



中国环境科学学会

Chinese Society For Environmental Sciences

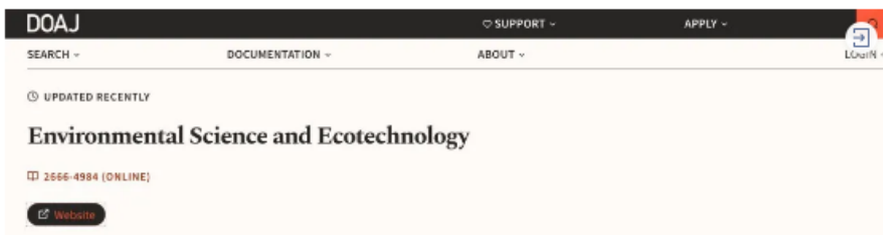
首页 学会介绍 学术交流 环境科普 会员服务 咨询评价 国际交流 损害鉴定 期刊杂志 教育培训

欢迎您的到来! 今天是2022年06月15日15:15

当前位置: 首页 /> 新闻 /> 秘书处通知 /

ESE期刊被DOAJ数据库收录

发布时间: 2021-04-23 15:52:00 | 作者: 本站编辑 | 来源: 本站原创



由中国环境科学学会、哈尔滨工业大学和中国环境科学研究院共同主办的高起点、高质量英文国际学术期刊**Environmental Science & Ecotechnology**被 DOAJ 数据库 (Directory of Open Access Journals) 收录。DOAJ是由瑞典的隆德大学图书馆(Lund University Libraries)于2003年为开放获取期刊设立的目录系统, 向用户提供**免费的、高质量的、多语种的学术性期刊全文**。目前, 这一独立数据库已收录**16,022份**经过**同行评议**的开放获取期刊, 涵盖科学、技术、医学、社会科学、艺术和人文科学等多种领域。

DOAJ数据库的优势之一是严格的质量控制。DOAJ收录期刊所发表的文章必须经过严格的同行评议, 对学术研究有较高的参考价值。被DOAJ数据库收录, 从某种意义上讲, 是对一本学术期刊的“资格认证”, 证明这本期刊遵循了较高的学术准则和出版标准。对期刊和论文作者而言, 被DOAJ收录能够极大地提高研究内容的传播效力和曝光度, 从而提升被引用潜力。

推荐文章

- 2021中国环境科学学会科学...
- 中国环境科学学会理事长...
- 王金南院士担任中国环境科...

图片内容

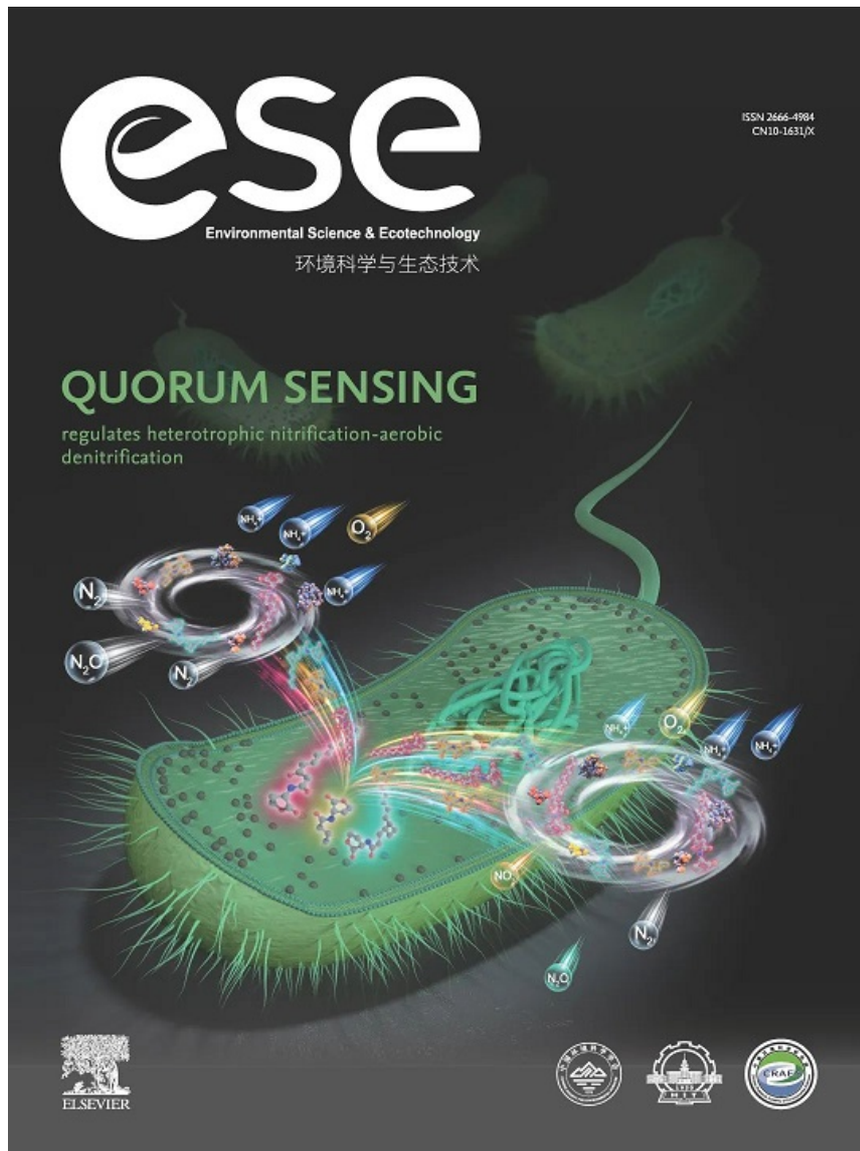
- 第四届中国环境科学学会青...
- 2020年度环境保护科学技术...
- 美丽中国百人论坛2021年会...
- 美丽中国百人论坛 (BCF100...



ESE创刊号封面



【ESE · Frontispiece】 : Efficient adsorption of europium (III) and uranium (VI) by titanate nanorings: Insights into radioactive metal species



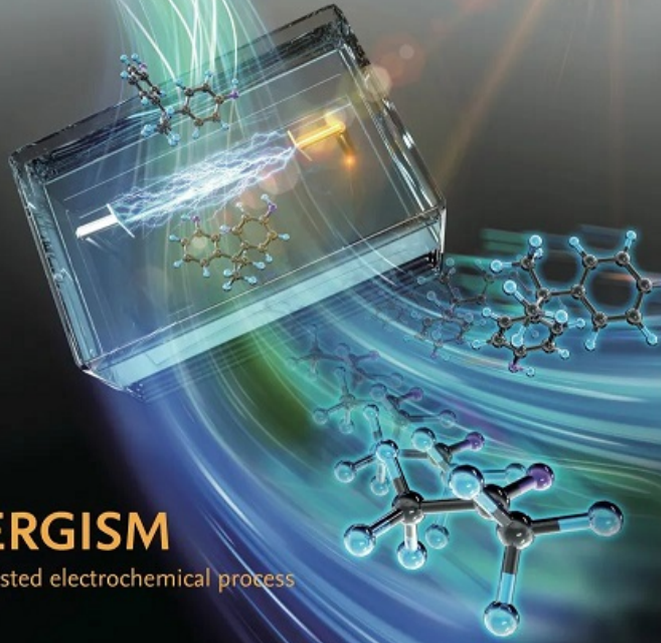
【 ESE · Frontispiece 】 : Quorum sensing systems regulate heterotrophic nitrification-aerobic denitrification by changing the activity of nitrogen-cycling enzymes

ese

Environmental Science & Ecotechnology

环境科学与生态技术

ISSN 2466-4984
CN10-1631/X



SYNERGISM

of solar-assisted electrochemical process



【ESE · Frontispiece】 : Assessment of solar-assisted electrooxidation of bisphenol AF and bisphenol A on boron-doped diamond electrodes

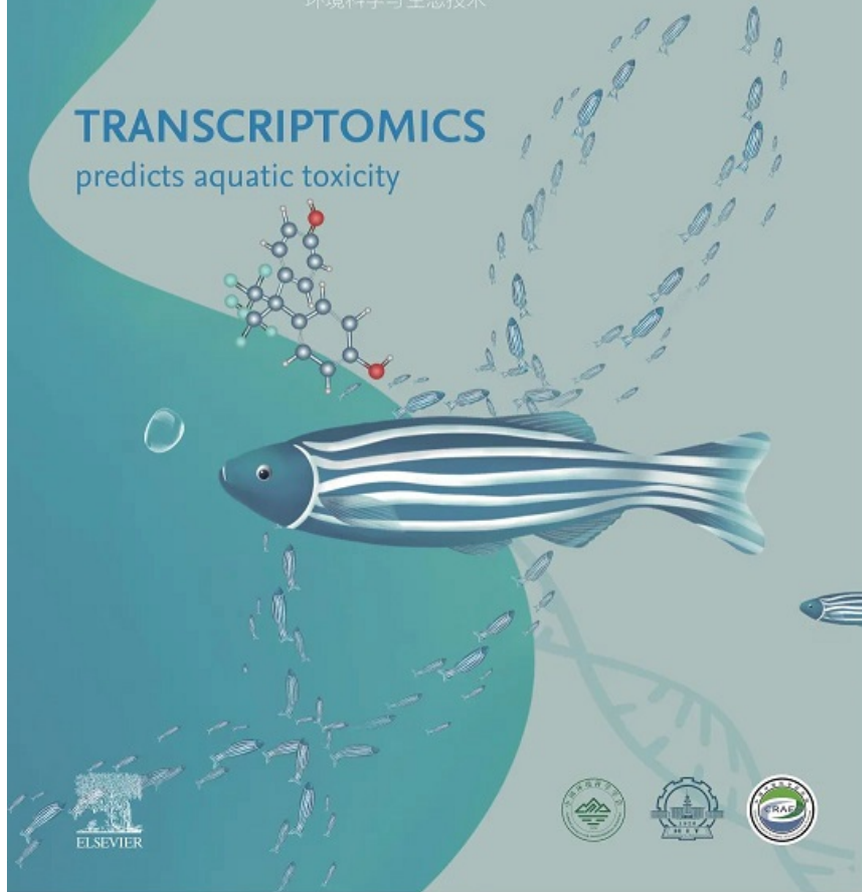
ese

Environmental Science & Ecotechnology

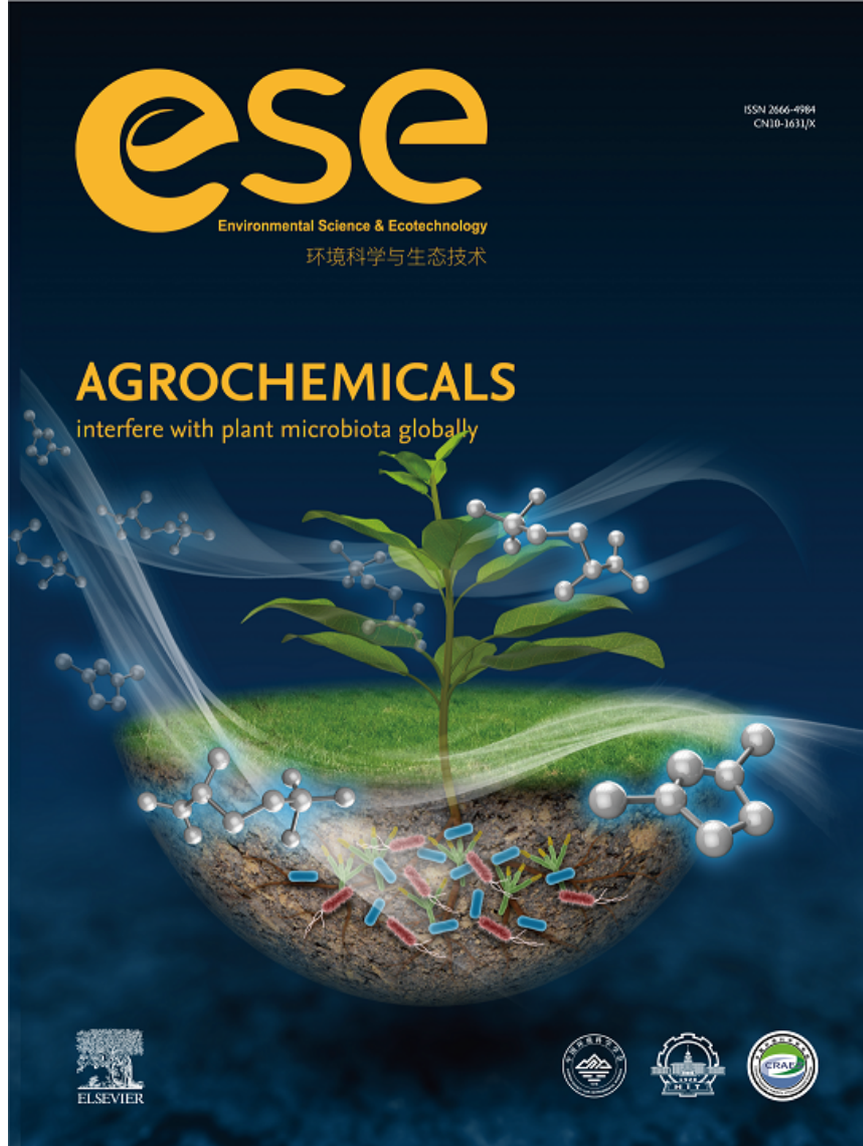
环境科学与生态技术

ISSN 2666-4984
CN10-1631/X

TRANSCRIPTOMICS predicts aquatic toxicity



【 ESE · Frontispiece 】 : Transcriptomic analysis of bisphenol AF on early growth and development of zebrafish (*Danio rerio*) larvae



【ESE · Frontispiece】: Overhauling the assessment of agrochemical-driven interferences with microbial communities for improved global ecosystem integrity

Environmental Science & Ecotechnology是一本典型的国内期刊（中国科协主管），同时拥有CN、eISSN和pISSN等国内、国际连续出版物号，目标成为全球生态环境研究领域的顶级期刊。ESE期刊于2020年1月创刊，由Elsevier（爱思唯尔）出版集团发行。创刊至今，ESE坚持采用钻石开放获取模式(Diamond Open Access)，即作者和读者双向免费。期刊选题与联合国可持续发展目标紧密结合，主要报道环境科学与生态技术领域的热点问题和突破性研究成果，高度重视研究的创新性与应用价值。期刊重点关注生态技术与工程、全球气候变化、全球生物多样性保护、可持续发展标准与政策、绿色能源与技术、环境与健康等研究内容。

ESE期刊编委会由**包括17位国内外院士在内的56位知名学者**组成，国际编委比例为**50%**。哈尔滨工业大学任南琪院士担任主编，生态环境部环境规划院王金南院士和中国环境科学研究院吴丰昌院士担任副主编，美国工程院院士Danny Reible教授等十二位有国际影响力的学者担任期刊执行主编和执行副主编。

编辑 | 陈卓、何川

审校 | 陶彧

友情链接



 中国环境科学学会  环保科普365



京ICP备05039509号 Copyright © 2006-2016 中国环境科学学会 版权所有

通讯地址: 北京市海淀区红联南村54号 邮编: 100082 联系电话: 010-82211021 邮箱: cses@chinacses.org

 京公网安备 11010802029811号