



ISSN 1001-6929  
CN 11-1827 / X  
CODEN HKYAEZ

第35卷 第10期 (Vol.35 No.10)

2022 / 10

# 环境科学研究

Research of Environmental Sciences

主编  
约稿

1

施加牛粪有机肥  
对灰钙土吸附阿特拉津  
的影响机制

特色  
专题

碳达峰碳中和  
—— 聚焦减污降碳  
协同增效

2

资源型支柱产业  
对城市化的影响：  
以赣州稀土产业为例



10>

9 771001 692228

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

# 环境科学研究

Huanjing Kexue Yanjiu

(月刊, 1988年创刊)

第35卷 第10期 (总第297期) 2022年10月

主 管 中华人民共和国生态环境部

主 办 中国环境科学研究院

主 编 吴丰昌

编辑出版 《环境科学研究》编辑部 (北京朝阳区安外北苑大羊坊8号院, 邮编: 100012)

电子信箱: [hjkxyj@vip.163.com](mailto:hjkxyj@vip.163.com) 电话: (010) 84915128 84914869

投稿网址: [www.hjkxyj.org.cn](http://www.hjkxyj.org.cn)

印 刷 北京博海升彩色印刷有限公司

国内总发行 中国邮政集团公司北京市报刊发行局

订 阅 处 全国各地邮局

邮 发 代 号 82-384

国外总发行 中国出版对外贸易总公司 (北京782信箱, 邮编: 100011)

发 行 代 号 DK 11025

## Research of Environmental Sciences

(Monthly, Founded in 1988)

Vol.35 No.10 (Total 297) October 2022

**Responsible Institution** Ministry of Ecology and Environment of the People's Republic of China

**Sponsored** by Chinese Research Academy of Environmental Sciences

**Editor-in-Chief** WU Fengchang

**Edited and Published** by Editorial Board, Research of Environmental Sciences

( 8 Dayangfang, Beiyuan, Beijing 100012, China )

Tel: (8610) 84915128 E-mail: [hjkxyj@vip.163.com](mailto:hjkxyj@vip.163.com) <http://www.hjkxyj.org.cn>

**Distributed** by China National Publishing Industry Corporation (P. Q. Box 782, Beijing 100011, China )

ISSN 1001-6929

CN 11-1827/X



微信公众号: [hjkxyj\\_1988](https://www.hjkxyj.org.cn)

国内定价: 105 元/期  
1260元/年