

X 环境科学、安全科学

刊名	投稿信息	联系电话
土木工程学报	<p style="text-align: center;"><u>网址:</u> www.cces.net.cn</p> <p style="text-align: center;"><u>邮箱:</u> tumuxuebao@263.net</p>	<p style="text-align: center;"><u>010-</u> <u>58934211</u></p> <p style="text-align: center;">/ <u>58933912</u></p>
环境保护	<p style="text-align: center;"><u>网址:</u> www.hjbhzz.com</p> <p style="text-align: center;"><u>投稿邮箱:</u> enprmag@126.com</p> <p><u>地址:</u> 北京市东城区广渠门内大街 16 号, 邮编: 100062</p> <p><u>采用电子邮件添加 word 附件投稿的方式, 投稿时请在邮件标题和所挂附件名称上标明“作者姓名+文章题目+日期”;自稿件投递之日起 30 日(含休息日)后, 可致电至编辑部查询审稿结果:</u></p>	<p>投稿咨询及稿件查询请拨打: 010-67113764</p>
资源科学	<p style="text-align: center;"><u>网址:</u> http://www.resci.cn</p> <p><u>自 2015 年 1 月 1 日启用新系统, 投稿一律要投在新系统中, 网址:</u> http://159.226.115.21/zykx/</p> <p><u>初审通过后送专家评审的稿件需交评审费 300 元, 在“评审”中得到 2 个以上(含 2 个)“优先发表”评价的文稿免收评审费。</u></p> <p><u>栏目:</u> <u>综论 重点登载资源科学理论、重大资源环境问题和资源科学方法论等方面的综合性论文。</u></p> <p><u>土地资源 包括土地资源要素分析、土地资源分类、土地资源评价、土地利用、土地生产力、土壤质量、区域土地资源开发与保护等。</u></p> <p><u>水资源 包括水资源调查与评价、水分循环与水量平衡、区域水资源供需分析和水资源调配、水环境容量、水资源保护与水</u></p>	<p style="text-align: center;">010- 64889446</p>

	<p><u>资源管理、资源开发利用的水文学效应等。</u></p> <p><u>生物资源 包括动物、植物、微生物资源及其种类、数量、质量、地理分布以及生物资源的合理开发、利用、保护和管理等。重点是森林资源、草地资源和药用动、植物资源。</u></p> <p><u>能源与矿产资源 包括能源与矿产资源评价、能源结构、能源规划、能源与矿产资源供需分析、能源与矿产资源的综合利用与管理等。</u></p> <p><u>海洋资源 包括海洋生物、海洋矿产、海冰资源的评价、开发、利用和管理，以及海洋环境保护和海能资源利用等。</u></p> <p><u>气候资源 重点是自然物质转化为资源产品的气候要素分析，气候资源评价和气候变化对物质资源生产过程和产品的影响，以及资源开发利用的小气候效应等。</u></p> <p><u>旅游资源 包括旅游资源分类、旅游资源评价、旅游资源调查、旅游资源容量、旅游资源区划与规划等。</u></p> <p><u>社会资源 主要是人力资源、科技资源与教育资源。</u></p> <p><u>资源经济 包括资源价值与成本核算、资源利用效率评价、资源配置、资源安全等方面的理论与方法，以及资源开发利用中的经济学问题。</u></p> <p><u>资源管理 主要刊载讨论资源政策、产权制度和资源立法等方面的文章（文章较少，很难凑齐栏目，发表周期较长）。</u></p> <p><u>资源信息 包括资源信息获取、存储、处理和开发应用等方面的理论性文章和介绍方法与技术的文章，重点是遥感和 GIS 技术及数学模型方法在资源科学研究中的运用。</u></p> <p><u>资源再生利用 包括资源再生利用原理、实验及其相关技术与方法等。</u></p> <p><u>资源工程技术 主要是重大资源工程的构思、设计以及资源开发利用的新技术与方法等。</u></p> <p><u>专 栏 登载编辑部特约专稿，通常由 5 篇左右主题一致的一组文章组成，每期只安排 1 个专栏，系统报道省部级以上项目的研究成果，全国性或国际学术会议的部分优秀论文，或者是围绕某一个科学问题展开的专题学术讨论。</u></p>	
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p><u>综述</u> 围绕学术界关注的热点问题介绍国内外资源科学领域的研究进展。</p> <p><u>评论</u> 主要是针对近期出版的专著和报、刊登载的文章，以及重大资源工程立项等有关问题发表作者独立的见解和意见，特别鼓励不同学术观点争鸣。</p> <p><u>简报（简讯）</u> 快速报道有创新性的阶段性成果，以及有关的重要学术活动、科技新闻、学术会议通知、本刊文告和书讯等。</p>	
安全与环境学报	<p><u>作者在线注册：</u> http://www.aqyhjxb.com</p> <p><u>邮箱：</u> aqyhjxb@bit.edu.cn; aqyhjxb@263.net</p> <p><u>投稿系统经常出现问题，请不要在线投稿，直接将稿件通过 email 发送到 aqyhjxb@bit.edu.cn 或 aqyhjxb@263.net。</u></p> <p><u>本刊将在 2 个工作日内给作者答复。初审通过的稿件需缴纳审稿费 100 元，同时邮寄论文版权转让确认书 1 份及基金证明材料（限有基金支持的论文）。</u></p> <p><u>地 址：北京市海淀区中关村南大街 5 号北京理工大学校内，邮政编码：100081</u></p>	010-68913997
长江流域资源与环境	<p><u>作者中心：</u> http://yangtzebasin.whlib.ac.cn/journalx/authorLogOn.action</p> <p><u>地址：武汉市武昌小洪山西区 25 号 中国科学院武汉文献情报中心内《长江流域资源与环境》编辑部</u> <u>邮政编码： 430071</u></p> <p><u>仅对通过 3 次审查并录用的稿件收取外审费，论文刊登时间为投稿日后的大约 10~12 个月。如果您在注册、投稿过程中出现问题，请发邮件到：bjb@mail.whlib.ac.cn，编辑部帮您完成。</u></p>	027-87198181
环境工程技术	<p><u>作者在线投稿：</u> www.hjgcjsxb.org.cn</p> <p>hjgcjsxb@vip.163.com</p> <p><u>地址：北京市朝阳区安外大羊坊 8 号 中国环境科学研究院</u> <u>邮编：100012</u></p>	010-84915126

学报	<p><u>主要栏目：水污染控制技术与资源化利用、大气污染控制技术与清洁能源的利用、土壤污染防治与农村环境综合整治技术、固体废物污染防治与资源化技术、生物生态工程与恢复技术、基于循环经济的污染综合防治技术、辐射与振动污染防治技术、其他环境系统工程与管理技术(包括环境信息集成技术、监测与监控技术、区域环境整治及城市污染综合治理示范性工程技术等)方面的研究新成果论文；环境工程新技术推广应用案例；环保产业政策与管理；行业动态；热点论坛；研究简报；学术活动等。</u></p> <p><u>参考文献不少于 15 篇，其中外文文献不少于 5 篇。</u></p>	
化工环保	<p><u>网址：</u> http://www.hghb.com.cn</p> <p><u>作者中心：</u> http://www.hghb.com.cn/JournalX_hghb/authorLogOn.action?mag_Id=1</p> <p><u>邮箱：</u> hghb.bjhy@sinopec.com</p> <p><u>通讯地址：北京 1442 信箱《化工环保》编辑部（100013）北京市朝阳区北三环东路 14 号</u></p> <p><u>双月刊, 主要报道化工、石油化工、轻工、纺织、煤炭、冶金、制药等行业的三废处理及综合利用新技术、环保科研新成果、环保管理经验、清洁生产技术、环境影响评价、国内外环保科技新动态等, 并刊登与环保相关的污染治理技术与设备、水处理药剂、通用及专用机械设备、分析检测仪器、管道阀门、会展信息和企业形象宣传等广告。主要栏目包括：研究报告、专论与综述、治理技术、综合利用、分析与检测、清洁生产、药剂与材料、环保设备、信息与动态、专利文摘等。</u></p>	010-64201560

(采集、检索、整理截至日期：2016 年 4 月 26 日)