

- 状况及风险评价[J].中国环境科学,2019,39(5):2086-2094.
- YU Zhi, CHEN Feng, ZHANG Junfang, *et al.* Contamination and risk of heavy metals in soils and vegetables from zinc smelting area [J].China Environmental Science,2019,39(5):2086-2094.
- [28] BOWEN H I M. Trace elements in biochemistry [M]. London: Academic Press,1966.
- [29] 杨奎,李湘凌,张敬雅,等.安徽庐江潜在富硒土壤硒生物有效性及其影响因素[J].环境科学研究,2018,31(4):715-724.
- YANG Kui, LI Xiangling, ZHANG Jingya, *et al.* Selenium bioavailability and the influential factors in potentially selenium enriched soils in Lujiang County, Anhui Province [J].Research of Environmental Sciences,2018,31(4):715-724.
- [30] 陈兴仁,陈富荣,贾十军,等.安徽省江淮流域土壤地球化学基准值与背景值研究[J].中国地质,2012,39(2):302-310.
- CHEN Xingren, CHEN Furong, JIA Shijun, *et al.* Soil geochemical background in Yangtze River-Huaihe River Basin of Anhui Province [J].Chinese Geology,2012,39(2):302-310.

(责任编辑:张 蕊)

## 欢迎订阅 2021 年《环境科学研究》

《环境科学研究》是由中华人民共和国生态环境部主管、中国环境科学研究院主办的综合性学术期刊,为国家一级刊物,第三届全国百强科技期刊(2017 中国百强报刊),中国国际影响力优秀学术期刊,中国科学引文数据库(CSCD)期刊、中文核心期刊(北大图书馆)、中国科技论文统计源期刊(又称“中国科技核心期刊”)、《国家哲学社会科学学术期刊数据库》(NSSD)收录期刊,同时被 CA、AJ、CSA: NS、ZR、CABI、JST、IC 及美国 EBSCOhost 全文数据库收录.本刊主要刊登环境科学领域的新成果、新技术、新方法,环境管理的新理论、新经验,以及反映环保领域热点问题的学术论文,并通过特别约稿及时讨论环境重大问题及重要学术理论,为相关政府机构、科研机构、环保科技及管理人员、高等院校师生服务.

《环境科学研究》为月刊,大 16 开,236 页,每月 25 日出版,用纸考究,印刷精美.2021 年每期定价为 105 元,全年定价 1260 元.欢迎国内广大读者到当地邮局订阅,邮发代号 82-384;国外由中国国际图书贸易总公司发行,发行代号为 DK11025.读者亦可向编辑部直接订阅(免邮费),填好订阅回执后返给编辑部.

联系地址:北京市朝阳区安外北苑大羊坊 8 号

邮政编码:100012

收件人:《环境科学研究》编辑部

联系电话:010-84915128

期刊网站:<http://www.hjkxyj.org.cn>

E-mail:hjkxyj@vip.163.com



微信公众号:hjkxyj\_1988

## 订 阅 回 执

订阅单位				联系人		
订阅份数	金 额			需要发票 <input type="checkbox"/>	无需发票 <input type="checkbox"/>	
收件人	电 话			邮 编		
收件地址						
发票抬头				税 号		
备 注						

汇款收件人:《环境科学研究》编辑部

订阅咨询联系人:张嘉绚

汇款地址:北京市朝阳区安外北苑大羊坊 8 号

联系电话:010-84915128

邮政编码:100012