**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： 信息学院计算机系 .

填报日期： 2019年7月20日

一、目录制定总体原则

|  |
| --- |
| 中国海洋大学计算机科学与技术、软件工程学科，在制定顶尖、权威期刊目录时，以中科院SCI分区的小类一、二区为参考，同时，还将中国计算机学会推荐国际学术会议和期刊目录（简称“CCF目录”）纳入重要依据。  目前，CCF目录已经被教育部纳入学科评估的重要依据。根据CCF分类标准定义，CCF A类论文指“国际上计算机学科相关的极少数顶级期刊和会议，鼓励我国学者去突破”。目前，计算机学科发展较快，最新的技术都在CCF A类会议上出现，在CCF A类会议发表论文的人才已成为众多计算机学科高水平院和互联网公司争夺人才的一个制高点。同时，国内的计算机学科评估为A+的高水平院校（清华、北大、浙大、国防科大等）均把CCF A类会议论文等同于中科院SCI二区论文，并做为人才引进及评价的重要依据。  综上，中国海洋大学计算机系顶尖论文标准为顶尖期刊标准为中科院小类一区、CCF A类期刊（去掉中科院小类三区、四区后）；权威期刊标为中科院小类二区 + CCF B类期刊（去掉中科院小类四区后） + CCF A类会议。 |

二、期刊目录

1.一级学科

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学科  名称 | 计算机科学与技术、软件工程 | | | | | |
| 该学科目录标准 | **顶尖期刊：**中科院小类一区 + CCF A类期刊（中科院小类二区）  **权威期刊：**中科院小类二区 + CCF B类期刊（中科院小类三区） + CCF A类会议 | | | | | |
| 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 | ACM Transactions on Computer Systems | 2/1.760 | 调入顶尖 | CCF推荐为计算机体系结构领域A类期刊，故调入顶尖期刊目录 |
| 2 | IEEE Transactions on Computers | 2/3.052 | 调入顶尖 |
| 3 | IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems | 2/3.971 | 调入顶尖 |
| 4 | IEEE/ACM Transactions on Networking | 2/3.110 | 调入顶尖 | CCF推荐为网络与信息安全领域A类期刊，故调入顶尖期刊目录 |
| 5 | IEEE Transactions on Mobile Computing | 2/4.098 | 调入顶尖 |
| 6 | IEEE Transactions on Dependable and Secure Computing | 2/4.410 | 调入顶尖 |
| 7 | IEEE Transactions on Information Forensics and Security | 2/5.824 | 调入顶尖 |
| 8 | ACM Transactions on Programming Language & Systems | 2/0.759 | 调入顶尖 | CCF推荐为软件工程领域A类期刊，故调入顶尖期刊目录 |
| 9 | ACM Transactions on Software Engineering & Methodology | 2/1.946 | 调入顶尖 |
| 10 | IEEE Transactions on Software Engineering | 2/3.331 | 调入顶尖 |
| 11 | IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering | 2/2.775 | 调入顶尖 | CCF推荐为数据挖掘领域A类期刊，故调入顶尖期刊目录 |
| 12 | VLDB Journal | 2/2.689 | 调入顶尖 |
| 13 | IEEE Transactions on Image Processing | 2/5.071 | 调入顶尖 | CCF推荐为图形图像领域A类期刊，故调入顶尖期刊目录 |
| 14 | IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics | 2/3.078 | 调入顶尖 |
| 15 | Artificial Intelligence | 2/3.034 | 调入顶尖 | CCF推荐为人工智能领域A类期刊，故调入顶尖期刊目录 |
| 16 | Journal of Machine Learning Research | 2/2.281 | 调入顶尖 |
| 17 | Journal of the ACM | 2/1.744 | 调入顶尖 |
| 权威期刊 | 1 | ACM Transactions on Autonomous and Adaptive Systems | 3/1.216 | 调入权威 | CCF推荐为计算机体系结构领域B类期刊，故调入权威期刊目录 |
| 2 | IEEE Transactions on VLSI Systems | 3/1.744 | 调入权威 |
| 3 | Journal of Parallel and Distributed Computing | 3/1.815 | 调入权威 |
| 4 | ACM SIGPLAN Symposium on Principles & Practice of Parallel Programming | —— | 调入权威 | CCF推荐为计算机体系结构领域A类会议（国内的计算机学科评估为A+的高水平院校均把CCF A类会议论文等同于中科院SCI二区论文，并做为人才引进及评价的重要依据），故调入权威期刊目录，仅限本领域使用 |
| 5 | International Symposium on Computer Architecture | —— | 调入权威 |
| 6 | IEEE/ACM International Symposium on Microarchitecture | —— | 调入权威 |
| 7 | IEEE Transactions on Computer-Aided Design of Integrated Circuits and System | 3/2.402 | 调入权威 | CCF推荐为网络与信息安全领域B类期刊，故调入权威期刊目录 |
| 8 | ACM Transactions on Multimedia Computing, Communications and Applications | 3/2.019 | 调入权威 |
| 9 | ACM Transactions on Sensor Networks | 3/2.313 | 调入权威 |
| 10 | Computer Networks | 3/2.522 | 调入权威 |
| 11 | World Wide Web | 3/1.150 | 调入权威 |
| 12 | Journal of Cryptology | 3/1.056 | 调入权威 |
| 13 | Computers & Security | 3/2.650 | 调入权威 |
| 14 | Designs, Codes and Cryptography | 3/1.114 | 调入权威 |
| 15 | International World Wide Web Conferences | —— | 调入权威 | CCF推荐为网络与信息安全领域A类会议（国内的计算机学科评估为A+的高水平院校均把CCF A类会议论文等同于中科院SCI二区论文，并做为人才引进及评价的重要依据），故调入权威期刊目录，仅限本领域使用 |
| 16 | ACM International Conference on Mobile Computing and Networking | —— | 调入权威 |
| 17 | IEEE International Conference on Computer Communications | —— | 调入权威 |
| 18 | ACM Conference on Computer and Communications Security | —— | 调入权威 |
| 19 | European Cryptology Conference | —— | 调入权威 |
| 20 | IEEE Symposium on Security and Privacy | —— | 调入权威 |
| 21 | International Cryptology Conference | —— | 调入权威 |
| 22 | Requirements Engineering | 3/1.750 | 调入权威 | CCF推荐为软件工程领域B类期刊，故调入权威期刊目录 |
| 23 | Software and System Modeling | 3/1.722 | 调入权威 |
| 24 | ACM SIGPLAN Conference on Programming Language Design & Implementation | —— | 调入权威 | CCF推荐软件工程领域A类会议（国内的计算机学科评估为A+的高水平院校均把CCF A类会议论文等同于中科院SCI二区论文，并做为人才引进及评价的重要依据），故调入权威期刊目录，仅限本领域使用 |
| 25 | ACM SIGPLAN-SIGACT Symposium on Principles of Programming Languages | —— | 调入权威 |
| 26 | ACM SIGSOFT Symposium on the Foundation of Software Engineering/European Software Engineering Conference | —— | 调入权威 |
| 27 | ACM Symposium on Operating Systems Principles | —— | 调入权威 |
| 28 | International Conference on Automated Software Engineering | —— | 调入权威 |
| 29 | International Conference on Software Engineering | —— | 调入权威 |
| 30 | International Symposium on Software Testing and Analysis | —— | 调入权威 |
| 31 | ACM Transactions on Knowledge Discovery from Data | 3/1.489 | 调入权威 | CCF推荐为数据挖掘领域B类期刊，故调入权威期刊目录 |
| 32 | Data and Knowledge Engineering | 3/1.467 | 调入权威 |
| 33 | ACM Transactions on Information Systems | 3/1.767 | 调入权威 |
| 34 | Information Processing and Management | 3/3.444 | 调入权威 |
| 35 | Information Systems | 3/2.551 | 调入权威 |
| 36 | Journal of Web Semantics | 3/1.348 | 调入权威 |
| 37 | Knowledge and Information Systems | 3/2.247 | 调入权威 |
| 38 | ACM Conference on Management of Data | —— | 调入权威 | CCF推荐为数据挖掘领域A类会议（国内的计算机学科评估为A+的高水平院校均把CCF A类会议论文等同于中科院SCI二区论文，并做为人才引进及评价的重要依据），故调入权威期刊目录，仅限本领域使用 |
| 39 | ACM Knowledge Discovery and Data Mining | —— | 调入权威 |
| 40 | IEEE International Conference on Data Engineering | —— | 调入权威 |
| 41 | International Conference on Research on Development in Information Retrieval | —— | 调入权威 |
| 42 | International Conference on Very Large Data Bases | —— | 调入权威 |
| 43 | ACM Transactions on Multimedia Computing, Communications and Application | 3/2.019 | 调入权威 | CCF推荐为图形图像领域B类期刊，故调入权威期刊目录 |
| 44 | Computer Graphics Forum | 3/2.046 | 调入权威 |
| 45 | Journal of The Acoustical Society of America | 3/1.605 | 调入权威 |
| 46 | ACM International Conference on Multimedia | —— | 调入权威 | CCF推荐为图形图像领域A类会议（国内的计算机学科评估为A+的高水平院校均把CCF A类会议论文等同于中科院SCI二区论文，并做为人才引进及评价的重要依据），故调入权威期刊目录，仅限本领域使用 |
| 47 | ACM SIGGRAPH Annual Conference | —— | 调入权威 |
| 48 | IEEE Virtual Reality | —— | 调入权威 |
| 49 | IEEE Visualization Conference | —— | 调入权威 |
| 50 | Computational Linguistics | 3/1.319 | 调入权威 | CCF推荐为人工智能领域B类期刊，故调入权威期刊目录 |
| 51 | Computer Vision and Image Understanding | 3/2.391 | 调入权威 |
| 52 | Data and Knowledge Engineering | 3/1.467 | 调入权威 |
| 53 | Journal of AI Research | 3/1.257 | 调入权威 |
| 54 | Journal of Speech, Language, and Hearing Research | 3/1.906 | 调入权威 |
| 55 | Machine Learning | 3/1.855 | 调入权威 |
| 56 | Neural Computation | 3/1.651 | 调入权威 |
| 57 | AAAI Conference on Artificial Intelligence | —— | 调入权威 | CCF推荐为人工智能领域A类会议（国内的计算机学科评估为A+的高水平院校均把CCF A类会议论文等同于中科院SCI二区论文，并做为人才引进及评价的重要依据），故调入权威期刊目录，仅限本领域使用 |
| 58 | Annual Conference on Neural Information Processing Systems | —— | 调入权威 |
| 59 | Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics | —— | 调入权威 |
| 60 | IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition | —— | 调入权威 |
| 61 | International Conference on Computer Vision | —— | 调入权威 |
| 62 | International Conference on Machine Learning | —— | 调入权威 |
| 63 | International Joint Conference on Artificial Intelligence | —— | 调入权威 |
| 64 | International Journal of Human-Computer Studies | 3/2.300 | 调入权威 | CCF推荐为人机交互与普适计算领域B类期刊，故调入权威期刊目录 |
| 65 | ACM Conference on Computer Supported Cooperative Work and Social Computing | —— | 调入权威 | CCF推荐为人机交互与普适计算领域A类会议（国内的计算机学科评估为A+的高水平院校均把CCF A类会议论文等同于中科院SCI二区论文，并做为人才引进及评价的重要依据），故调入权威期刊目录，仅限本领域使用 |
| 66 | ACM Conference on Human Factors in Computing Systems | —— | 调入权威 |
| 67 | ACM International Conference on Ubiquitous | —— | 调入权威 |
| **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** | |