**附件一**

Journal of Advanced Dielectrics (JAD)是由西安交通大学国际电介质研究中心和新加坡世界科技出版社联合创办的英文国际学术期刊，是中国物理学会电介质物理专业委员会官方支持的主要学术期刊，目前已经被ESCI、Scopus、CA、CNKI等国内外知名检索机构收录。

JAD以电介质研究为主要特色，旨在为国内外从事电介质学术与应用研究的各类人员提供一个综合的电介质交流平台，主题涵盖但不限于：

电介质基础理论

极化及相关现象

介电弛豫

铁电材料与器件

薄膜/厚膜材料与器件

压电材料与应用

热电材料与器件

多铁材料与器件

电光材料与器件

能量收集与存储

相变与结构表征

微波介质材料与应用

纳米结构、尺寸效应和表征

工程电介质

相关模拟与计算

期刊建有国际化的编委会，包括1位主编、7位副主编和51位委员。主编由国际著名电子材料专家、中国科学院院士、美国工程院外籍院士姚熹教授担任，副主编由南策文院士、李永祥研究员、魏晓勇教授、Ahmad Safari教授、Vladimir Shur教授、Takaaki Tsurumi教授和Zuo-Guang Ye教授共同担任。西安交通大学张楠教授担任期刊责任编辑，负责期刊的日常运行和稿件处理。

投稿：期刊仅接收英文投稿，所有稿件都需要通过Editorial Manager系统进行在线投稿和同行评审，具体要求及详细信息请见期刊网站：

https://www.worldscientific.com/page/jad/submission-guidelines

截稿日期：2021年4月30日

联系方式：

联系人：宫继辉

电话：13891969232，邮箱：jad@xjtu.edu.cn

投稿网址：https://www.editorialmanager.com/wspc-jad

微信公众号：JAdvDielect