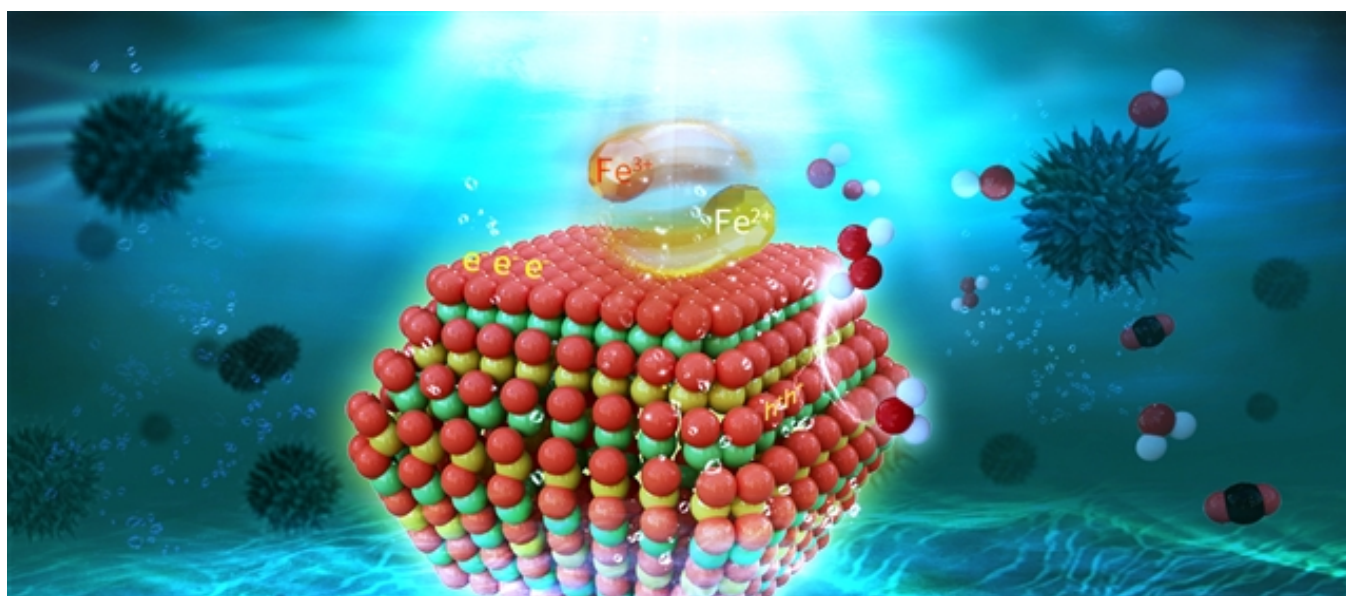

一种新型光催化与高级氧化耦合有机污水处理技术

作者：writer 来源：爱科学

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/19937.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

一种新型光催化与高级氧化耦合有机污水处理技术。



封面图片由中国科学报社科学可视化中心制作

近日，中国科学院大连化学物理研究所节能与环境研究部孙承林研究员、卫皇墨研究员团队与催化基础国家重点实验室李仁贵研究员等合作，发展了一种新型光催化水氧化和传统催化过氧化氢湿式氧化（CWPO）耦合的技术，实现了有机污染物的高效去除，并将其应用于工业有机废水处理中。

2022年8月22日，该研究成果以Coupling Photocatalytic Water Oxidation on Decahedron BiVO₄ Crystals with Catalytic Wet Peroxide Oxidation for Removing Organic Pollutions in Wastewater为题，发表在Applied Catalysis B: Environmental期刊上。该工作的第一作者是大连化物所博士后赵越和硕士研究生王一皖。

将有机化合物未经处理直接排入水中，会对环境造成危害。CWPO是一种高级氧化技术，该技术采用过氧化氢做氧化剂，在反应过程中催化过氧化氢分解为氧化性更强的羟基自由基($\cdot\text{OH}$)，

进而将有机污染物氧化为小分子有机物，甚至直接将有机物矿化。CWPO技术在常温常压下即可反应，并且具有操作简单、经济环保等特点，在中低浓度的难生物降解有机废水处理领域受到广泛关注。但是该技术存在氧化剂H₂O₂利用率低，铁离子循环困难等问题，使得体系成本和间接能耗较高，限制了其进一步大规模应用。

该工作受到前期李灿院士团队提出的氢农场策略（Angew. Chem. Int. Ed., 2020；Angew. Chem. Int. Ed., 2022）和晶面间光生电荷分离特性（Nature Commun., 2013；Energy Environ. Sci., 2014）工作的启发，提出了光催化水氧化和CWPO耦合技术（Photo-CWPO），利用光生电子来实现Fe³⁺到Fe²⁺的还原，从而实现CWPO中铁离子高效循环；同时，利用光生空穴来实现有机污染物的氧化降解，大幅降低耦合体系H₂O₂的使用量。研究发现，十面体BiVO₄光催化剂被引入与CWPO耦合，受益于十面体BiVO₄光催化剂高效的电荷分离效率和Fe³⁺到Fe²⁺的高效不可逆转化，Photo-CWPO体系表现出远高于单独CWPO体系有机污染物分子降解效率，有效降低了Fe²⁺的使用量和铁泥的排放。此外，本研究还发现H₂O₂可以经由BiVO₄表面两电子水氧化过程原位产生，进而与体系中Fe²⁺发生Fenton反应产生·OH，用于有机污染物分子降解中，进一步降低整个体系H₂O₂的使用量，从而降低处理成本。Photo-CWPO策略已在十余种有机污染物分子的降解中被验证，表现出良好的普适性和稳定性。该策略的提出和验证为有机废水深度矿化处理提供了一条新的高效低成本技术路线。

基于该研究工作，Photo-CWPO技术已经在实际工业废水处理中得到放大应用，被应用于处理煤化工废水、甲醇制烯烃废水、偏二甲肼废水等，表现出了良好的处理效果。目前，该技术正处于中试阶段。

上述工作得到大连化物所创新基金、国家重点研发计划、中国科学院青年创新促进会、国家自然科学基金等项目的资助。（来源：科学网）

相关论文信息：<https://doi.org/10.1016/j.apcatb.2022.121858>

作者：卫皇璽等 来源：《应用催化B：环境》

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](https://www.iikx.com)转发