

环境工程学报

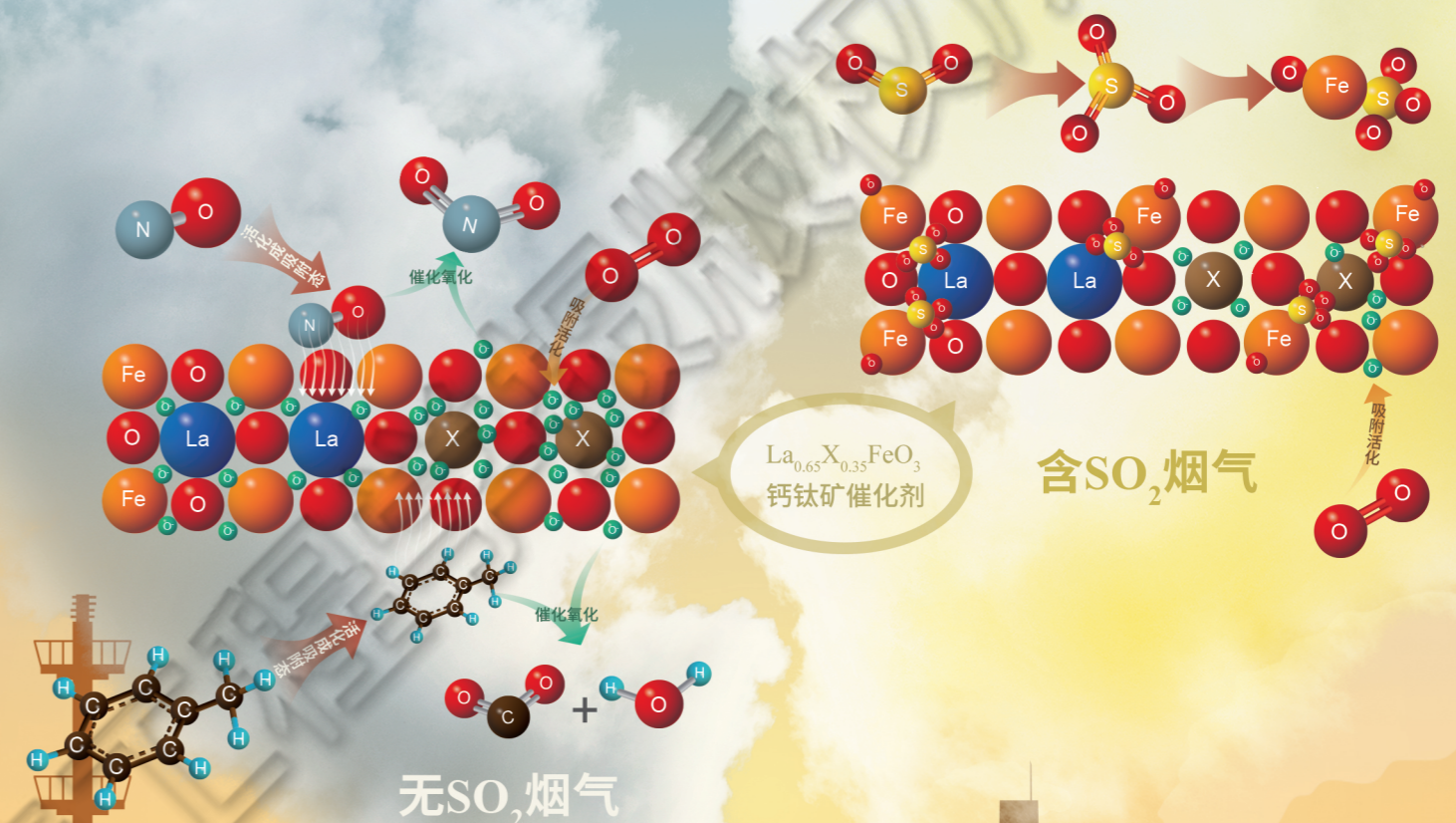
CHINESE JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ENGINEERING

方知库
Eco-Environmental Knowledge Web

封面文章

SO₂对La_{0.65}X_{0.35}FeO₃钙钛矿催化剂协同催化氧化NO和甲苯的影响

唐军, 蒋露, 赵令葵, 黄妍, 严家豪



环境工程学报

第十六卷

第八期

二〇二二年八月

科学出版社

E方知库期刊群

E方知库期刊群由中国科学院生态环境研究中心发起, 集结了中国环境科学研究院、生态环境部环境发展中心、水利部中国农业科学院农田灌溉研究所、中国水利学会、沈阳环境科学研究院、江西省科学院能源研究所、广东省科学院生态环境与土壤研究所、沈阳农业大学、农业农村部环境保护科技监测所、生态环境部南京环境科学研究所、中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所、江苏省节能技术服务中心、江苏省能源研究会、东南大学热能工程研究所、中国环境报社有限公司、天津市城市管理研究中心、中海油天津化工研究设计院有限公司、中国石油集团安全环保技术研究院有限公司、中国蓝星(集团)股份有限公司等单位主办的27本优秀期刊。所属期刊包括 Journal of Environmental Sciences (JES)、Ecosystem Health and Sustainability (EHS)、Acta Ecologica Sinica (AES)、《环境科学学报》、《环境科学》、《环境工程学报》、《环境化学》、《生态学报》、《生态毒理学报》、《环境保护科学》、《能源研究与管理》、《生态环境学报》、《中国环境管理》、《环境科学研究》、《环境工程技术学报》、《工业水处理》、《土壤通报》、《农业环境科学学报》、《农业资源与环境学报》、《生态与农村环境学报》、《灌溉排水学报》、《环境经济》、《陆地生态系统与保护学报》、《能源研究与利用》、《环境卫生工程》、《油气田环境保护》、《膜科学与技术》。

E方知库除致力于生态环境领域优秀学术期刊的编辑与出版、助力该领域的学术传播活动外, 更深耕生态环境领域的学术资源, 深入参与该领域的学术交流, 为科研人员提供会议、培训、咨询等全方位学术服务。

E方知库期待与您携手合作, 共同推动生态环境领域学术传播与知识服务!



方知库
Eco-Environmental Knowledge Web



ISSN 1673-9108
CN 11-5591/X
全国各地邮局订购
国内邮发代号: 82-448
国内外公开发行
国内定价: 150.00 元

(购买本刊可扫描左侧二维码)

ISSN 1673-9108
9 771673 910224 08

中国科学院生态环境研究中心 主办
科学出版社 Science Press 出版

Vol.16 No.8
2022.8