**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电子工程系

填报日期：2019年6月4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 | 信息与通信工程 | | | | | |
| 该学科  目录  标准 | 1.顶尖期刊：中科院JCR小类一区期刊。  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 | IEEE Transactions on Signal Processing | 二/4.203 | 调入顶尖 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC 工程：电子与电气 期刊数量共计 167 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过 8种。因《IEEE Transactions on Signal Processing》期刊属于大类TOP期刊，故调入顶尖期刊目录。 |
| 2 | IEEE Journal of Selected Topics in Signal Processing | 二/4.361 | 调入顶尖 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC 工程：电子与电气 期刊数量共计 167 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过 8种。因《IEEE Journal of Selected Topics in Signal Processing》期刊属于信号处理领域公认老牌顶尖国际期刊，故调入顶尖期刊目录。 |
| 3 | IEEE Transactions on Wireless Communications | 二/5.888 | 调入顶尖 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC 工程：电子与电气 期刊数量共计 167 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过 8种。因《IEEE Transactions on Wireless Communications》期刊属于无线通信领域公认老牌顶尖国际期刊，故调入顶尖期刊目录。 |
| 4 | IEEE Transactions on Communications | 二/4.671 | 调入顶尖 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC 工程：电子与电气 期刊数量共计 167 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过 8种。因《IEEE Transactions on Communications》期刊属于通信领域公认老牌顶尖国际期刊，故调入顶尖期刊目录。 |
| 5 | IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology | 二/3.558 | 调入顶尖 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC 工程：电子与电气 期刊数量共计 167 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过 8种。因《IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology》期刊属于电子信息领域公认老牌顶尖国际期刊，故调入顶尖期刊目录。 |
| 6 | IEEE Circuits and Systems Magazine | 二/3.933 | 调入顶尖 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC 工程：电子与电气 期刊数量共计 167 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过 8种。因《IEEE Circuits and Systems Magazine》期刊属于电子信息领域公认老牌顶尖国际期刊，故调入顶尖期刊目录。 |
| 7 | Neural Networks | 二/7.197 | 调入顶尖 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE计算机：人工智能 期刊数量共计 120 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过 6种。因《Neural Networks》期刊属于大类TOP期刊，故调入顶尖期刊目录。 |
| 8 | IEEE Transactions on Image Processing | 二/5.071 | 调入顶尖 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE计算机：人工智能 期刊数量共计 120 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过 6种。因《IEEE Transactions on Image Processing》期刊属于图像处理领域公认老牌顶尖国际期刊，故调入顶尖期刊目录。 |
| 9 | Pattern Recognition | 二/3.962 | 调入顶尖 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE计算机：人工智能 期刊数量共计 120 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过 6种。因《Pattern Recognition》期刊属于模式识别领域公认老牌顶尖国际期刊，故调入顶尖期刊目录。 |
|  |  |  |  |  |
| 权威期刊 | 1 | IEEE Transactions on Circuits and Systems I-Regular Papers | 三/2.823 | 调入权威 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC 工程：电子与电气 期刊数量共计 167 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过 8种。因《IEEE Transactions on Circuits and Systems I-Regular Papers》期刊属于电路与系统领域公认老牌权威国际期刊，故调入权威期刊目录。 |
| 2 | IEEE Signal Processing Letters | 三/2.813 | 调入权威 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC 工程：电子与电气 期刊数量共计 167 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过 8种。因《IEEE Signal Processing Letters》期刊属于信号处理领域公认老牌权威国际期刊，故调入权威期刊目录。 |
| 3 | IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement | 三/2.794 | 调入权威 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC 工程：电子与电气 期刊数量共计 167 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过 8种。因《IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement》期刊属于电子信息领域公认老牌权威国际期刊，故调入权威期刊目录。 |
| 4 | IEEE Sensors Journal | 三/2.617 | 调入权威 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC 工程：电子与电气 期刊数量共计 167 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过 8种。因《IEEE Sensors Journal》期刊属于传感器领域公认老牌权威国际期刊，故调入权威期刊目录。 |
| 5 | Digital Signal Processing | 三/2.241 | 调入权威 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC 工程：电子与电气 期刊数量共计 167 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过 8种。因《Digital Signal Processing》期刊属于信号处理领域公认老牌权威国际期刊，故调入权威期刊目录。 |
| 6 | Signal Processing: Image Communication | 三/2.073 | 调入权威 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC 工程：电子与电气 期刊数量共计 167 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过 8种。因《Signal Processing: Image Communication》期刊属于信号处理领域公认老牌权威国际期刊，故调入权威期刊目录。 |
| 7 | Computer Vision and Image Understanding | 三/2.391 | 调入权威 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE计算机：人工智能 期刊数量共计 120 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过 6种。因《Computer Vision and Image Understanding》期刊属于图像理解领域公认老牌权威国际期刊，故调入权威期刊目录。 |
| 8 | Knowledge and Information Systems | 三/2.247 | 调入权威 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE计算机：人工智能 期刊数量共计 120 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过 6种。因《Knowledge and Information Systems》期刊属于人工智能领域公认老牌权威国际期刊，故调入权威期刊目录。 |
| 9 | ACM Transactions on Sensor Networks | 三/2.313 | 调入权威 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS计算机：信息系统 期刊数量共计 117 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过 6种。因《ACM Transactions on Sensor Networks》期刊属于传感器网络领域公认老牌权威国际期刊，故调入权威期刊目录。 |
| 10 | Journal of the Acoustical Society of America | 三/1.605 | 调入权威 | 按照中科院小类分区的学科划分，2018年ACOUSTICS声学 期刊数量共计 31 本，按照5%计算，涉及提档的总数不超过 2种。因《Journal of the Acoustical Society of America》期刊属于声学领域公认老牌权威国际期刊，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** | |