附件：

西北大学自然科学权威、核心期刊目录

**目录说明**

一、本目录中“权威期刊”论文是包括下列三类期刊：

（一）SCIE期刊

指被科学引文索引扩展版（Science Citation Index Expanded，简称SCIE）收录的学术论文，SCIE期刊目录可在学校科学技术处网站查询。

（二）校内增补权威期刊

1. 根据中国科协有关文件（科协发学字〔2015〕83号）精神，及学科评估体系对国内期刊指标的改革趋势，为增强我国科技期刊在国际学术界的地位，特增补下列10种期刊为我校权威期刊。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 刊物名称 | 主办单位 | ISSN | 对应我校的一级学科名称 |
| Journal of Molecular Cell Biology | 中科院上海生命科学研究会中国细胞生物学会 | 1674-2788 | 生物学 |
| 生态学报 | 中国生态学会中科院生态环境研究所 | 1000-0933 | 生态学 |
| 中草药 | 中国药学会 | 0253-2670 | 中药学 |
| 计算机学报 | 中国计算机学会中科院计算技术研究所 | 0254-4164 | 计算机科学与技术 |
| 软件学报 | 中科院软件研究所中国计算机学会 | 1000-9825 | 软件工程 |
| 中国科学. 化学 | 中科院 | 1674-7224 | 化学 |
| 化工学报 | 中国化工学会 | 0438-1157 | 化学工程与技术 |
| 中国科学. 数学 | 中科院 | 1674-7216 | 数学 |
| 中国科学. 信息科学 | 中科院 | 1674-7267 | 统计学 |
| 物理学报 | 中国物理学会 | 1000-3290 | 物理学 |

上述期刊每两年由各学科所在单位学术委员会进行复核。

2. 为促进我校运动医学学科发展，经体育部申请，校学术委员会根据学校实际情况审查后，决定增补《中国运动医学杂志》（ISSN：1000-6710）为权威期刊。

（三）计算机科学与技术、软件工程学科“A类期刊（会议）”

鉴于在教育部学科评估指标体系改革中，将在计算机科学与技术、软件工程学科“A类期刊（会议）名单”上发表的论文与SCIE论文视同为同等质量学术论文。特此将该“A类期刊（会议）名单”中非SCIE期刊的会议名单增补为“权威期刊”。具体如下：

A类会议名单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 会议名称 | 简称 |
| 1 | Architectural Support for Programming Languages and Operating Systems | ASPLOS |
| 2 | Conference on File and Storage Technologies | FAST |
| 3 | High-Performance Computer Architecture | HPCA |
| 4 | International Symposium on Computer Architecture | ISCA |
| 5 | MICRO | MICRO |
| 6 | International Conference for High Performance Computing, Networking, Storage, and Analysis | SC |
| 7 | USENIX Annul Technical Conference | USENIX ATC |
| 8 | Principles and Practice of Parallel Programming | PPoPP |
| 9 | ACM International Conference on Mobile Computing andNetworking | MOBICOM |
| 10  | ACM International Conference on the applications, technologies, architectures, and protocols for computer communication  | SIGCOMM  |
| 11  | IEEE International Conference on ComputerCommunications | INFOCOM  |
| 12  | ACM Conference on Computer and Communications Security  | CCS  |
| 13  | International Cryptology Conference  | CRYPTO  |
| 14  | European Cryptology Conference  | EUROCRYPT  |
| 15  | IEEE Symposium on Security and Privacy  | S&P  |
| 16  | Usenix Security Symposium  | USENIX Security  |
| 17  | ACM SIGSOFT Symposium on the Foundation of Software Engineering/ European Software Engineering Conference  | FSE/ESEC  |
| 18  | Conference on Object-Oriented Programming Systems, Languages, and Applications  | OOPSLA  |
| 19  | International Conference on Software Engineering  | ICSE  |
| 20  | USENIX Symposium on Operating Systems Design and Implementations  | OSDI  |
| 21  | ACM SIGPLAN Symposium on Programming Language Design & Implementation  | PLDI  |
| 22  | ACM SIGPLAN-SIGACT Symposium on Principles of Programming Languages  | POPL  |
| 23  | ACM Symposium on Operating Systems Principles  | SOSP  |
| 24  | International Conference on Automated Software Engineering  | ASE  |
| 25  | ACM Conference on Management of Data  | SIGMOD  |
| 26  | ACM Knowledge Discovery and Data Mining  | SIGKDD  |
| 27  | International Conference on Research on Development in Information Retrieval  | SIGIR  |
| 28  | International Conference on Very Large Data Bases  | VLDB  |
| 29  | IEEE International Conference on Data Engineering  | ICDE  |
| 30  | ACM Symposium on Theory of Computing  | STOC  |
| 31  | IEEE Symposium on Foundations of Computer Science  | FOCS  |
| 32  | IEEE Symposium on Logic in Computer Science  | LICS  |
| 33  | Computer Aided Verification  | CAV  |
| 34  | ACM International Conference on Multimedia  | ACM MM  |
| 35  | ACM SIGGRAPH Annual Conference  | SIGGRAPH  |
| 36  | IEEE Visualization Conference  | IEEE VIS  |
| 37  | IEEE Virtual Reality  | VR  |
| 38  | AAAI Conference on Artificial Intelligence  | AAAI  |
| 39  | IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition  | CVPR  |
| 40  | International Conference on Computer Vision  | ICCV  |
| 41  | International Conference on Machine Learning  | ICML |
| 42  | International Joint Conference on Artificial Intelligence  | IJCAI  |
| 43  | Annual Conference on Neural Information Processing Systems  | NIPS  |
| 44  | Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics  | ACL  |
| 45  | ACM Conference on Human Factors in Computing Systems  | CHI  |
| 46  | ACM International Conference on Ubiquitous Computing  | UbiComp |
| 47  | ACM Conference on Computer Supported Cooperative Work and Social Computing  | CSCW  |
| 48  | Real-Time Systems Symposium  | RTSS  |
| 49  | International World Wide Web Conferences  | WWW  |

注：会议论文（仅指类型为Article、Review的论文）

二、本目录中“核心期刊”是指被中国科学引文数据库（Chinese Science Citation Database，简称CSCD）核心库收录的期刊目录，该目录可在中国科学院文献情报中心网站(<http://www.sciencechina.ac.cn/>)和学校科学技术处网站查询。核心期刊目录随CSCD动态变化，以学术论文发表当年CSCD公布的期刊目录为准。

三、被工程索引（The Engineering Index，简称EI）、科技会议录索引（Conference Proceedings Citation Index–Science，简称CPCI-S）收录的学术论文均为“核心期刊”论文。

四、增刊按其正刊降一档对待,EI中的会议论文（即检索类型为Conference article，简称CA）按其他期刊论文对待。

五、同一学术内容的论文如果用多个语种刊发只按一篇学术论文对待。

六、本目录所认定论文，均为标注西北大学为第一完成单位的论文，即文章第一作者所对应的第一署名单位为西北大学。