 |
| 4 | 测绘科学 | 1009-2307 |
| 5 | 测绘通报 | 0494-0911 |
| 6 | 城市发展研究 | 1006-3862 |
| 7 | 重庆大学学报(自然科学版) | 1000-582X |
| 8 | 储能科学与技术 | 2095-4239 |
| 9 | 传感技术学报 | 1004-1699 |
| 10 | 磁共振成像 | 1674-8034 |
| 11 | 大气科学 | 1006-9895 |
| 12 | 地理科学 | 1000-0690 |
| 13 | 地理科学进展 | 1007-6301 |
| 14 | 地理研究 | 1000-0585 |
| 15 | 地球与环境 | 1672-9250 |
| 16 | 地质论评 | 0371-5736 |
| 17 | 电工电能新技术 | 1003-3076 |
| 18 | 电力系统及其自动化学报 | 1003-8930 |
| 19 | 动力工程学报 | 1674-7607 |
| 20 | 发电技术 | 2096-4528 |
| 21 | 分析测试学报 | 1004-4957 |
| 22 | 辐射研究与辐射工艺学报 | 1000-3436 |
| 23 | 复杂系统与复杂性科学 | 1672-3813 |
| 24 | 干旱区资源与环境 | 1003-7578 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 25 | 钢铁研究学报 | 1001-0963 |
| 26 | 高分子通报 | 1003-3726 |
| 27 | 高校地质学报 | 1006-7493 |
| 28 | 高压电器 | 1001- 1609 |
| 29 | 高压物理学报 | 1000-5773 |
| 30 | 工程设计学报 | 1006-754X |
| 31 | 工程数学学报 | 1005-3085 |
| 32 | 工程塑料应用 | 1001-3539 |
| 33 | 公路交通科技 | 1002-0268 |
| 34 | 功能高分子学报 | 1008-9357 |
| 35 | 固体力学学报 | 0254-7805 |
| 36 | 光电工程 | 1003-501X |
| 37 | 国际城市规划 | 1673-9493 |
| 38 | 过程工程学报 | 1009-606X |
| 39 | 航空材料学报 | 1005-5053 |
| 40 | 航空制造技术 | 1671-833X |
| 41 | 合成生物学 | 2096-8280 |
| 42 | 核化学与放射化学 | 0253-9950 |
| 43 | 核农学报 | 1000-8551 |
| 44 | 红外技术 | 1001-8891 |
| 45 | 化学进展 | 1005-281X |
| 46 | 环境化学 | 0254-6108 |
| 47 | 环境科学与技术 | 1003-6504 |
| 48 | 机械科学与技术 | 1003-8728 |
| 49 | 激光与光电子学进展 | 1006-4125 |
| 50 | 计量经济学报 | 2096-9732 |
| 51 | 计算机科学与探索 | 1673-9418 |
| 52 | 经济地理 | 1000-8462 |
| 53 | 科技导报 | 1000-7857 |
| 54 | 可再生能源 | 1671-5292 |
| 55 | 空间科学学报 | 0254-6124 |
| 56 | 空间控制技术与应用 | 1674- 1579 |
| 57 | 空气动力学学报 | 0258- 1825 |
| 58 | 空天技术 | 2097-0714 |
| 59 | 昆虫学报 | 0454-6296 |
| 60 | 林产化学与工业 | 0253-2417 |
| 61 | 林业科学的研究 | 1001-1498 |

| | | |
|----|-------------|-----------|
| 62 | 密码学报 | 2095-7025 |
| 63 | 膜科学与技术 | 1007-8924 |
| 64 | 农药学学报 | 1008-7303 |
| 65 | 农业环境科学学报 | 1672-2043 |
| 66 | 农业生物技术学报 | 1674-7968 |
| 67 | 农业资源与环境学报 | 2095-6819 |
| 68 | 排灌机械工程学报 | 1674-8530 |
| 69 | 气候与环境研究 | 1006-9585 |
| 70 | 汽车安全与节能学报 | 1674-8484 |
| 71 | 全球能源互联网 | 2096-5125 |
| 72 | 燃烧科学与技术 | 1006-8740 |
| 73 | 森林与环境学报 | 2096-0018 |
| 74 | 深空探测学报(中英文) | 2096-9287 |
| 75 | 生理学报 | 0371-0874 |
| 76 | 生命科学 | 1004-0374 |
| 77 | 生态环境学报 | 1674-5906 |
| 78 | 生态科学 | 1008-8873 |
| 79 | 生态学杂志 | 1000-4890 |
| 80 | 生态与农村环境学报 | 1673-4831 |
| 81 | 石油化工 | 1000-8144 |
| 82 | 实验力学 | 1001-4888 |
| 83 | 实验流体力学 | 1672-9897 |
| 84 | 食品与发酵工业 | 0253-990X |
| 85 | 水生生物学报 | 1000-3207 |
| 86 | 水生态学杂志 | 1674-3075 |
| 87 | 水土保持学报 | 1009-2242 |
| 88 | 水文地质工程地质 | 1000-3665 |
| 89 | 塑性工程学报 | 1007-2012 |
| 90 | 微生物学报 | 0001-6209 |
| 91 | 微生物学通报 | 0253-2654 |
| 92 | 系统仿真学报 | 1004-731X |
| 93 | 新能源进展 | 2095-560X |
| 94 | 信号处理 | 1003-0530 |
| 95 | 信息安全学报 | 2096-1146 |
| 96 | 信息与控制 | 1002-0411 |
| 97 | 遥感技术与应用 | 1004-0323 |
| 98 | 遥感信息 | 1000-3177 |

| | | |
|-----|---------------|------------|
| 99 | 药物分析杂志 | 0254- 1793 |
| 100 | 药学学报 | 0513-4870 |
| 101 | 应用生态学报 | 1001-9332 |
| 102 | 应用与环境生物学报 | 1006-687X |
| 103 | 营养学报 | 0512-7955 |
| 104 | 有机化学 | 0253-2786 |
| 105 | 宇航材料工艺 | 1007-2330 |
| 106 | 噪声与振动控制 | 1006- 1355 |
| 107 | 长江流域资源与环境 | 1004-8227 |
| 108 | 浙江大学学报(理学版) | 1008-9497 |
| 109 | 植物资源与环境学报 | 1674-7895 |
| 110 | 智能科学与技术学报 | 2096-6652 |
| 111 | 智能系统学报 | 1673-4785 |
| 112 | 中草药 | 0253-2670 |
| 113 | 中成药 | 1001- 1528 |
| 114 | 中国材料进展 | 1674-3962 |
| 115 | 中国电力 | 1004-9649 |
| 116 | 中国腐蚀与防护学报 | 1005-4537 |
| 117 | 中国给水排水 | 1000-4602 |
| 118 | 中国环境监测 | 1002-6002 |
| 119 | 中国科学基金 | 1000-8217 |
| 120 | 中国科学数据 | 2096-2223 |
| 121 | 中国空间科学技术 | 1000-758X |
| 122 | 中国粮油学报 | 1003-0174 |
| 123 | 中国临床药理学与治疗学 | 1009-2501 |
| 124 | 中国临床药理学杂志 | 1001-6821 |
| 125 | 中国生态农业学报(中英文) | 2096-6237 |
| 126 | 中国生物防治学报 | 2095-039X |
| 127 | 中国生物工程杂志 | 1671-8135 |
| 128 | 中国生物医学工程学报 | 0258-8021 |
| 129 | 中国实验方剂学杂志 | 1005-9903 |
| 130 | 中国食品卫生杂志 | 1004-8456 |
| 131 | 中国水产科学 | 1005-8737 |
| 132 | 中国塑料 | 1001-9278 |
| 133 | 中国图象图形学报 | 1006-8961 |
| 134 | 中国微生态学杂志 | 1005-376X |
| 135 | 中国现代应用药学 | 1007-7693 |

| | | |
|-----|--------------|------------|
| 136 | 中国新药杂志 | 1003-3734 |
| 137 | 中国药理学通报 | 1001- 1978 |
| 138 | 中国药学杂志 | 1001-2494 |
| 139 | 中华微生物学和免疫学杂志 | 0254-5101 |
| 140 | 中文信息学报 | 1003-0077 |
| 141 | 中药新药与临床药理 | 1003-9783 |
| 142 | 中药药理与临床 | 1001-859X |
| 143 | 自然资源遥感 | 2097-034X |

附表 2

中国科技期刊卓越行动计划入选期刊目录

| 表 2-1 中国科技期刊卓越行动计划—领军期刊类 | | |
|--------------------------|------------------|-----------------------------|
| 序号 | 中文刊名 | 主办单位 |
| 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 |
| 2 | 工程 | 中国工程院战略咨询中心 |
| 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 |
| 4 | 国际口腔科学杂志（英文版） | 四川大学 |
| 5 | 国家科学评论（英文） | 中国科技出版传媒股份有限公司 |
| 6 | 科学通报（英文版） | 中国科学院 |
| 7 | 昆虫科学（英文） | 中国昆虫学会 |
| 8 | 镁合金学报（英文） | 重庆大学 |
| 9 | 摩擦（英文） | 清华大学 |
| 10 | 纳米研究（英文版） | 清华大学 |
| 11 | 石油科学（英文版） | 中国石油大学（北京） |
| 12 | 微系统与纳米工程（英文） | 中国科学院电子学研究所 |
| 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 |
| 14 | 信号转导与靶向治疗 | 四川大学 |
| 15 | 畜牧与生物技术杂志（英文版） | 中国畜牧兽医学会 |
| 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 |
| 17 | 药学学报（英文） | 中国药学会 |
| 18 | 园艺研究（英文） | 南京农业大学 |
| 19 | 中国航空学报（英文版） | 中国航空学会 |
| 20 | 中国科学：数学（英文版） | 中国科学院 |
| 21 | 中国免疫学杂志（英文版） | 中国免疫学会 |
| 22 | 中华医学杂志（英文版） | 中华医学会 |

表 2-2 中国科技期刊卓越行动计划—重点期刊类

| 序号 | 中文刊名 | 主办单位 |
|----|----------------|------------------|
| 1 | 癌症生物学与医学 | 中国抗癌协会 |
| 2 | 材料科学技术（英文版） | 中国金属学会 |
| 3 | 催化学报 | 中国科学院大连化学物理研究所 |
| 4 | 地球科学学刊 | 中国地质大学（武汉） |
| 5 | 地学前缘（英文版） | 中国地质大学（北京） |
| 6 | 动物学报 | 中国科学院动物研究所 |
| 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 |
| 8 | 古地理学报（英文版） | 中国石油大学（北京） |
| 9 | 光子学研究（英文） | 中国科学院上海光学精密机械研究所 |
| 10 | 环境科学与工程前沿（英文） | 高等教育出版社有限公司 |
| 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 |
| 12 | 计算材料学 | 中国科学院上海硅酸盐研究所 |
| 13 | 计算数学（英文版） | 中国科学院数学与系统科学研究院 |
| 14 | 能源化学（英文） | 中国科技出版传媒股份有限公司 |
| 15 | 农业科学学报（英文） | 中国农业科学院 |
| 16 | 神经科学通报 | 中国科学院上海生命科学研究院 |
| 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 |
| 18 | 药物分析学报（英文） | 西安交通大学 |
| 19 | 应用数学和力学（英文版） | 上海大学 |
| 20 | 运动与健康科学（英文） | 上海体育学院 |
| 21 | 中国机械工程学报 | 中国机械工程学会 |
| 22 | 中国科学：生命科学（英文版） | 中国科学院 |
| 23 | 中国科学：信息科学（英文版） | 中国科学院 |
| 24 | 中国物理 C | 中国科学院高能物理研究所 |
| 25 | 中国药理学报 | 中国药理学会 |
| 26 | 中国有色金属学报（英文版） | 中国有色金属学会 |
| 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 |
| 28 | 自动化学报（英文版） | 中国自动化学会 |

| 29 | 作物学报（英文版） | 中国作物学会 |
|---------------------------------|----------------|-----------------|
| 表 2-3 中国科技期刊卓越行动计划—梯队期刊类 | | |
| 序号 | 中文刊名 | 主办单位 |
| 1 | 半导体学报 | 中国科学院半导体研究所 |
| 2 | 北京中医药大学学报 | 北京中医药大学 |
| 3 | 测绘学报 | 中国测绘学会 |
| 4 | 大地测量与地球动力学（英） | 湖北省地震局 |
| 5 | 大气科学进展 | 中国科学院大气物理研究所 |
| 6 | 蛋白质与细胞 | 高等教育出版社有限公司 |
| 7 | 当代医学科学 | 华中科技大学 |
| 8 | 地理学报 | 中国科学院地理科学与资源研究所 |
| 9 | 地理学报（英文版） | 中国地理学会 |
| 10 | 地球化学学报（英文） | 中国科学院地球化学研究所 |
| 11 | 地球空间信息科学学报 | 武汉大学 |
| 12 | 地球物理学报 | 中国科学院地质与地球物理研究所 |
| 13 | 地球与行星物理（英文） | 中国地球物理学会 |
| 14 | 地学前缘 | 中国地质大学（北京） |
| 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 |
| 16 | 地质学报 | 中国地质学会 |
| 17 | 地质学报（英文版） | 中国地质学会 |
| 18 | 电力系统自动化 | 国网电力科学研究院有限公司 |
| 19 | 电网技术 | 国家电网有限公司 |
| 20 | 电子测量与仪器学报 | 中国电子学会 |
| 21 | 动物学研究 | 中国科学院昆明动物研究所 |
| 22 | 动物营养（英文） | 中国畜牧兽医学会 |
| 23 | 动物营养学报 | 中国畜牧兽医学会 |
| 24 | 防务技术（英文） | 中国兵工学会 |
| 25 | 仿生工程学报 | 吉林大学 |
| 26 | 纺织学报 | 中国纺织工程学会 |
| 27 | 复合材料学报 | 北京航空航天大学 |
| 28 | 干旱区科学 | 中国科学院新疆生态与地理研究所 |

| | | |
|----|--------------------|------------------|
| 29 | 钢铁 | 中国金属学会 |
| 30 | 高等学校化学学报 | 吉林大学 |
| 31 | 高等学校计算数学学报(英文版) | 南京大学 |
| 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 |
| 33 | 高电压技术 | 国家高电压计量站 |
| 34 | 高分子科学(英文版) | 中国化学会 |
| 35 | 高校应用数学学报B辑(英文版) | 浙江大学 |
| 36 | 工程力学 | 中国力学学会 |
| 37 | 光电子前沿(英文) | 高等教育出版社有限公司 |
| 38 | 光学学报 | 中国科学院上海光学精密机械研究所 |
| 39 | 硅酸盐学报 | 中国硅酸盐学会 |
| 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 |
| 41 | 国际煤炭科学技术学报(英文) | 中国煤炭学会 |
| 42 | 国际泥沙研究(英文版) | 国际泥沙研究培训中心 |
| 43 | 国际皮肤性病学杂志(英文) | 中华医学学会 |
| 44 | 国际灾害风险科学学报(英文版) | 北京师范大学 |
| 45 | 国际自动化与计算杂志 | 中国科学院自动化研究所 |
| 46 | 哈尔滨工程大学学报(英文版) | 哈尔滨工程大学 |
| 47 | 海洋学报 | 中国海洋学会 |
| 48 | 航空学报 | 中国航空学会 |
| 49 | 航空知识 | 中国航空学会 |
| 50 | 核技术 | 中国科学院上海应用物理研究所 |
| 51 | 核技术(英文版) | 中国科学院上海应用物理研究所 |
| 52 | 华西口腔医学杂志 | 四川大学 |
| 53 | 华中科技大学学报(自然科学版) | 华中科技大学 |
| 54 | 化工进展 | 中国化工学会 |
| 55 | 化工学报 | 中国化工学会 |
| 56 | 化学学报 | 中国化学会 |
| 57 | 环境科学 | 中国科学院生态环境研究中心 |
| 58 | 机械工程学报 | 中国机械工程学会 |

| | | |
|----|------------------|----------------------|
| 59 | 计算机科学前沿（英文） | 高等教育出版社有限公司 |
| 60 | 计算机学报 | 中国科学院计算技术研究所 |
| 61 | 计算可视媒体（英文） | 清华大学 |
| 62 | 建筑模拟（英文） | 清华大学 |
| 63 | 交通运输工程学报 | 长安大学 |
| 64 | 交通运输工程学报（英文） | 长安大学 |
| 65 | 交通运输系统工程与信息 | 中国系统工程学会 |
| 66 | 结构与土木工程前沿（英文版） | 高等教育出版社有限公司 |
| 67 | 金属学报 | 中国金属学会 |
| 68 | 精细化工 | 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 |
| 70 | 科学大众 | 江苏省科学传播中心（江苏省科协信息中心） |
| 71 | 科学通报 | 中国科学院 |
| 72 | 控制与决策 | 东北大学 |
| 73 | 矿业科学技术学报（英文） | 中国矿业大学 |
| 74 | 老年心脏病杂志 | 解放军总医院老年心血管病研究所 |
| 75 | 理论物理 | 中国科学院理论物理研究所 |
| 76 | 力学学报（英文版） | 中国力学学会 |
| 77 | 林业研究（英文版） | 东北林业大学 |
| 78 | 绿色能源与环境（英文） | 中国科学院过程工程研究所 |
| 79 | 煤炭学报 | 中国煤炭学会 |
| 80 | 棉纺织技术 | 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 |
| 82 | 鸟类学研究（英文） | 北京林业大学 |
| 83 | 农业工程学报 | 中国农业工程学会 |
| 84 | 贫困所致传染病（英文） | 中华医学学会 |
| 85 | 清华大学学报自然科学版（英文版） | 清华大学 |
| 86 | 森林生态系统（英文） | 北京林业大学 |

| | | |
|-----|-----------------|-----------------------------|
| 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 |
| 88 | 陕西师范大学学报（自然科学版） | 陕西师范大学 |
| 89 | 生态系统健康与可持续性（英文） | 中国生态学学会 |
| 90 | 生态学报 | 中国生态学学会 |
| 91 | 生物多样性 | 中国植物学会 |
| 92 | 生物工程学报 | 中国科学院微生物研究所 |
| 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 |
| 94 | 生物技术通报 | 中国农业科学院农业信息研究所 |
| 95 | 生物医学与环境科学（英文版） | 中国疾病预防控制中心 |
| 96 | 石油学报 | 中国石油学会 |
| 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 |
| 98 | 食品科学 | 北京食品科学研究院 |
| 99 | 世界儿科杂志（英文） | 浙江大学 |
| 100 | 世界急诊医学杂志（英文） | 浙江大学 |
| 101 | 数据与情报科学学报（英文） | 中国科学院文献情报中心 |
| 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 |
| 103 | 数学学报英文版 | 中国数学会 |
| 104 | 水稻科学 | 中国水稻研究所 |
| 105 | 水动力学研究与进展 B 辑 | 中国船舶科学研究中心 |
| 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 |
| 107 | 天津大学学报（英文版） | 天津大学 |
| 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 |
| 109 | 铁道科学与工程学报 | 中南大学 |
| 110 | 通信学报 | 中国通信学会 |
| 111 | 同济大学学报（自然科学版） | 同济大学 |
| 112 | 土壤学报 | 中国土壤学会 |
| 113 | 推进技术 | 北京动力机械研究所 |

| | | |
|-----|-----------------------|------------------|
| 114 | 无机材料学学报（英文） | 中国硅酸盐学会 |
| 115 | 无线电 | 人民邮电出版社有限责任公司 |
| 116 | 武汉大学学报·信息科学版 | 武汉大学 |
| 117 | 物理学报 | 中国科学院物理研究所 |
| 118 | 西安交通大学学报 | 西安交通大学 |
| 119 | 稀土学报（英文版） | 中国稀土学会 |
| 120 | 稀有金属（英文版） | 中国有色金属学会 |
| 121 | 系统工程理论与实践 | 中国系统工程学会 |
| 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 |
| 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 |
| 124 | 先进陶瓷（英文） | 清华大学 |
| 125 | 信息与电子工程前沿（英文） | 中国工程院 |
| 126 | 压力容器 | 中国机械工程学会 |
| 127 | 亚洲泌尿外科杂志（英文） | 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 |
| 129 | 亚洲药物制剂科学 | 沈阳药科大学 |
| 130 | 岩石力学与工程学报 | 中国岩石力学与工程学会 |
| 131 | 岩土力学 | 中国科学院武汉岩土力学研究所 |
| 132 | 仪器仪表学报 | 中国仪器仪表学会 |
| 133 | 遗传学报 | 中国科学院遗传与发育生物学研究所 |
| 134 | 油气 | 西南石油大学 |
| 135 | 宇航学报 | 中国宇航学会 |
| 136 | 园艺学报 | 中国园艺学会 |
| 137 | 浙江大学学报（英文版）A辑：应用物理与工程 | 浙江大学 |
| 138 | 知识就是力量 | 中国科学技术出版社有限公司 |
| 139 | 植物保护学报 | 中国植物保护学会 |
| 140 | 植物分类学报 | 中国科学院植物研究所 |
| 141 | 植物生态学报 | 中国科学院植物研究所 |
| 142 | 植物生态学报（英文版） | 中国植物学会 |
| 143 | 植物学报（英文版） | 中国科学院植物研究所 |

| | | |
|-----|-----------------------|-------------------|
| 144 | 植物营养与肥料学报 | 中国植物营养与肥料学会 |
| 145 | 中草药（英文版） | 天津药物研究院 |
| 146 | 中国癌症研究（英文版） | 中国抗癌协会 |
| 147 | 中国安全科学学报 | 中国职业安全健康协会 |
| 148 | 中国病理生理杂志 | 中国病理生理学会 |
| 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 |
| 150 | 中国电机工程学报 | 中国电机工程学会 |
| 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 |
| 152 | 中国高等学校学术文摘 数学 | 高等教育出版社有限公司 |
| 153 | 中国工程科学 | 中国工程院战略咨询中心 |
| 154 | 中国公路学报 | 中国公路学会 |
| 155 | 中国光学快报 | 中国科学院上海光学精密机械研究所 |
| 156 | 中国国家地理 | 中国科学院地理科学与资源研究所 |
| 157 | 中国海洋工程 | 中国海洋学会 |
| 158 | 中国化学 | 中国化学会 |
| 159 | 中国化学工程学报（英文版） | 中国化工学会 |
| 160 | 中国化学快报（英文版） | 中国化学会 |
| 161 | 中国激光 | 中国科学院上海光学精密机械研究所 |
| 162 | 中国结合医学杂志 | 中国中医科学院 |
| 163 | 中国科学：材料科学（英文版） | 中国科学院 |
| 164 | 中国科学：地球科学（英文版） | 中国科学院 |
| 165 | 中国科学：化学（英文版） | 中国科学院 |
| 166 | 中国科学：技术科学（英文版） | 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 |
| 168 | 中国科学院院刊 | 中国科学院 |
| 169 | 中国矿业大学学报 | 中国矿业大学 |
| 170 | 中国农业科学 | 中国农业科学院 |

| | | |
|-----|-----------------|------------------------|
| 171 | 中国神经再生研究（英文版） | 中国康复医学会 |
| 172 | 中国天然药物 | 中国药科大学 |
| 173 | 中国通信（英文版） | 中国通信学会 |
| 174 | 中国物理 B | 中国科学院物理研究所 |
| 175 | 中国物理快报（英文版） | 中国科学院物理研究所 |
| 176 | 中国有色金属学报 | 中国有色金属学会 |
| 177 | 中国中药杂志 | 中国药学会 |
| 178 | 中华创伤杂志（英文版） | 中华医学学会 |
| 179 | 中华儿科杂志 | 中华医学学会 |
| 180 | 中华耳鼻咽喉头颈外科杂志 | 中华医学学会 |
| 181 | 中华放射学杂志 | 中华医学学会 |
| 182 | 中华放射医学与防护杂志 | 中华医学学会 |
| 183 | 中华肝脏病杂志 | 中华医学学会 |
| 184 | 中华护理杂志 | 中华护理学会 |
| 185 | 中华结核和呼吸杂志 | 中华医学学会 |
| 186 | 中华流行病学杂志 | 中华医学学会 |
| 187 | 中华内科杂志 | 中华医学学会 |
| 188 | 中华神经外科杂志（英文） | 中华医学学会 |
| 189 | 中华心血管病杂志 | 中华医学学会 |
| 190 | 中华血液学杂志 | 中华医学学会 |
| 191 | 中华预防医学杂志 | 中华医学学会 |
| 192 | 中华中医药杂志 | 中华中医药学会 |
| 193 | 中南大学学报（英文版） | 中南大学 |
| 194 | 中南大学学报（自然科学版） | 中南大学 |
| 195 | 中医杂志 | 中华中医药学会 |
| 196 | 自动化学报 | 中国科学院自动化研究所 |
| 197 | 自然科学进展·国际材料（英文） | 中国材料研究学会 |
| 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） |
| 199 | 作物学报 | 中国作物学会 |

说明：1.与学校学科具有相关性的期刊及其论文，才予以认定。2.该目录期刊必须被 SCIE、EI (JA) 或 CSCD (核心版) 收录，否则学校不予认定。