

《太赫兹科学与电子信息学报》入编《中文核心期刊要目总览》2017年版（即第8版）

《中文核心期刊要目总览》是由北京大学图书馆期刊工作研究会、中国学术期刊网和中国知网联合发布的中文核心期刊目录，目前被广泛接受和认可。1992年推出《中文核心期刊要目总览》（第1版），相继更新到第7版。2018年9月《中文核心期刊要目总览》2017年版（即第8版）正式发布，《太赫兹科学与电子信息学报》接到通知，入编《中文核心期刊要目总览》2017年版（即第8版）之“无线电电子学、电信技术”类核心期刊。这标志着期刊的学术水平和行业影响力又迈上了新台阶。

《太赫兹科学与电子信息学报》（双月刊）是中国工程物理研究院主管，电子工程研究所主办，微系统与太赫兹研究中心、中国兵工学会太赫兹应用技术专业委员会、四川省电子学会共同协办的电子类综合性学术期刊。刘仓理研究员担任主编，张健研究员、罗雪梅研究员担任副主编，电子工程研究所所长周劫担任期刊社社长，并由80名专家组成了编委会，8名院士担任顾问。重点报道内容是：太赫兹科学技术、探测制导、测控通信与电子对抗、电磁场与微波、信号与信息处理、计算机与控制、微电子、微系统与物理电子学等领域的学术技术论文、综述、研究快报、国内外相关重要事件等。

本刊于2003年创刊，原刊名为《信息与电子工程》，2008年被《中国科技核心期刊》收录。随着电子信息科学的发展日新月异，太赫兹科学技术作为电子信息领域的多学科交叉融合的前沿科学技术，正向深层次物理研究、器件研制以及应用系统研发等多方面迅速发展。为推动太赫兹科学技术研究，2013年期刊更名为《太赫兹科学与电子信息学报》。2015年创建了期刊微信服务号，2016年被世界六大著名检索之一的《日本科学技术振兴机构（中国）数据库》（JST China）收录。

近年来，《太赫兹科学与电子信息学报》坚持明确的办刊宗旨，秉承主办单位严谨的学术传统，走创建品牌之路，实现立体办刊，社会和品牌效益日益凸显。我刊将以此次成功入编北大《中文核心期刊要目总览》为契机，不断开拓创新，努力提高期刊的整体水平，继续发挥推动太赫兹科学与电子信息技术融合与发展的桥梁纽带作用。

《中文核心期刊要目总览》入编通知

《太赫兹科学与电子信息学报》主编：

我们谨此郑重通知：依据文献计量学的原理和方法，经研究人员对相关文献的检索、统计和分析，以及学科专家评审，贵刊《太赫兹科学与电子信息学报》入编《中文核心期刊要目总览》2017年版（即第8版）之“无线电电子学、电信技术”类的核心期刊。该书由北京大学出版社出版。书中按《中国图书馆分类法》的学科体系，列出了78个学科的核心期刊表，并逐一为核心期刊进行了著录。著录项目包括：题名、并列题名、主办单位、创刊时间、出版周期、学科分类号、ISSN号、CN号、邮发代号、编辑部地址、邮政编码、电话、网址、电子邮箱、内容简介等。

评选核心期刊的工作，是运用科学方法对各种刊物在一定时期内所刊载论文的学术水平和学术影响力进行综合评价的一种科研活动，研究工作量浩大。北京地区十几所高校图书馆、中国科学院文献情报中心、重庆维普资讯有限公司、中国人民大学书报资料中心、中国学术期刊（光盘版）电子杂志社、中国科学技术信息研究所、北京万方数据股份有限公司、国家图书馆、中国社会科学院评价研究院等相关单位的百余名专家和期刊工作者参加了研究。

项目组对核心期刊的评价理论、评价方法等问题进行了深入研究，进一步改进了核心期刊评价方法，使之更趋科学合理，力求使评价结果符合客观实际。对于核心期刊的评价仍采用定量评价和定性评审相结合的方法。定量评价指标体系采用了被引量(全文、摘要)、被摘率(全文、摘要)、被引量、他引量(期刊、博士论文、会议)、影响因子、他引影响因子、5年影响因子、5年他引影响因子、特征因子、论文影响分值、论文被引指数、互引指数、获奖或被重要检索工具收录、基金论文比(国家级、省部级)、Web下载量、Web下载率16个评价指标，选作评价指标统计源的数据库及文摘刊物达49种，统计到的文献数量共计93亿余篇次，涉及期刊13953种。参加核心期刊评审的学科专家近8千位。经过定量筛选和专家定性评审，从我国正在出版的中文期刊中评选出1981种核心期刊。

需要特别指出的是，该研究成果只是一种参考工具书，主要是为图书情报界、出版界等需要对期刊进行评价的用户提供参考，例如为各图书情报部门的中文期刊采购和读者导读服务提供参考帮助等，不应作为评价标准。谨此说明。

顺颂
撰安

《中文核心期刊要目总览》2017年版编委会

代章：

2018年9月

