

chemical degradation of MC-LR by pyrite[J]. Environmental Science, 38: 3 762~3 768(in Chinese).

Zhu A, Guo Y Y, Liu G L, et al. 2019. Hydroxyl radical formation upon dark oxidation of reduced iron minerals; Effects of iron species and environmental factors[J]. Chinese Chemical Letters, 30: 2 241~2 244.

附中文参考文献

洪泽彬, 方利平, 钟松雄, 等. 2020. Fe(II)介导针铁矿活化氧气催化As(III)氧化过程与作用机制[J]. 科学通报, 65: 997~1 008.

蒋引珊, 张 军, 方送生, 等. 2001. 利用天然矿物承载TiO₂制备光催化功能材料的研究[J]. 岩石矿物学杂志, 20(4): 445~448.

李添宝, 盛文兵, 谢阳芬, 等. 2004. TiO₂光催化降解甲基橙速率的

影响因素[J]. 湖南师范大学自然科学学报, (3):60~62.

秦伯强, 杨桂军, 马健荣, 等. 2016. 太湖蓝藻水华“暴发”的动态特征及其机制[J]. 科学通报, 61: 759~770.

谢 平. 2015. 蓝藻水华及其次生危害[J]. 水生态学杂志, 36(4): 1~13.

袁松虎, 姚炜钰, 张 鹏, 等. 2019. 还原态蒙脱石有氧条件产生羟自由基降解有机污染物[J]. 矿物岩石地球化学通报, 38(3): 485~489.

袁玉洁, 朱梦玲, 万成炎, 等. 2018. 三峡水库小江回水区水华期间环境因子对微囊藻丰度的影响[J]. 水生态学杂志, 39(6):16~22.

周 薇, 方艳芬, 张 钰, 等. 2017. 黄铁矿光化学氧化降解微囊藻毒素-LR的机制[J], 环境科学, 38: 3 762~3 768.

致 谢

2021年度,许多专家在百忙之中抽出时间,接受编辑部邀请为本刊评审了稿件,他们对文章的学术质量进行了严格把关,付出了辛勤的劳动,为提高刊物质量做出了贡献。在此,编辑部特代表主编及主办单位,向这些专家表示衷心的感谢!

这些专家有(以姓氏拼音为序):

柏道远 蔡剑辉 陈福川 陈红汉 陈生生 陈天虎 程银行 程志国 董发勤 董永胜 杜利林
 范宏瑞 范建军 丰成友 甘凤伟 官江华 官江华 郭国林 何丽娟 何小虎 贺振宇 胡培远
 胡圣标 黄小文 黄智龙 江思宏 金献忠 康志强 康志强 孔会磊 李福春 李国武 李继磊
 李金洪 李俊海 李永军 梁亚运 梁一鸿 刘超辉 刘广鑫 刘建明 刘 立 刘树文 刘晓春
 刘 琰 刘一鸣 刘英超 刘勇胜 刘玉琳 刘正宏 柳永清 鲁安怀 陆现彩 罗 军 马昌前
 倪 培 牛贺才 裴先治 彭 渤 彭 澎 彭书传 亓利剑 钱 青 钱壮志 邱啸飞 石玉若
 史仁灯 宋东方 宋谢炎 宋玉财 孙 艳 汤好书 汤艳杰 唐 刚 唐菊兴 唐燕文 仝来喜
 童 英 万渝生 汪 相 王保弟 王春连 王洪作 王军鹏 王立本 王 伟 王晓霞 王孝磊
 王彦斌 王长秋 魏春景 吴彩斌 吴春明 吴宏海 吴平霄 吴元保 武 广 夏 炎 谢 磊
 徐夕生 徐晓春 杨崇辉 杨 东 杨献忠 杨主明 尹作为 余文超 袁 静 袁顺达 翟明国
 张 波 张 成 张洪瑞 张华锋 张吉衡 张建新 张 磊 张 鼐 张鹏飞 张万良 张长青
 张招崇 赵太平 赵希林 郑常青 郑建平 郑 宁 朱传庆 宗克清