

《遥感技术与应用》简介

基本信息:

主管单位: 中国科学院

主办单位: 中国科学院国家空间科学中心

中国科学院西北生态环境资源研究院

主 编: 施建成

期刊简介:

《遥感技术与应用》是创刊于 1986 年的综合性学术期刊, 主要刊登国内外遥感理论、技术及应用研究领域的学术论文与综 (评) 述, 报道国内外遥感研究与应用的发展动向、新技术、新理论、新方法和新成果。自创刊以来, 不断探索办刊模式, 修正刊物发展定位, 探索办刊理念, 使刊物逐步形成了侧重技术、兼顾应用, 以突出遥感领域学科前沿、热点技术见长的特色。本刊已被中文核心期刊要目总览、中国科学引文数据库 (CSCD)、中国科技核心期刊等多个数据库收录。2021 年影响因子上升为 1.375, 遥感类学科期刊排名第三。

主要栏目: 微波遥感、光学遥感、数据处理、模型与反演、遥感应用、专家述评、GIS、深空探测、重大项目、综述

期刊收录情况:

中国科学引文数据库(CSCD)

JST 日本科学技术振兴机构数据库(日)

WJCI 科技期刊世界影响力指数报告来源期刊

北京大学《中文核心期刊要目总览》来源期刊

中国学术期刊文摘

中国学术期刊(光盘版)

中国学术期刊综合评价数据库



联系我们

网 址: www.rsta.ac.cn

电 话: 0931-8272180

E-mail : rsta@lzb.ac.cn

