**中国海洋大学理工科教学科研单位**

**顶尖期刊和权威期刊目录**

单位名称： 信息科学与工程学院物理系.

填报日期： 2019 年 7 月 11 日

**填表说明**

**“顶尖期刊和权威期刊目录”作为论文水平评价的重要标准，事关学校事业长远发展，“目录”制定是否合理将影响青年英才引进质量和学校现有教师队伍的活力和水平。**

**1.“目录”原则上以学院或一级学科制定，若一级学科下设的多个二级学科差异较大，根据需要可按二级学科提出。**

**2.对于期刊水平，制定的总体指导原则是：一般应以中科院JCR期刊分区的小类一、二区为参照或完全使用小类一、二区（根据校学术委员会建议，为避免不同单位相近学科之间产生较大差异，建议各单位统一使用小类分区，不使用大类分区或混合使用）。小类一区期刊应列入顶尖期刊目录，小类二区期刊应列入权威期刊目录。**

**本着实事求是的原则，可根据学科特点在以上原则基础上适当进行调整：一区内影响力较低的期刊可调整至权威目录，二区内影响力较低的期刊可以调出权威目录，二区内确属高影响力的期刊可调整至顶尖目录（不应超过中科院小类分区中该学科期刊总数的5%），三区中确属本领域高影响力的也可纳入权威目录（不应超过中科院小类分区中该学科期刊总数的5%）等，此类调整须逐条说明原因。原则上，小类三区期刊及学术会议期刊不能列入顶尖期刊；小类四区、非SCI期刊及学术会议期刊不能列入权威期刊。**

**3.期刊影响因子和小类分区以论文发表当年状态为准，如最新发表暂未公布的，则以上一年状态为准。**

**4.“目录”要科学、合理、可行，一定时期内保持相对稳定。确需调整的，由学院学术分委员会提出建议，报校学术委员会审议批准通过。**

**5.此表格填写为递进关系，如“一、目录制定总体原则”中明确了“本学院分别以中科院小类一、二区为顶尖和权威期刊的标准”或“影响因子大于10的期刊为顶尖，大于5的为权威”，则无需填写“二、期刊目录”。**

**6.根据需要，各单位可对此表格适当调整。**

一、目录制定总体原则

|  |
| --- |
| 1.顶尖期刊：中科院JCR小类一区及大类TOP期刊。  2.权威期刊：中科院JCR小类二区期刊。 |

二、期刊目录

1. 一级学科

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学科  名称 | 0702 物理学 | | | | | |
| 该学科  目录  标准 | 1.顶尖期刊：中科院JCR小类一区期刊及大类TOP期刊。  2.权威期刊：中科院JCR小类二区期刊。 | | | | | |
| 目录  列表  （调整期刊） | 期刊级别 | 序号 | 期刊名称 | 中科院小类分区/影响因子 | 调入/调出 | 调整理由 |
| 顶尖期刊 | 1 | Annual Review of Nuclear and Particle Science | 二区/6.112 | 调入顶尖 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年PHYSICS, PARTICLES & FIELDS物理：粒子与场物理期刊数量共计 28 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过 1种。因《Annual Review of Nuclear and Particle Science》期刊属于大类经典期刊，故调入顶尖期刊目录。 |
| 2 | NANO LETTERS | 二区/12.857 | 调入顶尖 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年 PHYSICS, CONDENSED MATTER物理：凝聚态物理期刊数量共计 67 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过 3种。因《NANO LETTERS》期刊属于大类工程技术TOP期刊，故调入顶尖期刊目录。 |
| 3 | ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS | 二区/12.277 | 调入顶尖 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年 PHYSICS, CONDENSED MATTER物理：凝聚态物理期刊数量共计 67 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过 3种。因《ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS》期刊属于大类工程技术TOP期刊，故调入顶尖期刊目录。 |
| 4 | Small | 二区/ 8.852 | 调入顶尖 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年 PHYSICS, CONDENSED MATTER物理：凝聚态物理期刊数量共计 67 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过 3种。因《Small》期刊属于大类工程技术TOP期刊，故调入顶尖期刊目录。 |
| 5 | Nano-Micro Letters | 二区/7.381 | 调入顶尖 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年 PHYSICS, APPLIED物理：应用期刊数量共计 146 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过 7种。因为《Nano-Micro Letters》属于工程技术大类一区期刊，故调入顶尖期刊目录。 |
| 6 | Journal of Materials Chemistry C | 二区/5.433 | 调入顶尖 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年 PHYSICS, APPLIED物理：应用期刊数量共计 146 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过 7种。因为《Journal of Materials Chemistry C》属于工程技术大类一区期刊，故调入顶尖期刊目录。 |
| 7 | PHYSICAL REVIEW E | 二区/2.301 | 调入顶尖 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年 PHYSICS, MATHEMATICAL物理：数学物理 期刊数量共计 55 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过 2种。因为《PHYSICAL REVIEW E》属于小类二区经典期刊，故调入顶尖期刊目录。 |
| 8 | [NEW JOURNAL OF PHYSICS](http://www.fenqubiao.com/Core/JournalDetail.aspx?y=2018&t=NEW%20JOURNAL%20OF%20PHYSICS" \t "_blank) | 二区/3.6450 | 调入顶尖 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年 PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY物理：综合 期刊数量共计78 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过 4种。因为《[NEW JOURNAL OF PHYSICS](http://www.fenqubiao.com/Core/JournalDetail.aspx?y=2018&t=NEW%20JOURNAL%20OF%20PHYSICS" \t "_blank)》属于小类二区经典期刊，故调入顶尖期刊目录。 |
| 9 | [ANNALS OF PHYSICS](http://www.fenqubiao.com/Core/JournalDetail.aspx?y=2018&t=ANNALS%20OF%20PHYSICS" \t "_blank) | 二区/2.402 | 调入顶尖 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年 PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY物理：综合 期刊数量共计78 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过 4种。因为《[ANNALS OF PHYSICS](http://www.fenqubiao.com/Core/JournalDetail.aspx?y=2018&t=ANNALS%20OF%20PHYSICS" \t "_blank)》属于小类二区经典期刊，故调入顶尖期刊目录。 |
| 10 | [Frontiers of Physics](http://www.fenqubiao.com/Core/JournalDetail.aspx?y=2018&t=Frontiers%20of%20Physics" \t "_blank) | 二区/2.311 | 调入顶尖 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年 PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY物理：综合 期刊数量共计78 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过 4种。因为《[Frontiers of Physics](http://www.fenqubiao.com/Core/JournalDetail.aspx?y=2018&t=Frontiers%20of%20Physics" \t "_blank)》属于小类二区经典期刊，故调入顶尖期刊目录。 |
| 11 | [Quantum Information Processing](http://www.fenqubiao.com/Core/JournalDetail.aspx?y=2018&t=Quantum%20Information%20Processing" \t "_blank) | 二区/2.105 | 调入顶尖 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年 PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY物理：综合 期刊数量共计78 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过 4种。因为《[Quantum Information Processing](http://www.fenqubiao.com/Core/JournalDetail.aspx?y=2018&t=Quantum%20Information%20Processing" \t "_blank)》属于小类二区经典期刊，故调入顶尖期刊目录。 |
| 12 | [Advances In Atomic Molecular and Optical Physics](http://www.fenqubiao.com/Core/JournalDetail.aspx?y=2018&t=Advances%20In%20Atomic%20Molecular%20and%20Optical%20Physics" \t "_blank) | 二区/3.9 | 调入顶尖 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年 OPTICS光学 期刊数量共计93 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过 5种。因为《[Advances In Atomic Molecular and Optical Physics](http://www.fenqubiao.com/Core/JournalDetail.aspx?y=2018&t=Advances%20In%20Atomic%20Molecular%20and%20Optical%20Physics" \t "_blank)》属于小类二区经典期刊，故调入顶尖期刊目录。 |
| 13 | [Progress in Optics](http://www.fenqubiao.com/Core/JournalDetail.aspx?y=2018&t=Progress%20in%20Optics" \t "_blank) | 二区/3.891 | 调入顶尖 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年 OPTICS光学期刊数量共计93 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过 5种。因为《[Progress in Optics](http://www.fenqubiao.com/Core/JournalDetail.aspx?y=2018&t=Progress%20in%20Optics" \t "_blank)》属于小类二区经典期刊，故调入顶尖期刊目录。 |
|  | 14 | Advances In Atomic Molecular and Optical Physics | 二区/3.900 | 调入顶尖 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年 PHYSICS, ATOMIC, MOLECULAR & CHEMICAL物理：原子、分子和化学物理期刊数量共计37 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过 2种。因为《Advances In Atomic Molecular and Optical Physics》属于小类二区经典期刊，故调入顶尖期刊目录。 |
|  | 15 | PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS | 二区/3.906 | 调入顶尖 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年 PHYSICS, ATOMIC, MOLECULAR & CHEMICAL物理：原子、分子和化学物理期刊数量共计37 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过 2种。因为《PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS》属于小类二区经典期刊，故调入顶尖期刊目录。 |
| 权威期刊 | 1 | Chinese Physics C | 三区/4.048 | 调入权威 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年PHYSICS, PARTICLES & FIELDS物理：粒子与场物理期刊数量共计 28 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过 1种。因为《Chinese Physics C》属于小类三区经典权威期刊，故调入权威期刊目录。 |
| 2 | JOURNAL OF PHYSICS-CONDENSED MATTER | 三区/2.617 | 调入权威 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年 PHYSICS, CONDENSED MATTER物理：凝聚态物理期刊数量共计 67 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过 3种。因为《JOURNAL OF PHYSICS-CONDENSED MATTER》属大类二区期刊，故调入权威期刊目录。 |
| 3 | SOLID STATE IONICS | 三区/2.751 | 调入权威 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年 PHYSICS, CONDENSED MATTER物理：凝聚态物理期刊数量共计 67 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过 3种。因为《Solid State Physics》属大类二区期刊，故调入权威期刊目录。 |
| 4 | Solid State Physics | 三区/5.667 | 调入权威 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年 PHYSICS, CONDENSED MATTER物理：凝聚态物理期刊数量共计 67 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过 3种。因为《Solid State Physics》属大类二区期刊，故调入权威期刊目录。 |
| 5 | ORGANIC ELECTRONICS | 三区/ 3.517 | 调入权威 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年 PHYSICS, APPLIED物理：应用 期刊数量共计 146 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过 7种。因为《ORGANIC ELECTRONICS》属于工程技术大类二区期刊，故调入权威期刊目录。 |
| 6 | SUPERCONDUCTOR SCIENCE & TECHNOLOGY | 三区/ 2.819 | 调入权威 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年 PHYSICS, APPLIED物理：应用期刊数量共计 146 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过 7种。因为《SUPERCONDUCTOR SCIENCE & TECHNOLOGY》属于大类二区期刊，故调入权威期刊目录。 |
| 7 | JOURNAL OF PHYSICS D-APPLIED PHYSICS | 三区/ 2.578 | 调入权威 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年 PHYSICS, APPLIED物理：应用期刊数量共计 146 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过 7种。因为《JOURNAL OF PHYSICS D-APPLIED PHYSICS》属于大类二区期刊，故调入权威期刊目录。 |
| 8 | Applied Physics Express | 三区/ 2.496 | 调入权威 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年 PHYSICS, APPLIED物理：应用期刊数量共计 146 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过 7种。因为《Applied Physics Express》属于大类二区期刊，故调入权威期刊目录。 |
| 9 | JOURNAL OF APPLIED PHYSICS | 三区/ 2.115 | 调入权威 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年 PHYSICS, APPLIED物理：应用期刊数量共计 146 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过 7种。因为《JOURNAL OF APPLIED PHYSICS》属于经典权威期刊，故调入权威期刊目录。 |
| 10 | [LASER PHYSICS LETTERS](http://www.fenqubiao.com/Core/JournalDetail.aspx?y=2018&t=LASER%20PHYSICS%20LETTERS" \t "_blank) | 三区/ 2.388 | 调入权威 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年 PHYSICS, APPLIED物理：应用期刊数量共计 146 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过 7种。因为《[LASER PHYSICS LETTERS](http://www.fenqubiao.com/Core/JournalDetail.aspx?y=2018&t=LASER%20PHYSICS%20LETTERS" \t "_blank)》属于经典权威期刊，故调入权威期刊目录。 |
| 11 | [OPTICS AND LASER TECHNOLOGY](http://www.fenqubiao.com/Core/JournalDetail.aspx?y=2018&t=OPTICS%20AND%20LASER%20TECHNOLOGY" \t "_blank) | 三区/ 2.164 | 调入权威 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年 PHYSICS, APPLIED物理：应用期刊数量共计 146 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过 7种。因为《[OPTICS AND LASER TECHNOLOGY](http://www.fenqubiao.com/Core/JournalDetail.aspx?y=2018&t=OPTICS%20AND%20LASER%20TECHNOLOGY" \t "_blank)》属于经典权威期刊，故调入权威期刊目录。 |
| 12 | [Entropy](http://www.fenqubiao.com/Core/JournalDetail.aspx?y=2018&t=Entropy" \t "_blank) | 三区/ 1.956 | 调入权威 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年 PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY物理：综合 期刊数量共计78 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过 4种。因为《[Entropy](http://www.fenqubiao.com/Core/JournalDetail.aspx?y=2018&t=Entropy" \t "_blank)》属于小类三区经典权威期刊，故调入权威期刊目录。 |
| 13 | [PHYSICS LETTERS A](http://www.fenqubiao.com/Core/JournalDetail.aspx?y=2018&t=PHYSICS%20LETTERS%20A" \t "_blank) | 三区/1.771 | 调入权威 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年 PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY物理：综合 期刊数量共计78 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过 4种。因为《[PHYSICS LETTERS A](http://www.fenqubiao.com/Core/JournalDetail.aspx?y=2018&t=PHYSICS%20LETTERS%20A" \t "_blank)》属于小类三区经典权威期刊，故调入权威期刊目录。 |
|  | 14 | [Progress of Theoretical and Experimental Physics](http://www.fenqubiao.com/Core/JournalDetail.aspx?y=2018&t=Progress%20of%20Theoretical%20and%20Experimental%20Physics" \t "_blank) | 三区/ 2.073 | 调入权威 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年 PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY物理：综合 期刊数量共计78 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过 4种。因为《[Progress of Theoretical and Experimental Physics](http://www.fenqubiao.com/Core/JournalDetail.aspx?y=2018&t=Progress%20of%20Theoretical%20and%20Experimental%20Physics" \t "_blank)》属于小类三区经典权威期刊，故调入权威期刊目录。 |
|  | 15 | [JOURNAL OF QUANTITATIVE SPECTROSCOPY & RADIATIVE TRANSFER](http://www.fenqubiao.com/Core/JournalDetail.aspx?y=2018&t=JOURNAL%20OF%20QUANTITATIVE%20SPECTROSCOPY%20=%20RADIATIVE%20TRANSFER" \t "_blank) | 三区/ 2.626 | 调入权威 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年 OPTICS光学 期刊数量共计93 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过 5种。因为《[JOURNAL OF QUANTITATIVE SPECTROSCOPY & RADIATIVE TRANSFER](http://www.fenqubiao.com/Core/JournalDetail.aspx?y=2018&t=JOURNAL%20OF%20QUANTITATIVE%20SPECTROSCOPY%20=%20RADIATIVE%20TRANSFER" \t "_blank)》属于小类三区经典权威期刊，故调入权威期刊目录。 |
|  | 16 | [LASER PHYSICS LETTERS](http://www.fenqubiao.com/Core/JournalDetail.aspx?y=2018&t=LASER%20PHYSICS%20LETTERS" \t "_blank) | 三区/ 2.388 | 调入权威 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年 OPTICS光学期刊数量共计93 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过 5种。因为《[LASER PHYSICS LETTERS](http://www.fenqubiao.com/Core/JournalDetail.aspx?y=2018&t=LASER%20PHYSICS%20LETTERS" \t "_blank)》属于小类三区经典权威期刊，故调入权威期刊目录。 |
|  | 17 | [OPTICS AND LASER TECHNOLOGY](http://www.fenqubiao.com/Core/JournalDetail.aspx?y=2018&t=OPTICS%20AND%20LASER%20TECHNOLOGY" \t "_blank) | 三区/ 2.164 | 调入权威 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年 OPTICS光学期刊数量共计93 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过 5种。因为《[OPTICS AND LASER TECHNOLOGY](http://www.fenqubiao.com/Core/JournalDetail.aspx?y=2018&t=OPTICS%20AND%20LASER%20TECHNOLOGY" \t "_blank)》属于小类三区经典权威期刊，故调入权威期刊目录。 |
|  | 18 | [Journal of Optics](http://www.fenqubiao.com/Core/JournalDetail.aspx?y=2018&t=Journal%20of%20Optics" \t "_blank) | 三区/ 1.970 | 调入权威 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年 OPTICS光学期刊数量共计93 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过 5种。因为《[Journal of Optics](http://www.fenqubiao.com/Core/JournalDetail.aspx?y=2018&t=Journal%20of%20Optics" \t "_blank)》属于小类三区经典权威期刊，故调入权威期刊目录。 |
|  | 19 | [Chinese Optics Letters](http://www.fenqubiao.com/Core/JournalDetail.aspx?y=2018&t=Chinese%20Optics%20Letters" \t "_blank) | 三区/ 1.902 | 调入权威 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年 OPTICS光学期刊数量共计93 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过 5种。因为《[Chinese Optics Letters](http://www.fenqubiao.com/Core/JournalDetail.aspx?y=2018&t=Chinese%20Optics%20Letters" \t "_blank)》属于小类三区经典权威期刊，故调入权威期刊目录。 |
|  | 20 | JOURNAL OF MOLECULAR SPECTROSCOPY | 三区/ 1.834 | 调入权威 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年 SPECTROSCOPY光谱学 期刊数量共计43 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过 2种。因为《JOURNAL OF MOLECULAR SPECTROSCOPY》属于小类三区经典权威期刊，故调入权威期刊目录。 |
|  | 21 | JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A | 三区/2.836 | 调入权威 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年 PHYSICS, ATOMIC, MOLECULAR & CHEMICAL物理：原子、分子和化学物理期刊数量共计37 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过 2种。因为《JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A》属于小类三区经典权威期刊，故调入权威期刊目录。 |
|  | 22 | SOLID STATE NUCLEAR MAGNETIC RESONANCE | 三区/2.674 | 调入权威 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年 PHYSICS, ATOMIC, MOLECULAR & CHEMICAL物理：原子、分子和化学物理期刊数量共计37 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过2种。因为《SOLID STATE NUCLEAR MAGNETIC RESONANCE》属于小类三区经典权威期刊，故调入权威期刊目录。 |
| **对于本单位未明确列出的属于学科交叉的刊物，是否参照校内其他单位相关学科的目录执行** | | | | | **√是**  **□否** | |

2. 一级学科

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学科  名称 | 0803 光学工程 | | | | | |
| 该学科  目录  标准 | 1.顶尖期刊：中科院JCR小类一区期刊、大类TOP期刊。  2.权威期刊：中科院JCR小类二区期刊。 | | | | | |
| 目录  列表  （调整期刊） | 期刊级别 | 序号 | 期刊名称 | 中科院小类分区/影响因子 | 调入/调出 | 调整理由 |
|  | 1 | SPECTROCHIMICA ACTA PART B-ATOMIC SPECTROSCOPY | (光谱学) 二/3.128 | 调入顶尖 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年“OPTICS光学”期刊数量93本，2018年“SPECTROSCOPY光谱学”期刊数量43本，2018年“MICROSCOPY显微镜技术”期刊数量10本，2018年“INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION 仪器仪表”期刊数量61本，共计207本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过  10种。《Spectrochimica Acta Part B-Atomic Spectroscopy》期刊位列“SPECTROSCOPY光谱学”期刊第3 / 43位（非综述），“原子光谱学”排名第2专刊，故调入顶尖期刊目录。 |
|  | 2 | JOURNAL OF RAMAN SPECTROSCOPY | (光谱学) 二/2.748 | 调入顶尖 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年“OPTICS光学”期刊数量93本，2018年“SPECTROSCOPY光谱学”期刊数量43本，2018年“MICROSCOPY显微镜技术”期刊数量10本，2018年“INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION 仪器仪表”期刊数量61本，共计207本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过  10种。《Journal of Raman Spectroscopy》位列“SPECTROSCOPY光谱学”期刊第7 / 43位（非综述），“拉曼光谱学”排名第1专刊，故调入顶尖期刊目录。 |
|  | 3 | SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY | (光谱学) 二/2.748 | 调入顶尖 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年“OPTICS光学”期刊数量93本，2018年“SPECTROSCOPY光谱学”期刊数量43本，2018年“MICROSCOPY显微镜技术”期刊数量10本，2018年“INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION 仪器仪表”期刊数量61本，共计207本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过  10种。《Spectrochimica Acta Part A-Molecular and Biomolecular Spectroscopy》位列“SPECTROSCOPY光谱学”期刊第8 / 43位（非综述），“分子光谱学”排名第一专刊。“谷歌学术”的“光谱学与分子物理Spectroscopy & Molecular Physics”领域H5指数排名第2的期刊，故调入顶尖期刊目录。故调入顶尖期刊目录。 |
|  | 4 | JOURNAL OF LIGHTWAVE TECHNOLOGY | (光学) 二/3.297 | 调入顶尖 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年“OPTICS光学”期刊数量93本，2018年“SPECTROSCOPY光谱学”期刊数量43本，2018年“MICROSCOPY显微镜技术”期刊数量10本，2018年“INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION 仪器仪表”期刊数量61本，共计207本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过  10种。《Journal of Lightwave Technology》位列“SPECTROSCOPY光谱学”期刊第14 / 93位（非综述），涵盖了“光学工程”专业“光、电、通信、工程”技术领域的排名第一的综合期刊。“谷歌学术”的“光学与光电子学Optics & Photonics”领域H5指数排名第4的期刊，故调入顶尖期刊目录。 |
|  | 5 | Biomedical Optics Express | (光学) 二/3.388 | 调入顶尖 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年“OPTICS光学”期刊数量93本，2018年“SPECTROSCOPY光谱学”期刊数量43本，2018年“MICROSCOPY显微镜技术”期刊数量10本，2018年“INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION 仪器仪表”期刊数量61本，共计207本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过  10种。《Biomedical Optics Express》位列“OPTICS光学”期刊二区第7位（非综述），“生物医学交叉学科”专刊第1位。“谷歌学术”的“光学与光电子学Optics & Photonics”领域H5指数排名第13的期刊，故调入顶尖期刊目录。 |
| 权威期刊 | 1 | Chinese Optics Letters | (光学) 三/1.902 | 调入权威 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年“OPTICS光学”期刊数量93本，2018年“SPECTROSCOPY光谱学”期刊数量43本，2018年“MICROSCOPY显微镜技术”期刊数量10本，2018年“INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION 仪器仪表”期刊数量61本，共计207本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过  10种。《Chinese Optics Letters》期刊为”OPTICS光学”小类中国排名第1的期刊，故调入权威期刊目录 |
| 2 | Sensors | (仪器仪表) 三/2.395 | 调入权威 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年“OPTICS光学”期刊数量93本，2018年“SPECTROSCOPY光谱学”期刊数量43本，2018年“MICROSCOPY显微镜技术”期刊数量10本，2018年“INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION 仪器仪表”期刊数量61本，共计207本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过  10种。《Sensors》期刊属于仪器仪表领域公认权威期刊，位列“INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION 仪器仪表”小类三区第1位，故调入权威期刊目录 |
| 3 | IEEE Sensors Journal | (光学) 三/2.339 | 调入权威 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年“OPTICS光学”期刊数量93本，2018年“SPECTROSCOPY光谱学”期刊数量43本，2018年“MICROSCOPY显微镜技术”期刊数量10本，2018年“INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION 仪器仪表”期刊数量61本，共计207本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过  10种。因《IEEE Sensors Journal》期刊属于光电领域老牌综合期刊，位列“INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION 仪器仪表”小类三区第3位，故调入权威期刊目录 |
| 4 | Applied Spectroscopy | (仪器仪表) 三/1.656 | 调入权威 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年“OPTICS光学”期刊数量93本，2018年“SPECTROSCOPY光谱学”期刊数量43本，2018年“MICROSCOPY显微镜技术”期刊数量10本，2018年“INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION 仪器仪表”期刊数量61本，共计207本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过  10种。《Applied Spectroscopy》同时在“谷歌学术”的“光谱学与分子物理Spectroscopy & Molecular Physics”领域H5指数排名第16，故调入权威期刊目录 |
| 5 | [IEEE Photonics Journal](http://www.letpub.com.cn/index.php?page=journalapp&view=detail&journalid=8243) | (光学) 三/2.365 | 调入权威 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年“OPTICS光学”期刊数量93本，2018年“SPECTROSCOPY光谱学”期刊数量43本，2018年“MICROSCOPY显微镜技术”期刊数量10本，2018年“INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION 仪器仪表”期刊数量61本，共计207本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过  10种。因《[IEEE Photonics Journal](http://www.letpub.com.cn/index.php?page=journalapp&view=detail&journalid=8243)》期刊属于光电领域老牌综合期刊，“谷歌学术”的“光学与光子学Optics & Photonics”领域H5指数排名第19的期刊，故调入权威期刊目录 |
| 6 | Applied Optics | (光学) 四/1.680 | 调入权威 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年“OPTICS光学”期刊数量93本，2018年“SPECTROSCOPY光谱学”期刊数量43本，2018年“MICROSCOPY显微镜技术”期刊数量10本，2018年“INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION 仪器仪表”期刊数量61本，共计207本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过  10种。因《[Applied](http://www.letpub.com.cn/index.php?page=journalapp&view=detail&journalid=8243) Optics》为“工程光学”专业期刊，“谷歌学术”的“光学与光子学Optics & Photonics”领域H5指数排名第17的期刊，故调入权威期刊目录。 |
| 7 | Journal of Biomedical Optics | (光学) 三/2.484 | 调入权威 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年“OPTICS光学”期刊数量93本，2018年“SPECTROSCOPY光谱学”期刊数量43本，2018年“MICROSCOPY显微镜技术”期刊数量10本，2018年“INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION 仪器仪表”期刊数量61本，共计207本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过  10种。《Journal of Biomedical Optics》为“生物医学交叉学科”专刊第2位，“谷歌学术”的“光学与光子学Optics & Photonics”领域H5指数排名第16的期刊，故调入权威期刊目录 |
|  |  | 8 | MEASUREMENT | (仪器仪表) 三/2.106 | 调入权威 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年“OPTICS光学”期刊数量93本，2018年“SPECTROSCOPY光谱学”期刊数量43本，2018年“MICROSCOPY显微镜技术”期刊数量10本，2018年“INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION 仪器仪表”期刊数量61本，共计207本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过  10种。因《Measurement》期刊属于仪器仪表领域公认权威期刊，在Cite score 大类：Physics and Astronomy  小类：Instrumentation中，本期刊中排名11/123，分区Q1，排名前百分之10，分区Q1，位列大类“工程技术”小类“工程：综合”三区第2位,故调入权威期刊目录 |
|  |  | 9 | IEEE Photonics Technology Letters | (光学) 三/2.255 | 调入权威 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年“OPTICS光学”期刊数量93本，2018年“SPECTROSCOPY光谱学”期刊数量43本，2018年“MICROSCOPY显微镜技术”期刊数量10本，2018年“INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION 仪器仪表”期刊数量61本，共计207本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过  10种。因《IEEE Photonics Technology Letters》期刊属于光电领域老牌综合期刊，“谷歌学术”的“光学与光子学Optics & Photonics”领域H5指数排名第15的期刊，故调入权威期刊目录 |
|  |  | 10 | Sensors and Actuators A: Physical | (仪器仪表) 三/2.337 | 调入权威 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年“OPTICS光学”期刊数量93本，2018年“SPECTROSCOPY光谱学”期刊数量43本，2018年“MICROSCOPY显微镜技术”期刊数量10本，2018年“INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION 仪器仪表”期刊数量61本，共计207本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过  10种。因《Sensors and Actuators A: Physical》期刊属于光电领域老牌综合期刊，位列“INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION 仪器仪表”第4位，故调入权威期刊目录 |
| **对于本单位未明确列出的属于学科交叉的刊物，是否参照校内其他单位相关学科的目录执行** | | | | | **√是**  **□否** | |