

## *Ecosystem Health and Sustainability* 被 SCIE 收录

*Ecosystem Health and Sustainability* ( EHS ) 自 2015 年 3 月创刊以来，国际影响力不断提升。编辑部刚接到通知，EHS 已被 Science Citation Index Expanded ( SCIE ) 收录，明年将给影响因子。据测算，目前 EHS 的影响因子约 2.552，根据 2018 年期刊引文报告 ( 2017 IF )，EHS 在 242 种环境期刊中位列第 95 位，在 160 种生态学期刊中名列第 58 位，在两类期刊中影响因子均属 SCI 数据库 Q2 区，与美国生态学会期刊 *Ecosphere* 相当。

EHS 此前已被美国生物学文摘 ( 预评 ) 数据库 ( BIOSIS Previews ,BP )、DOAJ (Digital Open Access Journal)、Zoological Record 等收录。

*Ecosystem Health and Sustainability* ( EHS, ISSN 2332-8878, CN 10-1499/X ) 是一本全新的、开放获取、在线出版国际学术期刊。EHS 于 2015 年 3 月由美国生态学会和中国生态学会共同创刊，经国际遴选，由国际环境问题科学委员会前主席、发展中国家科学院院士吕永龙研究员担任主编。25 位国际著名生态学家包括 8 位泰勒和沃尔沃奖获得者、多位国家总统科学顾问、美国生态学会前主席、国际科学机构领导人等担任顾问委员会成员，75 位来自近 30 个国家的中青年科学家包括美国国家科学院、发展中国家科学院院士等担任编委会委员。

自 2017 年 5 月起，EHS 由中国生态学会、中国科学院生态环境研究中心和中国科技出版传媒股份有限公司共同主办，东亚国际生态学会协办，在 Taylor & Francis 上在线发表。本刊主要报道宏观生态学和可持续性科学，重点关注人类活动如何影响生态系统的变化，特别关注如何将生态学应用到可持续发展决策中的系统性方法。刊发文章类型包括：综述、研究论文、政策论坛论文、评论与回复、国际合作研究进展。文章主题包括：

- 具有国际意义的全球、区域及地方性的生态学研究
- 全球或区域环境变化对自然生态系统的影响
- 自然、社会和行为科学等交叉学科的综合研究
- 促进生态学在科学决策中应用的科学与政策研究
- 解决复杂生态问题独特的或跨学科的科学方法
- 多尺度、长时间的生态系统演变观测
- 新颖的生态系统方法或生态建模技术的研发
- 对新兴生态问题的快速响应

期刊主页：<https://tandfonline.com/toc/tehs20/current>

投稿网址：<https://mc.manuscriptcentral.com/tehs>

EHS 编辑委员会并《生态学报》编辑部