

0702 物理学学科 研究生指导教师资格审核管理实施细则

适用学科：_____ 0702 物理学 _____

牵头单位名称（盖章）：_____ 理学院 _____

牵头单位学位评定分委员会主席签字：_____

共建单位名称：_____ 新材所、光纤中心 _____

共建单位学位评定分委员会主席或负责人签字：_____

一、新增导师资格审核条件的具体执行标准

（一）新增博导资格审核条件

1. 基本条件

满足《武汉理工大学研究生指导教师资格审核办法》（校研字[2022]56号）文件相关条件。

2. 学术成果条件

达到以下条件之一的，视为满足学术成果条件：

（1）近5年发表不少于3篇A区高水平学术期刊论文；

（2）近5年获得高级别科技奖励1项，含国家级一等奖前7名、二等奖前5名，省部级一等奖前2名、二等奖第1名；中国专利金奖前4名，银奖前2名；

（3）近5年作为主编出版国家级规划教材1部；

（4）近5年发表的学术论文在Web of Science库（含扩展库）中单篇“他引次数”达到30次以上；或近5年发表的论文“他引次数”总数达到100次以上；或近5年发表1篇以上ESI高被引论文（前1%）。

3. 科研成果条件

正高级专业技术职务教师达到下列条件中的(1)-(3)条，副高级专业技术职务教师达到下列条件中的(2)-(4)条，视为满足科研项目条件：

(1)近5年至少主持过1项新立项国家级纵向科研项目(不包括国家自然、社会科学青年项目)或2项新立项省部级及以上的自然科学、社会科学基金项目，或主持新立项科研项目(含专利交易)单项到账额不少于80万元；

(2)近5年主持纵向和横向科研项目经费累计到账不少于50万元；

(3)目前可供培养博士研究生的在账科研项目经费不少于15万元；

(4)副高级专业技术职务教师近5年必须至少主持过1项新立项国家级纵向科研项目(不包括国家自然、社会科学基金青年项目)。

(二) 新增硕导资格审核条件

1. 基本条件

满足《武汉理工大学研究生指导教师资格审核办法》(校研字[2022]56号)文件相关条件。

2. 学术成果条件

达到以下条件之一的，视为满足学术成果条件：

(1)近5年发表不少于3篇B区及以上高水平学术期刊论文；

(2)近5年获得过省部级三等奖及以上科技奖励，含国家级奖名次不限；省部级一等奖前5名、二等奖前3名、三等奖第1名；中国专利金奖、银奖名次不限；中国专利优秀奖前3名；

(3) 近 5 年作为主编或副主编出版国家级规划教材 1 部;

(4) 近 5 年发表的学术论文在 Web of Science 库 (含扩展库) 中单篇“他引次数”达到 10 次以上; 或近 5 年发表的论文“他引次数”总数达到 30 次以上, 或近 5 年发表 1 篇以上 ESI 高被引论文 (前 1%)。

3. 科研成果条件

高级专业技术职务教师达到条件 (1) 和 (2) 之一且达到第 (3) 条, 中级专业技术职务教师达到条件 (1) 和 (2) 之一且第 (3) 和 (4) 条, 视为满足科研项目条件:

(1) 近 5 年主持过新立项纵向科研项目, 且所主持的纵向项目累计到款经费或个人累计纵向项目分解经费 (不含硬件费的个人分解经费) 不少于 10 万元;

(2) 近 5 年主持过新立项横向科研项目, 且所主持的项目累计到款经费或个人累计项目分解经费 (不含硬件费的个人分解经费) 不少于 20 万元;

(3) 目前可供培养硕士研究生的在账科研项目经费不少于 3 万元;

(4) 中级专业技术职务教师近 5 年至少主持过 1 项新立项省部级自然科学基金项目或省部级社会科学基金项目。

二、导师招生资格审核条件的具体执行标准

(一) 博导招生资格审核条件

1. 基本条件

满足《武汉理工大学研究生指导教师资格审核办法》(校研字[2022]56号)文件相关条件。

2. 科研成果条件

同时满足:

(1) 申请招生资格审核当年主持有近 5 年新立项的在研国家级、省部级纵向科研项目或主持有单项到账不少于 40 万元的科研项目；

(2) 申请招生资格审核当年可供培养博士研究生的在账科研经费不少于 15 万元。

(二) 硕导招生资格审核条件

1. 基本条件

满足《武汉理工大学研究生指导教师资格审核办法》(校研字[2022]56号)文件相关条件。

2. 科研成果条件

同时满足：

(1) 申请招生资格审核当年主持有近 5 年新立项的纵向或横向在研科研项目；

(2) 申请招生资格审核当年可供培养硕士研究生的科研项目经费在账不少于 3 万元。

三、导师资格审核学术论文期刊分区目录

| 序号 | 期刊分区 | 出版地 | 期刊名称 | | 国际/国内刊号 (ISSN /CN) | 刊期 | 收录类别 | 语种 | 备注 |
|----|------|-----|-------------------------|---------|-----------------------|-----|------|----|------------|
| | | | 原名称 | 中(英)文译称 | | | | | |
| 1 | A | 美国 | Science | 科学 | 0036-8075 | 周刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 2 | A | 英国 | Nature | 自然 | 0028-0836 | 周刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 3 | A | 英国 | Nature Communications | 自然通讯 | 2041-1723 | 双月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 4 | A | 英国 | Nature Materials | 自然材料 | 1476-1122 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 5 | A | 英国 | Nature Physics | 自然物理 | 1745-2473 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 6 | A | 美国 | Physical Review Letters | 物理评论快报 | 0031-9007 | 周刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |

| 序号 | 期刊分区 | 出版地 | 期刊名称 | | 国际/国内刊号 (ISSN /CN) | 刊期 | 收录类别 | 语种 | 备注 |
|----|------|-----|---|---------------------|-----------------------|-----|------|----|------------|
| | | | 原名称 | 中(英)文译称 | | | | | |
| 7 | A | 美国 | Applied Physics Letters | 应用物理快报 | 0003-6951 | 周刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 8 | A | 中国 | 物理学报 | Acta Physica Sinica | 1000-3290 | 半月刊 | SCI | 中文 | 北大核心 |
| 9 | A | 美国 | Physical Review B | 物理快报 B | 2469-9950 | 周刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 10 | A | 美国 | Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America | 美国国家科学院院刊 | 0027-8424 | 周刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 11 | A | 美国 | Physical Review A | 物理快报 A | 2469-9934 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 12 | A | 美国 | Physical Review D | 物理快报 D | 2470-0010 | 半月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 13 | A | 美国 | Reviews of Modern Physics | 现代物理报 | 0034-6861 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 14 | A | 英国 | Nature Photonics | 自然光子学 | 1749-4885 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 15 | A | 英国 | Advances in Physics | 物理前沿 | 0001-8732 | 季刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 16 | A | 德国 | Living Reviews in Relativity | 相对论中的生活评论 | 1433-8351 | 不定 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 17 | A | 美国 | Annual Review of Condensed Matter Physics | 凝聚态物理快报 | 1947-5454 | 年刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 18 | A | 美国 | Advances in Optics and Photonics | 光学前沿 | 1943-8206 | 季刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 19 | A | 荷兰 | Surface Science Reports | 表面科学快报 | 0167-5729 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 20 | A | 英国 | Nano Today | 今日纳米 | 1748-0132 | 双月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 21 | A | 荷兰 | Physics Reports-Review Section of Physics Letters | 物理快报的报告评述部分 | 0370-1573 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 22 | A | 美国 | Annual Review of Fluid Mechanics | 流体力学年报 | 0066-4189 | 年刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 23 | A | 美国 | Physical Review X | 物理快报 X | 2160-3308 | 不定 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 24 | A | 英国 | Reports On Progress in Physics | 物理进展快报 | 0034-4885 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |

| 序号 | 期刊分区 | 出版地 | 期刊名称 | | 国际/国内刊号 (ISSN /CN) | 刊期 | 收录类别 | 语种 | 备注 |
|----|------|-----|---|--------------------|-----------------------|-----|------|----|------------|
| | | | 原名称 | 中(英)文译称 | | | | | |
| 25 | A | 中国 | Light: Science & Applications | 光科学与应用 | 2095-5545 | 半月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 26 | A | 美国 | Applied Physics Reviews | 应用物理快报 | 1931-9401 | 年刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 27 | A | 美国 | Nano Letters | 纳米快报 | 1530-6984 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 28 | A | 德国 | Advanced Science | 科学前沿 | 2198-3844 | 持续 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 29 | A | 英国 | Progress in Particle and Nuclear Physics | 粒子和核物理进程 | 0146-6410 | 双月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 30 | A | 英国 | Progress in Surface Science | 表面科学进展 | 0079-6816 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 31 | A | 中国 | 光学学报 | Acta Optica Sinica | 0253-2239 | 月刊 | SCI | 中文 | 北大核心 |
| 32 | A | 美国 | Optica | 光学报 | 2334-2536 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 33 | A | 德国 | Laser & Photonics Reviews | 激光光学快报 | 1863-8880 | 双月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 34 | A | 中国 | Nano-Micro Letters | 微纳米快报 | 2311-6706 | 季刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 35 | A | 中国 | Nano Research | 纳米研究 | 1998-0124 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 36 | A | 英国 | Npj Quantum Information | Npj 量子信息 | 2056-6387 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 37 | A | 英国 | Progress in Photovoltaics | 光伏技术的进展 | 1062-7995 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 38 | A | 美国 | Annual Review of Nuclear and Particle Science | 核与粒子科学年鉴 | 0163-8998 | 年刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 39 | A | 美国 | ACS Photonics | ACS 光子学 | 2330-4022 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 40 | A | 英国 | Nanoscale | 纳米级 | 2040-3364 | 半月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 41 | A | 德国 | Nanophotonics | 纳米光子学 | 2192-8606 | 季刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 42 | A | 美国 | Atomic Data and Nuclear Data Tables | 原子数据表和核数据表 | 0092-640X | 双月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 43 | A | 中国 | Chinese Physics C | 中国物理 C | 1674-1137 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 44 | A | 意大利 | Journal of High Energy Physics | 高能物理杂志 | 1029-8479 | 半年刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |

| 序号 | 期刊分区 | 出版地 | 期刊名称 | | 国际/国内刊号 (ISSN /CN) | 刊期 | 收录类别 | 语种 | 备注 |
|----|------|-----|--|----------------|-----------------------|---------|------|----|------------|
| | | | 原名称 | 中(英)文译称 | | | | | |
| 45 | A | 荷兰 | Physics of The Dark Universe | 暗宇宙物理 | 2212-6864 | 持续 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 46 | A | 美国 | Astrophysical Journal | 天体物理学杂志 | 0004-637X | 每年 18 次 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 47 | A | 英国 | Journal of Cosmology and Astroparticle Physics | 宇宙科学与天体物理学杂志 | 1475-7516 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 48 | A | 中国 | Photonics Research | 光学研究 | 2327-9125 | 双月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 49 | A | 荷兰 | Photoacoustics | 光声杂志 | 2213-5979 | 持续 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 50 | A | 英国 | Contemporary Physics | 当代物理学 | 0010-7514 | 双月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 51 | A | 荷兰 | Applied Surface Science | 应用表面科学 | 0169-4332 | 半月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 52 | A | 美国 | Advances in Physics-X | 应用物理 X | 2374-6149 | 不定 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 53 | A | 德国 | European Physical Journal C | 欧洲物理杂志 C | 1434-6044 | 每年 20 次 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 54 | A | 美国 | IEEE Journal of Selected Topics in Quantum Electronics | IEEE 量子电子学杂志 | 1077-260X | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 55 | A | 美国 | Physical Review Applied | 物理应用快报 | 2331-7019 | 不定 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 56 | A | 美国 | Solid State Physics | 固体物理报 | 0081-1947 | 年刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 57 | A | 美国 | Advances in Atomic Molecular and Optical Physics | 原子分子光学物理前沿 | 1049-250X | 不定 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 58 | A | 英国 | Plasma Sources Science & Technology | 等离子体源科技 | 0963-0252 | 双月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 59 | A | 中国 | Science China-Physics Mechanics & Astronomy | 中国科学: 物理力学与天文学 | 1674-7348 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 60 | A | 美国 | Optics Letters | 光学快报 | 0146-9592 | 半月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 61 | A | 英国 | New Journal of Physics | 新物理杂志 | 1367-2630 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 62 | A | 荷兰 | Progress in Optics | 光学进展 | 0079-6638 | 不定期 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |

| 序号 | 期刊分区 | 出版地 | 期刊名称 | | 国际/国内刊号 (ISSN /CN) | 刊期 | 收录类别 | 语种 | 备注 |
|----|------|-----|---|------------------|-----------------------|---------|------|----|------------|
| | | | 原名称 | 中(英)文译称 | | | | | |
| 63 | A | 美国 | Optics Express | 光学评论 | 1094-4087 | 半月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 64 | A | 英国 | Nuclear Fusion | 核聚变 | 0029-5515 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 65 | A | 英国 | Nanotechnology | 纳米技术 | 0957-4484 | 每年 50 次 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 66 | A | 美国 | IEEE Journal of Photovoltaics | IEEE 光伏杂志 | 2156-3381 | 半年刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 67 | A | 德国 | Nano Convergence | 纳米收敛 | 2196-5404 | 持续 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 68 | A | 美国 | Nanoscale and Microscale Thermophysical Engineering | 纳米和微米级热物理工程 | 1556-7265 | 季刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 69 | A | 德国 | Plasma Processes and Polymers | 等离子工艺和聚合物 | 1612-8850 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 70 | A | 美国 | Physics Today | 当今物理 | 0031-9228 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 71 | A | 美国 | Journal of Computational Physics | 计算物理杂志 | 0021-9991 | 半月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 72 | A | 英国 | Plasma Physics and Controlled Fusion | 等离子体物理与受控聚变 | 0741-3335 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 73 | A | 美国 | Physical Review E | 物理快报 E | 2470-0045 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 74 | A | 德国 | Communications in Mathematical Physics | 计算数学物理 | 0010-3616 | 半月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 75 | A | 美国 | Quantum Information Processing | 量子信息进展 | 1570-0755 | 每年 5 次 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 76 | A | 荷兰 | Physics Letters B | 物理快报 B | 0370-2693 | 每年 60 次 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 77 | A | 英国 | Journal of The Mechanics and Physics of Solids | 固体力学与物理 | 0022-5096 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 78 | A | 英国 | Journal of Physics G-Nuclear and Particle Physics | 物理学杂志 G: 核与粒子物理学 | 0954-3899 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 79 | A | 英国 | Optics and Laser Technology | 光学与激光技术 | 0030-3992 | 每年 10 次 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 80 | A | 德国 | Applied Nanoscience | 应用纳米科学 | 2190-5509 | 持续 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |

| 序号 | 期刊分区 | 出版地 | 期刊名称 | | 国际/国内刊号 (ISSN /CN) | 刊期 | 收录类别 | 语种 | 备注 |
|----|------|-----|---|-----------------|-----------------------|---------|------|----|------------|
| | | | 原名称 | 中(英)文译称 | | | | | |
| 81 | A | 瑞士 | Surface & Coatings Technology | 表面和涂层技术 | 0257-8972 | 半月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 82 | A | 荷兰 | Nuclear Physics B | 核物理 B | 0550-3213 | 每年 36 次 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 83 | A | 德国 | Nanoscale Research Letters | 纳米研究快报 | 1931-7573 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 84 | A | 美国 | Physical Review C | 物理快报 C | 2469-9993 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 85 | A | 美国 | IEEE Sensors Journal | IEEE 传感器杂志 | 1530-437X | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 86 | A | 美国 | IEEE Transactions on Terahertz Science and Technology | IEEE 太赫兹科学与技术学报 | 2156-342X | 双月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 87 | A | 英国 | Quantum Science and Technology | 量子科学与技术 | 2058-9565 | 持续 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 88 | A | 英国 | High Power Laser Science and Engineering | 大功率激光科学与工程 | 2095-4719 | 不定期 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 89 | A | 荷兰 | Journal of Luminescence | 发光杂志 | 0022-2313 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 90 | A | 英国 | Journal of Physics D-Applied Physics | 物理学杂志 D-应用物理学 | 0022-3727 | 每年 50 次 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 91 | A | 日本 | Applied Physics Express | 应用物理快报 | 1882-0778 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 92 | A | 德国 | Nanotechnology Reviews | 纳米技术评论 | 2191-9089 | 双月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 93 | A | 英国 | Journal of Optics | 光学杂志 | 2040-8978 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 94 | A | 美国 | IEEE Photonics Journal | IEEE 光子学杂志 | 1943-0655 | 双月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 95 | A | 英国 | Journal of Physics-Condensed Matter | 物理凝聚态学报 | 0953-8984 | 每年 50 次 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 96 | A | 英国 | Semiconductor Science and Technology | 半导体科学与技术 | 0268-1242 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 97 | A | 德国 | European Physical Journal Plus | 欧洲物理期刊 | 2190-5444 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 98 | A | 荷兰 | Journal of Non-Crystalline Solids | 非晶体固体杂志 | 0022-3093 | 每年 54 次 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 99 | A | 美国 | IEEE Photonics Technology Letters | IEEE 光子技术快报 | 1041-1135 | 半月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |

| 序号 | 期刊分区 | 出版地 | 期刊名称 | | 国际/国内刊号 (ISSN /CN) | 刊期 | 收录类别 | 语种 | 备注 |
|-----|------|-----|---|-----------------|-----------------------|---------|------|----|------------|
| | | | 原名称 | 中(英)文译称 | | | | | |
| 100 | A | 中国 | Chinese Journal of Physics | 物理学报 | 0577-9073 | 季刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 101 | A | 英国 | Superconductor Science & Technology | 超导体科学技术 | 0953-2048 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 102 | A | 中国 | Frontiers of Physics | 物理学前沿 | 2095-0462 | 双月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 103 | A | 英国 | Journal of Experimental Nanoscience | 实验纳米科学杂志 | 1745-8080 | 双月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 104 | A | 德国 | European Physical Journal A | 欧洲物理杂志 A | 1434-6001 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 105 | A | 美国 | Journal of Synchrotron Radiation | 同步辐射学报 | 0909-0495 | 双月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 106 | A | 荷兰 | Solar Physics | 太阳能物理 | 0038-0938 | 每年 14 次 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 107 | A | 美国 | Journal of Applied Physics | 应用物理杂志 | 0021-8979 | 半月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 108 | A | 英国 | Laser Physics Letters | 激光物理杂志 | 1612-2011 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 109 | A | 美国 | Progress in Electromagnetics Research-PIER | 电磁学研究进展 | 1559-8985 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 110 | A | 荷兰 | Infrared Physics & Technology | 红外物理与技术 | 1350-4495 | 双月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 111 | A | 英国 | Journal of Plasma Physics | 等离子体物理学杂志 | 0022-3778 | 双月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 112 | A | 英国 | Applied Acoustics | 应用声学 | 0003-682X | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 113 | A | 美国 | Journal of The Optical Society of America B-Optical Physics | 美国光学学会期刊 B-光学物理 | 0740-3224 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 114 | A | 美国 | Journal of Photonics For Energy | 光子能源杂志 | 1947-7988 | 不定 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 115 | A | 美国 | Annals of Physics | 物理学年鉴 | 0003-4916 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 116 | A | 美国 | Journal of Molecular Spectroscopy | 分子光谱学杂志 | 0022-2852 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 117 | A | 瑞士 | Applied Sciences-Basel | 巴塞尔应用科学 | 2076-3417 | 季刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 118 | A | 英国 | Physica Scripta | 物理快报 | 0031-8949 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |

| 序号 | 期刊分区 | 出版地 | 期刊名称 | | 国际/国内刊号 (ISSN /CN) | 刊期 | 收录类别 | 语种 | 备注 |
|-----|------|------|--|---------------------------------|-----------------------|---------|------|----|------------|
| | | | 原名称 | 中(英)文译称 | | | | | |
| 119 | A | 荷兰 | Physics Letters A | 物理快报 A | 0375-9601 | 半月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 120 | A | 英国 | Progress of Theoretical and Experimental Physics | 理论和实验物理进展 | 2050-3911 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 121 | A | 荷兰 | Current Applied Physics | 当前应用物理学 | 1567-1739 | 双月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 122 | A | 美国 | Applied Optics | 应用光学 | 1559-128X | 周刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 123 | A | 美国 | Physical Review Physics Education Research | 物理评论教育研究 | 2469-9896 | 半年刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 124 | A | 瑞士 | Frontiers in Physics | 物理前沿 | 2296-424X | 持续 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 125 | A | 法国 | Europhysics Letters | 欧洲物理学快报 | 0295-5075 | 半月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 126 | A | 美国 | Journal of The Acoustical Society of America | 美国声学学会杂志 | 0001-4966 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 127 | A | 中国香港 | Communications in Computational Physics | 计算物理通讯 | 1815-2406 | 季刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 128 | A | 德国 | European Physical Journal-Special Topics | 欧洲物理期刊-特殊主题 | 1951-6355 | 每年 14 次 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 129 | A | 美国 | Quantum Information & Computation | 量子信息与计算 | 1533-7146 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 130 | A | 美国 | Journal of Statistical Physics | 统计物理学杂志 | 0022-4715 | 每年 21 次 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 131 | A | 新加坡 | Modern Physics Letters A | 现代物理 A | 0217-7323 | 每年 40 次 | SCI | 英文 | JCR 分区 1 区 |
| 132 | B | 中国 | 中国激光 | Chinese Journal of Lasers | 0258-7025 | 月刊 | EI | 中文 | 北大核心 |
| 133 | B | 中国 | 发光学报 | Chinese Journal of Luminescence | 1000-7032 | 月刊 | EI | 中文 | 北大核心 |
| 134 | B | 中国 | 物理学进展 | Progress in physics | 1000-0542 | 双月刊 | | 中文 | 北大核心 |
| 135 | B | 中国 | 光子学报 | Acta Photonica Sinica | 1004-4213 | 月刊 | EI | 中文 | 北大核心 |
| 136 | B | 荷兰 | Solid State Sciences | 固态科学 | 1293-2558 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |

| 序号 | 期刊分区 | 出版地 | 期刊名称 | | 国际/国内刊号 (ISSN /CN) | 刊期 | 收录类别 | 语种 | 备注 |
|-----|------|-----|---|--------------------------|-----------------------|------------|------|----|------------|
| | | | 原名称 | 中(英)文译称 | | | | | |
| 137 | B | 美国 | Earth and Space Science | 地球与空间科学 | 2333-5084 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 138 | B | 英国 | Journal of Physics B-Atomic Molecular and Optical Physics | 物理学杂志 B-原子分子与 光学物理 | 0953-4075 | 半月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 139 | B | 美国 | Life Sciences in Space Research | 空间研究中的 生命科学 | 2214-5524 | 不定 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 140 | B | 美国 | International Journal of Photoenergy | 国际光能杂志 | 1110-662X | 年刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 141 | B | 英国 | Solid State Nuclear Magnetic Resonance | 固态核磁共振 | 0926-2040 | 每年 8 次 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 142 | B | 新加坡 | International Journal of Modern Physics D | 现代物理学 杂志 D | 0218-2718 | 每年 14 次 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 143 | B | 英国 | Radiation Physics and Chemistry | 辐射物理与 化学 | 0969-806X | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 144 | B | 美国 | Advances in High Energy Physics | 高能物理进 展 | 1687-7357 | 持续 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 145 | B | 美国 | Physics of Plasmas | 等离子体物 理 | 1070-664X | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 146 | B | 荷兰 | Physica B-Condensed Matter | Physica B: 凝 聚态 | 0921-4526 | 半月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 147 | B | 英国 | Philosophical Magazine | 哲学杂志 | 1478-6435 | 每年 36 次 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 148 | B | 荷兰 | Surface Science | 表面科学 | 0039-6028 | 半月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 149 | B | 美国 | Journal of Vacuum Science & Technology A | 真空科学与 技术学报 | 0734-2101 | 双月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 150 | B | 英国 | Planetary and Space Science | 行星与空间 科学 | 0032-0633 | 每年 15 次 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 151 | B | 美国 | ECS Journal of Solid State Science and Technology | ECS 固态科 学与技术杂 志 | 2162-8769 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 152 | B | 美国 | Physical Review Accelerators and Beams | 物理检查加 速器和横梁 | 2469-9888 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 153 | B | 英国 | Molecular Simulation | 分子模拟 | 0892-7022 | 每年 15 次 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 154 | B | 德国 | Applied Physics B-Lasers and Optics | 应用物理 B | 0946-2171 | 每年 16 次 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 155 | B | 美国 | Journal of Infrared Millimeter and Terahertz Waves | 红外, 毫米波 和太赫兹波 杂志 | 1866-6892 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |

| 序号 | 期刊分区 | 出版地 | 期刊名称 | | 国际/国内刊号 (ISSN /CN) | 刊期 | 收录类别 | 语种 | 备注 |
|-----|------|-----|---|---------------|-----------------------|---------|------|----|------------|
| | | | 原名称 | 中(英)文译称 | | | | | |
| 156 | B | 荷兰 | Recent Patents on Nanotechnology | 纳米技术的最新专利 | 1872-2105 | 季刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 157 | B | 英国 | Advances in Space Research | 太空研究进展 | 0273-1177 | 双月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 158 | B | 德国 | Nonlinear Processes in Geophysics | 地球物理学中的非线性过程 | 1023-5809 | 双月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 159 | B | 美国 | IEEE Transactions on Applied Superconductivity | 应用超导的 IEEE 交易 | 1051-8223 | 双月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 160 | B | 荷兰 | Experimental Astronomy | 实验天文学 | 0922-6435 | 双月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 161 | B | 德国 | European Physical Journal E | 欧洲物理杂志 E | 1292-8941 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 162 | B | 荷兰 | Astrophysics and Space Science | 天体物理学与空间科学 | 0004-640X | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 163 | B | 美国 | IEEE Magnetics Letters | IEEE 磁信 | 1949-307X | 双月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 164 | B | 荷兰 | Journal of X-Ray Science and Technology | X 射线科学技术 | 0895-3996 | 双月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 165 | B | 荷兰 | International Journal of Mass Spectrometry | 国际质谱杂志 | 1387-3806 | 半月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 166 | B | 美国 | Radio Science | 无线电科学 | 0048-6604 | 双月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 167 | B | 英国 | High Energy Density Physics | 高能量密度物理 | 1574-1818 | 季刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 168 | B | 荷兰 | Microelectronic Engineering | 微电子工程 | 0167-9317 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 169 | B | 美国 | IEEE Transactions on Magnetics | IEEE 磁学学报 | 0018-9464 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 170 | B | 美国 | Journal of Computational Electronics | 计算电子学报 | 1569-8025 | 季刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 171 | B | 英国 | International Journal For Numerical Methods in Fluids | 国际流体数值方法杂志 | 0271-2091 | 每年 36 次 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 172 | B | 美国 | Review of Scientific Instruments | 科学仪器评论 | 0034-6748 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 173 | B | 德国 | Annales Geophysicae | 地球物理年鉴 | 0992-7689 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 174 | B | 美国 | AIP Advances | AIP 进展 | 2158-3226 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |

| 序号 | 期刊分区 | 出版地 | 期刊名称 | | 国际/国内刊号 (ISSN /CN) | 刊期 | 收录类别 | 语种 | 备注 |
|-----|------|------|---|-----------|-----------------------|---------|------|----|------------|
| | | | 原名称 | 中(英)文译称 | | | | | |
| 175 | B | 荷兰 | Journal of Crystal Growth | 晶体生长杂志 | 0022-0248 | 半月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 176 | B | 日本 | Journal of The Physical Society of Japan | 日本物理学会杂志 | 0031-9015 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 177 | B | 荷兰 | Journal of High Energy Astrophysics | 高能天体物理学杂志 | 2214-4048 | 季刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 178 | B | 韩国 | Journal of The Korean Astronomical Society | 韩国天文学会学报 | 1225-4614 | 双月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 179 | B | 美国 | General Relativity and Gravitation | 广义相对论和引力 | 0001-7701 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 180 | B | 德国 | Microsystem Technologies-Micro-and Nanosystems-Information Storage and Processing Systems | 微系统技术 | 0946-7076 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 181 | B | 英国 | Solid-State Electronics | 固态电子 | 0038-1101 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 182 | B | 美国 | Journal of Low Temperature Physics | 低温物理学报 | 0022-2291 | 每年 11 次 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 183 | B | 英国 | Microelectronics Reliability | 微电子可靠性 | 0026-2714 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 184 | B | 日本 | Japanese Journal of Applied Physics | 日本应用物理学杂志 | 0021-4922 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 185 | B | 中国 | Chinese Physics B | 中国物理 B | 1674-1056 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 186 | B | 荷兰 | Nuclear Physics A | 核物理 A | 0375-9474 | 半月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 187 | B | 罗马尼亚 | Romanian Journal of Physics | 罗马尼亚物理学杂志 | 1221-146X | 每年 10 次 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 188 | B | 德国 | Physica Status Solidi B-Basic Solid State Physics | 固相状态 (b) | 0370-1972 | 每年 15 次 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 189 | B | 美国 | Journal of Laser Applications | 激光应用杂志 | 1042-346X | 季刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 190 | B | 德国 | European Physical Journal B | 欧洲物理杂志 B | 1434-6028 | 半月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 191 | B | 英国 | Semiconductors and Semimetals | 半导体和半金属 | 0080-8784 | 半年刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 192 | B | 波兰 | Opto-Electronics Review | 光电评论 | 1230-3402 | 季刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |

| 序号 | 期刊分区 | 出版地 | 期刊名称 | | 国际/国内刊号 (ISSN /CN) | 刊期 | 收录类别 | 语种 | 备注 |
|-----|------|-------|---|---------------------------------------|-----------------------|---------|------|----|------------|
| | | | 原名称 | 中(英)文译称 | | | | | |
| 193 | B | 荷兰 | Nuclear Instruments & Methods in Physics Research Section A-Accelerators Spectrometers Detectors and Associated Equipment | 物理研究中的核仪器和方法, A 节: 加速器, 光谱仪, 探测器和相关设备 | 0168-9002 | 每年 42 次 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 194 | B | 英国 | Solid State Communications | 固态通信 | 0038-1098 | 半月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 195 | B | 中国 | Communications in Theoretical Physics | 理论物理交流 | 0253-6102 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 196 | B | 俄罗斯联邦 | JETP Letters | JETP 信件 | 0021-3640 | 半月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 197 | B | 英国 | Quantum Electronics | 量子电子 | 1063-7818 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 198 | B | 新加坡 | International Journal of Modern Physics E | 国际现代物理学杂志 | 0218-3013 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 199 | B | 中国 | Journal of Zhejiang University-SCIENCE A | 浙江大学学报 A 学报 | 1673-565X | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 200 | B | 英国 | Journal of Electromagnetic Waves and Applications | 电磁波与应用 | 0920-5071 | 每年 18 次 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 201 | B | 美国 | Journal of Vacuum Science & Technology B | 真空科学与技术学报 | 1071-1023 | 双月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 202 | B | 美国 | Foundations of Physics | 物理学基础 | 0015-9018 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 203 | B | 英国 | Cryogenics | 低温 | 0011-2275 | 双月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 204 | B | 新加坡 | Nano | 纳米 | 1793-2920 | 双月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 205 | B | 德国 | Astronomische Nachrichten | Nachrichten 天文学 | 0004-6337 | 每年 10 次 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 206 | B | 美国 | Atomization and Sprays | 雾化和喷雾 | 1044-5110 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 207 | B | 英国 | High Pressure Research | 高压研究 | 0895-7959 | 季刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 208 | B | 印度 | Indian Journal of Physics | 印度物理学杂志 | 0973-1458 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 209 | B | 美国 | American Journal of Physics | 美国物理学杂志 | 0002-9505 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |

| 序号 | 期刊分区 | 出版地 | 期刊名称 | | 国际/国内刊号 (ISSN /CN) | 刊期 | 收录类别 | 语种 | 备注 |
|-----|------|-------|---|------------------------|-----------------------|---------|------|----|------------|
| | | | 原名称 | 中(英)文译称 | | | | | |
| 210 | B | 美国 | IEEE Transactions on Semiconductor Manufacturing | IEEE 半导体制造事务 | 0894-6507 | 季刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 211 | B | 美国 | Journal of Superconductivity and Novel Magnetism | 超导与新型磁性杂志 | 1557-1939 | 每年 8 次 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 212 | B | 美国 | International Journal of Theoretical Physics | 国际理论物理杂志 | 0020-7748 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 213 | B | 俄罗斯联邦 | Journal of Experimental and Theoretical Physics | 实验和理论物理杂志 | 1063-7761 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 214 | B | 德国 | Zeitschrift Fur Naturforschung Section A-A Journal of Physical Sciences | 自然疗法杂志 | 0932-0784 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 215 | B | 中国 | Chinese Physics Letters | 中国物理快报 | 0256-307X | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 216 | B | 德国 | International Journal of Nonlinear Sciences and Numerical Simulation | 国际非线性科学与数值模拟杂志 | 1565-1339 | 季刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 217 | B | 新加坡 | International Journal of Geometric Methods in Modern Physics | 国际现代物理学几何方法杂志 | 0219-8878 | 每年 8 次 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 218 | B | 新加坡 | International Journal of Modern Physics C | 国际现代物理学杂志 C | 0129-1831 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 219 | B | 德国 | European Physical Journal H | 欧洲物理杂志 H | 2102-6459 | 季刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 220 | B | 新加坡 | Modern Physics Letters B | 现代物理 B | 0217-9849 | 每年 32 次 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 221 | B | 荷兰 | Optics Communications | 光学通讯 | 0030-4018 | 半月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 222 | B | 德国 | Optik | 光学 | 0030-4026 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 223 | B | 中国 | Chinese Optics Letters | 中国光学报 | 1671-7694 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 224 | B | 美国 | Journal of The Optical Society of America A: Optics and Image Science, and Vision | 美国光学学会杂志 A: 光学与图像科学与视觉 | 1084-7529 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 225 | B | 英国 | Journal of Modern Optics | 现代光学杂志 | 0950-0340 | 每年 21 次 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |

| 序号 | 期刊分区 | 出版地 | 期刊名称 | | 国际/国内刊号 (ISSN /CN) | 刊期 | 收录类别 | 语种 | 备注 |
|-----|------|-----|--|-----------|-----------------------|-----|------|----|------------|
| | | | 原名称 | 中(英)文译称 | | | | | |
| 226 | B | 美国 | Journal of Nanophotonics | 纳米光子学杂志 | 1934-2608 | 季刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 227 | B | 英国 | Applied Radiation and Isotopes | 应用辐射与同位素 | 0969-8043 | 月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 228 | B | 德国 | Journal of The European Optical Society | 欧洲光学学会杂志 | 1990-2573 | 不定 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 229 | B | 新加坡 | Journal of Theoretical and Computational Acoustics | 理论与计算声学杂志 | 2591-7811 | 季刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 230 | B | 意大利 | Rendiconti Lincei | 林塞报告 | 2037-4631 | 季刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 231 | B | 德国 | Acta Acustica United with Acustica | 声学学报与声学联合 | 1610-1928 | 双月刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |
| 232 | B | 波兰 | Archives of Acoustics | 声学档案 | 0137-5075 | 季刊 | SCI | 英文 | JCR 分区 2 区 |

备注:

学术论文分区目录外的期刊分区如下:

1. 国际学术期刊论文分区

(1) 汤森路透 JCRQ1 (或中科院一区、二区) 期刊对应于国际 A 区;

(2) 汤森路透 JCRQ2 (或中科院三区) 期刊对应于国际 B 区。

2. 国内学术期刊分区

(1) 前 10% 的期刊对应于国内 A 区;

(2) 前 20% 的期刊对应于国内 B 区。

3. 学术期刊论文分区按 5 年有效期内就高不就低的原则执行。