



全国中文核心期刊
中国科技核心期刊

环境工程学报

环境工程学报

Chinese Journal of Environmental Engineering

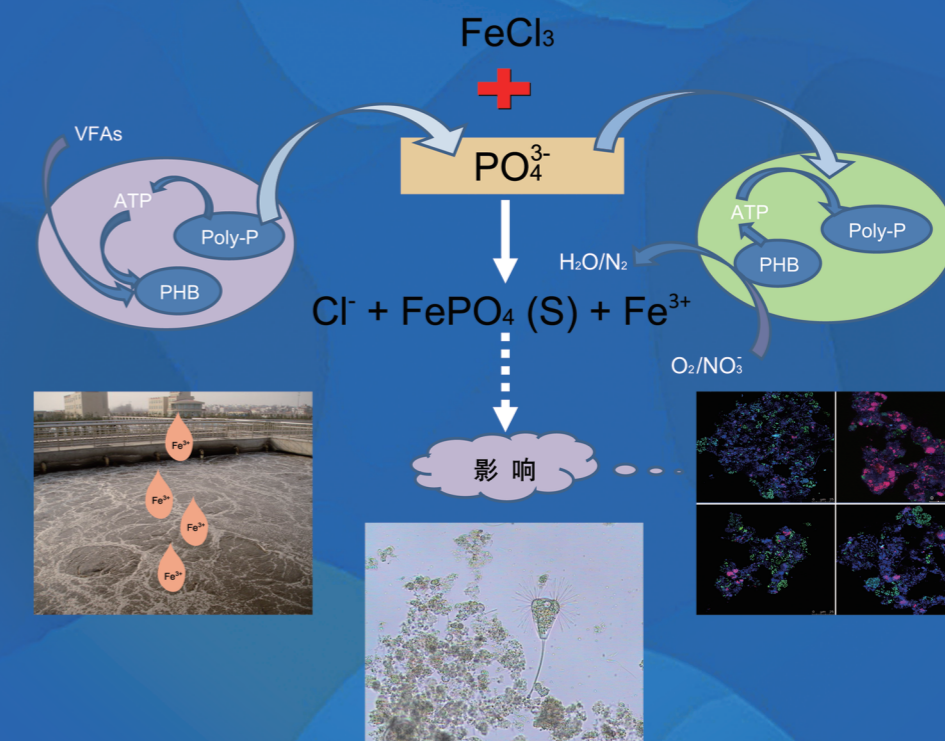
封面文章

铁盐化学除磷对活性污泥生物除磷系统的影响
高颖, 袁林江, 吕景花. 2016, 10(10): 5366-5372

第十卷

第十期

二〇一六年十月



环境工程学报

(HUANJING GONGCHENG XUEBAO)
(月刊 1980年创刊)

2016年10月 第10卷 第10期

Chinese Journal of Environmental Engineering

(Monthly Started in 1980)

Vol.10, No.10 October 2016

主管 中国科学院
主办 中国科学院生态环境研究中心
主编 曲久辉
编辑 《环境工程学报》编辑部
北京市 2871 信箱 邮编:100085
电话 / 传真:010-62941074
E-mail:cjee@ceees.ac.cn
网址: www.cjee.ac.cn
出版 科学出版社
北京东黄城根北街16号 邮政编码 100717
印刷装订 北京科信印刷有限公司
国内发行 北京市报刊发行局
广告经营许可证 京海工商广字第8013号
出版日期 每月5日

Supervised by Chinese Academy of Sciences
Sponsored by Research Center for Eco-Environmental Sciences, Chinese Academy of Sciences
Editor-in-Chief Qu Jiuhui
Edited by The Editorial Board of Chinese Journal of Environmental Engineering
Published by Science Press
16 Donghuangchenggen North Street
Beijing 100717, China
Printed by Beijing Kexin Printing Co., Ltd.
Foreign Distributed by China National Publishing Industry Trading Corporation(CNPITC)
P.O.Box 782, Beijing 100011, China

ISSN 1673-9108
CN 11-5591/X
国内外公开发行

全国各地邮局订购
国内邮发代号:82-448
国内定价:100.00元



中国科学院
生态环境研究中心

科学出版社

主办
出版

Vol. 10 No. 10

2016.10

科学出版社

Cleanup Conference in China 2016

2016国际棕地治理大会

暨首届中国棕地污染与环境治理大会

The 1st Brownfield Contaminants & Environmental Remediation Conference in China 2016 (Part of the international CleanUp Conference series)



中国·北京
2016.10.25-28



主要议题

- 议题一：环境中污染物的存在状态
- 议题二：棕地与污染场地新兴的环境问题
- 议题三：污染场地相关标准、监管、法律
- 议题四：污染场地现场调查采样及与评估技术
- 议题五：场地环境调查中的不确定性和风险
- 议题六：污染场地风险评估
- 议题七：暴露在污染物中对人体健康的影响
- 议题八：污染场地风险管理和治理途径
- 议题九：棕地与污染场地土壤与地下水修复
- 议题十：绿色修复与二次污染控制技术
- 议题十一：大型矿区治理与周边土壤修复
- 议题十二：老旧垃圾填埋场治理与修复
- 议题十三：创新融资机制及修复产业发展
- 议题十四：棕地治理、产业升级与生态景观再造

主办单位

CRC CARE (环境污染评估与修复合作研究中心)
GCER (全球环境修复中心)
中国科学院
中国生态修复网

承办单位

中国生态修复网 易修复众创园
北京市可持续发展科技促进中心
中关村绿创环境治理联盟

联合承办单位

中科鼎实环境工程有限公司
北京生态岛科技有限责任公司/
北京金隅红树林环保技术有限责任公司

协办单位

环保部环境保护对外合作中心



联系人：李波
联系电话：135-2264-2612
邮箱：pro@er-china.com



《环境工程学报》第二届编辑委员会

主编：曲久辉 中国科学院生态环境研究中心研究员（中国工程院院士）

顾问：刘鸿亮 中国环境科学研究院研究员（中国工程院院士）
郝吉明 清华大学教授（中国工程院院士）
张全兴 南京大学教授（中国工程院院士）
任南琪 哈尔滨工业大学教授（中国工程院院士）

副主编：侯立安 第二炮兵后勤科学技术研究所教授（中国工程院院士）
刘俊新 中国科学院生态环境研究中心研究员
朱永官 中国科学院城市环境研究所研究员
王晓昌 西安建筑科技大学教授
张远航 北京大学教授
崔福义 哈尔滨工业大学教授

执行副主编：张康生 中国科学院生态环境研究中心编审

编委（按姓氏笔画排序）：

- | | |
|--------------------|--------------------|
| 马 军 哈尔滨工业大学教授 | 宋存义 北京科技大学教授 |
| 王凯军 清华大学教授 | 张福锁 中国农业大学教授 |
| 王建民 美国密苏里大学副教授 | 陈光浩 中山大学教授 |
| 王跃思 中科院大气所研究员 | 陈嘉平 新加坡国立大学教授 |
| 仇荣亮 中山大学教授 | 季 民 天津大学教授 |
| 吕锡武 东南大学教授 | 金 波 澳大利亚南澳洲大学教授 |
| 全 燮 大连理工大学教授 | 周 琪 同济大学教授 |
| 刘双江 中科院微生物研究所研究员 | 赵建夫 同济大学教授 |
| 刘勇弟 华东理工大学教授 | 赵勇胜 吉林大学教授 |
| 刘维屏 浙江大学教授 | 胡江泳 新加坡国立大学副教授 |
| 孙德智 北京林业大学教授 | 俞汉青 中国科技大学教授 |
| 李大鹏 国家自然科学基金委员会研究员 | 贺 泓 中科院生态环境研究中心研究员 |
| 李玉友 日本东北大学教授 | 党 志 华南理工大学教授 |
| 李爱民 南京大学教授 | 高宝玉 山东大学教授 |
| 李湘中 香港理工大学教授 | 黄金宝 美国特拉华大学教授 |
| 杨 敏 中科院生态环境研究中心研究员 | 彭永臻 北京工业大学教授 |
| 杨志峰 北京师范大学教授 | 曾光明 湖南大学教授 |
| 何晶晶 同济大学教授 | 解跃峰 美国宾州州立大学教授 |
| 余 刚 清华大学教授 | |