

宁波大学文件

宁大政〔2019〕188号

关于印发《宁波大学自然科学类顶级期刊目录 修订办法（试行）（2020版）》的通知

各单位、部门：

《宁波大学自然科学类顶级期刊目录修订办法（试行）（2020版）》经第129次校长办公会议审议通过，现印发给你们，请认真执行。



宁波大学自然科学类顶级期刊目录 修订办法（试行）（2020 版）

第一章 总 则

第一条 为树立正确的学术导向，鼓励师生在高水平期刊发表论文，提升学术影响力，推进高水平研究型大学和“双一流”高校建设，为修订自然科学类的顶级期刊目录，结合学校实际，特制定本办法。

第二条 顶级期刊遴选以国际通行的文献计量学为主要依据，参考已有的影响力较大的期刊目录标准、同行评议等方法，确定期刊目录。

第三条 顶级期刊的遴选范围为 SCI/SSCI 收录期刊，遴选数量不超过收录期刊总数的 1%。

第四条 顶级期刊分学科领域遴选，领域分类参考国家自然科学基金委各学部的分类方法，将学科领域分为综合类、数理科学类、化学科学类、生命科学类、地球科学类、工程与材料科学类、信息科学类、管理科学类、医学科学类。

第五条 各学科入选期刊在保证学术权威性与影响力的基础上，考虑学科差异性和数量均衡性。期刊数量参考国家自然科学基金委各学部的经费比例和入选期刊的刊文数量。

第六条 入选期刊考虑国内学者发表的难易程度，除了以高影响因子或子刊入选的期刊外，其他入选期刊近五年中国学者发表比例一般不超过 40%。

第二章 遴选依据

第七条 顶级期刊的学术评价指标主要依据科睿唯安（Clarivate Analytics）公司的期刊引用报告（Journal Citation

Reports, JCR) 的影响因子 (Impact Factors, IF)、爱思唯尔 (Elsevier) 公司的科学机构排名中的科学期刊排名 (Scientific Journal Ranking, SJR)、自然出版集团的自然指数 (Nature Index) 期刊目录, 同时参考上海软科、中国计算机学会 (CCF) 以及国内外高水平大学的期刊目录。

第八条 符合以下条件之一者, 直接入选顶级期刊:

1. 期刊引用报告的影响因子排名前 50 位的期刊, 以当年出的影响因子排序为准;

2. 自然出版集团旗下的 Nature 主刊及子刊、美国科学促进会出版的 Science 主刊及子刊、爱思唯尔出版集团旗下的 Cell 主刊及子刊、美国科学院院刊 PNAS, 上述期刊的主刊和影响因子在 10 及以上的子刊。

第九条 自然科学的基础科学领域的期刊遴选同时参考自然指数期刊, 在自然指数期刊目录内增加遴选物理类 2 本、化学类 2 本、地科与环境类 6 本, 增选水产类期刊 1 本, 参考依据是影响因子和期刊影响力。

第十条 数学类、力学类期刊按影响因子和 SJR 排序遴选, 相关指标位居该类期刊数量大类的前 2% 或小类前两位, 遴选数量为 9 本和 3 本, 优选学术界公认的期刊和软科排名期刊。

第十一条 信息科学类期刊按影响因子和 SJR 排序遴选, 相关指标位居该类期刊数量的大类前 2% 或小类前两位, 遴选数量为 10 本, 其中计算机类遴选范围为中国计算机学会推荐的 A 类期刊, 优选领域内的综合期刊和软科排名期刊。

第十二条 管理科学类期刊遴选数量为 4 本, 遴选范围为美国德克萨斯大学达拉斯分校 (UT Dallas) 推荐的 24 种管理学顶级期刊, 优选领域内影响因子较高的综合期刊和软科排名期刊。

第十三条 工程类因涉及学科面广、影响因子低，增加 2 本期刊，遴选范围为影响因子和 SJR 排序前 2%，优选工程综合类期刊或按前述标准未入选的自然指数期刊和软科排名期刊。

第十四条 医学类期刊考虑到二级学科差异性，增加 2 本期刊，遴选范围为影响因子和 SJR 同时居前 2% 的医学类期刊。

第三章 遴选与更新

第十五条 学校将建立滚动遴选与更新机制，一般每两年更新一次。

第十六条 通过第八条确定的顶级期刊目录为按相关标准自动更新，图书馆提供相关数据，科技管理部门提出遴选及更新目录。

第十七条 通过第九至十四条确定的顶级期刊目录，各学院或研究院应在不降低前述标准的前提下提供初选或更新目录依据；若学院提出的期刊目录与前述标准不符，可由科技管理部门组织国内外顶级专家进行单独评审且通过后供校学术委员会审议。

第十八条 顶级期刊目录的遴选与更新通过科技管理部门提出，由校学术委员会审核，经校长办公会议审定后发布。

第四章 其他

第十九条 首次遴选期刊为 117 种，具体名单见附表。

第二十条 本期刊目录适用于校内宁大教职工的学术评价和科研奖励等，从 2020 年 1 月开始实施。

附件：宁波大学自然科学类顶级期刊目录表（2020 年版）