



世界期刊影响力指数 (WJCI) 报告 (2020科技版)

收录证书



This is certificate for

太赫兹科学与电子信息学报

(ISSNS: 2095-4980)

to be indexed in

World Journal Clout Index Report(2020 STM)



项目联合研发单位 Project research units:

中国科学技术信息研究所 Institute of Scientific and Technical Information of China

《中国学术期刊(光盘版)》电子杂志社有限公司 Chinese Academic Journal(CD Edition)

Electronic Publishing House Co.Ltd

清华大学图书馆 Library of Tsinghua University

万方数据有限公司 Wanfang Data Co.Ltd

中国高校科技期刊研究会 Society of China University Journals

《电磁环境大数据挖掘与利用》专栏发刊词

《电磁环境大数据挖掘与利用》专栏正式和大家见面了!

中共中央总书记习近平强调，大数据发展日新月异，我们应该审时度势、精心谋划、超前布局、力争主动。电磁环境贯穿“陆、海、空、天、网、电”六维空间，电磁环境大数据对国民经济和国防建设具有极其重要的价值，探究后信息化时代电磁环境特点规律，加紧布局中国特色电磁环境创新体系，是电磁领域研究人员的共同责任和共同追求。

本次出版《电磁环境大数据挖掘与利用》专栏，我们通过搭建平台，推动电磁领域理论研究的发展，实现学术层面的互通以及研究成果的共享，努力吸引更多的专家学者共同致力于电磁环境的知识发现和价值创造，提升电磁环境大数据治理水平。

中国电子科技集团公司第二十二研究所、电波环境观测与模化技术国家重点实验室联合全军电磁频谱技术研究中心等相关单位共同举办了全国首届“电磁环境大数据创意与实践大赛”，不仅得到了全国高校的积极响应，而且取得了很好的科技效应。许多学者、业内人士积极参加本次专栏征文活动。其中精选了优秀征文 28 篇，分两期予以荟集出刊。本次专栏内容覆盖面广，既有关于射频指纹数学建模等基础性理论探讨，也有应对未知雷达辐射源识别的技术方案；既有电磁空间态势的宏观综述，也有强化学习用于动态频谱分配的微观实践，等等。在此，我们对关心并支持此次专栏出版的各位领导、专家学者，以及积极参与专栏征文活动的所有作者表示衷心的感谢!

如今是一个伟大的时代，伟大的时代呼唤伟大的事业。电磁领域研究人员责任重大，使命光荣。我们相信有党的指挥领导，有国家的高度重视，有各领域专家学者和广大读者的热心支持，电磁领域研究事业必将前景光明，迎来一个全新的发展。

问渠那得清如许，为有源头活水来。期待在今后的日子里，依然能够得到您的支持帮助。

本期专栏主编：郭兰图，林 云