



加快打造原始创新策源地，加快突破关键核心技术，努力抢占科技制高点，为把我国建设成为世界科技强国作出新的更大的贡献。

——习近平总书记在致中国科学院建院70周年贺信中作出的“两加快一努力”重要指示要求

[首页](#)[组织机构](#)[科学研究](#)[成果转化](#)[人才教育](#)[学部与院士](#)[科学普及](#)[党建与科学文化](#)[信息公开](#)[首页 > 科研进展](#)

海洋所在海洋腐蚀防护太阳能驱动的光电持续阴极保护研究中获进展

2023-06-08 来源：海洋研究所

【字体：大 中 小】



语音播报



中国科学院海洋研究所段继周研究团队在光电持续阴极保护研究方面，创新性地构建了储能型能带可调且梯度搭建的 $\text{WO}_3/\text{ZnO}/\text{Zn}-\text{Bi}_2\text{S}_3$ 多相结光电极，提升了海洋环境中金属腐蚀防护的光电持续阴极保护性能，相关成果发表于《化学工程杂志》（*Chemical Engineering Journal*）。

近年来，太阳能技术已广泛应用于各个领域。海洋环境服役的海工金属构筑物长期饱受严苛腐蚀，腐蚀失效触目惊心，海洋腐蚀防护关系着重大海洋工程和装备的发展，尤其在远离陆地的海洋区域，传统保护方法存在着电力资源缺乏、维护成本高等问题。而海洋环境中丰富的太阳能资源为金属的腐蚀防护提供了新对策，因地制宜地取用太阳能，经由光电半导体材料的光电转换效应，原位为金属提供光生电子进行阴极保护，可同时解决海洋腐蚀与能源利用和环境保护等问题。光电阴极保护新技术将半导体光电效应拓展到海洋防腐中，光照激发电极材料产生的光生电子传输至金属进行阴极极化，具有“绿色”环保无损耗特色。面对当前能源不断枯竭、环境污染严重的困境，该光电化学薄膜新技术新材料的开发将利用清洁太阳能缓解海洋腐蚀难题，也可为高日照辐射的热带海域的腐蚀防护难题的解决提供新思路。

为解决在缺乏光照时，半导体光电材料无法抑制腐蚀电化学反应发生、腐蚀防护特性无法保持的瓶颈问题，研究人员成功构建了储能型 $\text{WO}_3/\text{ZnO}/\text{Zn}-\text{Bi}_2\text{S}_3$ 多相结光电极，使光电体系兼具储电子特性，提升了光照后的暗态下持续阴极保护性能，加强长效保护能力。3D纳米刺团簇状 $\text{WO}_3/\text{ZnO}/\text{Zn}-\text{Bi}_2\text{S}_3$ 多相结光阳极，仅暴露于100 s的模拟太阳光照射下，可存储 5.27×10^{-2} C电子，并在闭光后为耦联金属提供5460 s的持续电流输出，分别是双相结 WO_3/ZnO 和 $\text{WO}_3/\text{Zn}-\text{Bi}_2\text{S}_3$ 光电极的10.8和3.5倍，暗态持续阴极保护性能大幅提升。具有 $\text{W}^{6+}/\text{W}^{5+}$ 可逆价态转变的 WO_3 纳米刺团簇基底，兼具大的表面积和一维电子传输路径，可在光照下存储光生电子，并在闭光后有效释放电子；而在 WO_3 和 $\text{Zn}-\text{Bi}_2\text{S}_3$ 之间引入“载流子跳板” ZnO 中间体后构建的三相异质结有助于建立

匹配良好的能带梯度，加强光生电子/空穴背向迁移；通过掺杂Zn元素，将 Bi_2S_3 敏化剂的能带向负方向调节，提升光电阴极保护应用性能； $\text{Bi}^{3+}/\text{Bi}^{5+}$ 的可逆价态转变促进了光生空穴向外层的抽离消耗，最终，协同增强了 $\text{WO}_3/\text{ZnO}/\text{Zn}-\text{Bi}_2\text{S}_3$ 光阳极在光照及黑暗条件下的持续光电阴极保护性能。该设计为开发用于持续光电阴极保护的储能型复合光电极提供了借鉴，也可为光电容器、储能、暗态催化等其他光电化学应用领域中复合材料的设计拓展思路。

结合DFT第一性原理计算研究发现，Zn掺杂可精准调控 Bi_2S_3 能带结构，使其导带负移带隙变宽。导带负移增强光生电子还原能力，带隙的适度加宽有利于抑制材料内部光生载流子的复合。在 WO_3 和 $\text{Zn}-\text{Bi}_2\text{S}_3$ 之间引入 ZnO ，作为中间“载流子跳板”，打破了 $\text{WO}_3/\text{Zn}-\text{Bi}_2\text{S}_3$ 体系的Z构型，构建II型匹配的三相异质结具有更好的能带梯度匹配，增强了光生电子和空穴的分离及背向转移并减少了储电子的损耗，大幅提升了暗态阴极保护性能（图2）。

研究推测，在模拟太阳光照射下，由于界面异质结内电场作用和形成的导带梯度，激发到 WO_3 、 ZnO 和 $\text{Zn}-\text{Bi}_2\text{S}_3$ 的导带中的光生电子将逐步从 $\text{Zn}-\text{Bi}_2\text{S}_3$ 迁移到 WO_3 。一部分光生电子将被转移到耦联金属以进行阴极极化，另一部分将通过参与 $\text{W}^{6+}/\text{W}^{5+}$ 的价态转换存储在 WO_3 中。在暗状态下，储存在 WO_3 中的光生电子将继续向金属迁移，以提供持续的阴极保护。相应地，光生空穴将向外层反向转移，迁移到 $\text{Zn}-\text{Bi}_2\text{S}_3$ 表面的光生空穴将通过参与 $\text{Bi}^{3+}/\text{Bi}^{5+}$ 的价态转变和其他氧化还原反应而被持续抽离消耗。 $\text{Zn}-\text{Bi}_2\text{S}_3$ 组分除光电转换作用外兼具空穴消耗和转移辅助层的作用，提高了载流子转移效率。具有优异的光吸收、光生电子输出、低界面电阻、低表面功函数和良好的电子存储性能的 $\text{WO}_3/\text{ZnO}/\text{Zn}-\text{Bi}_2\text{S}_3$ 光电极，在海洋环境金属材料的光电阴极保护中显示出巨大应用潜力，为构建更高效的阴极保护用储能型光电极提供了思路。

研究工作得到国家自然科学基金、中国科学院基础前沿科学研究计划从0到1原始创新项目等的资助。

[论文链接](#)



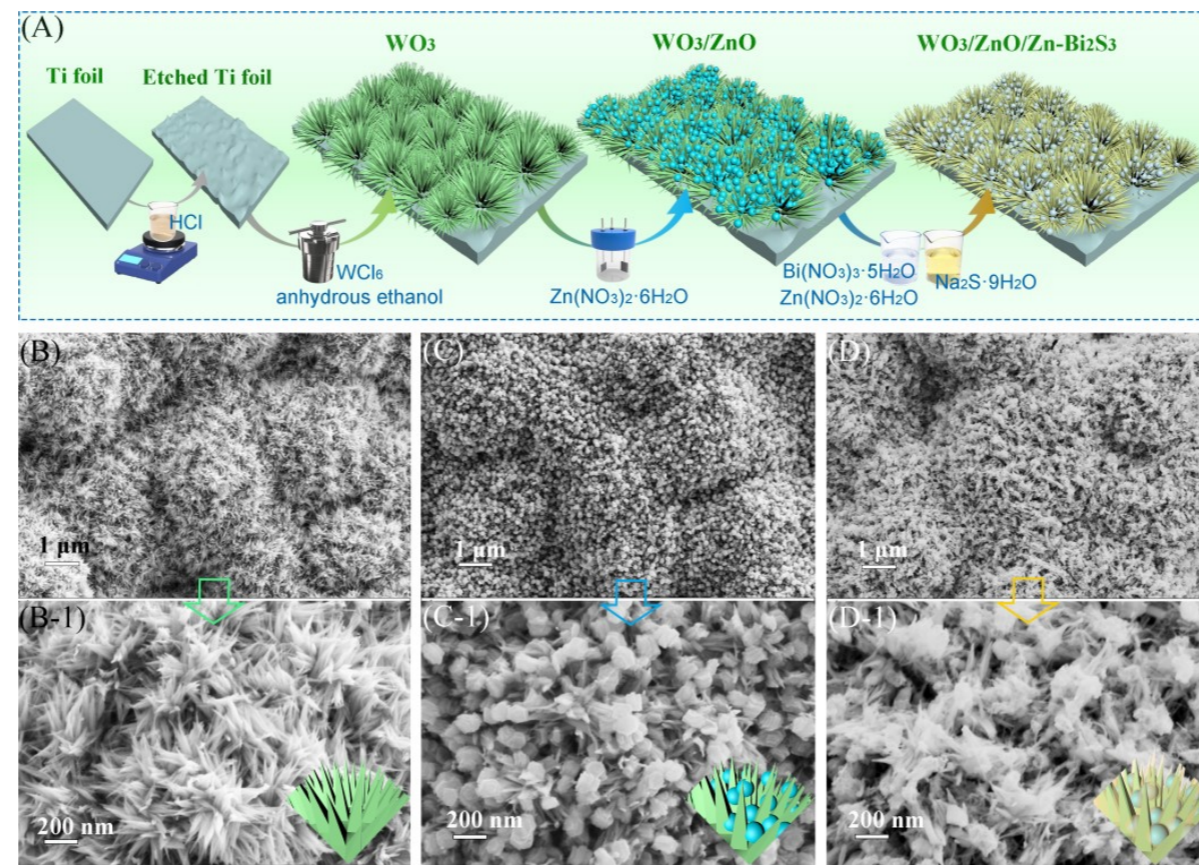


图1 光电极合成过程示意图



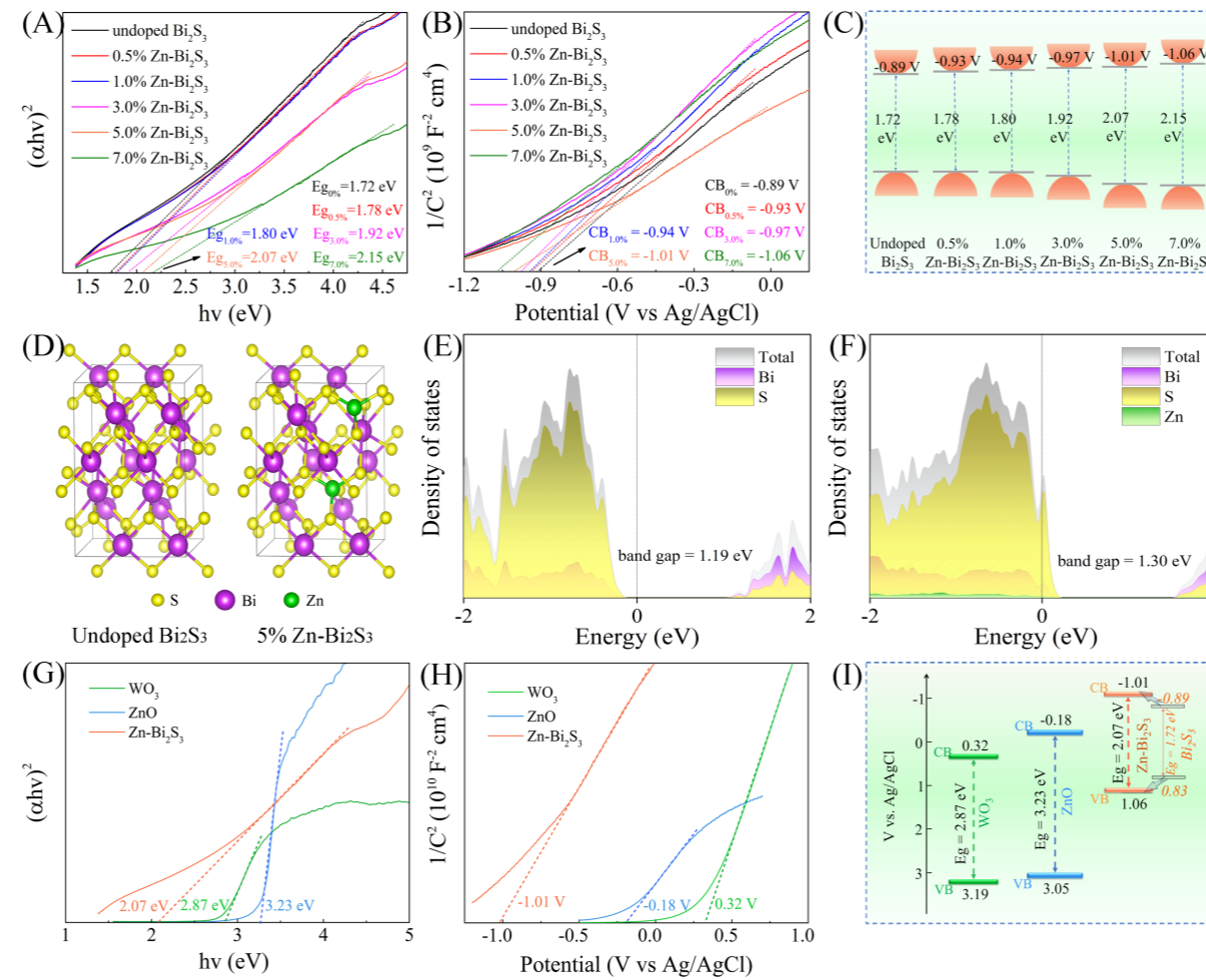


图2 Zn掺杂Bi₂S₃系列样品的能带分析

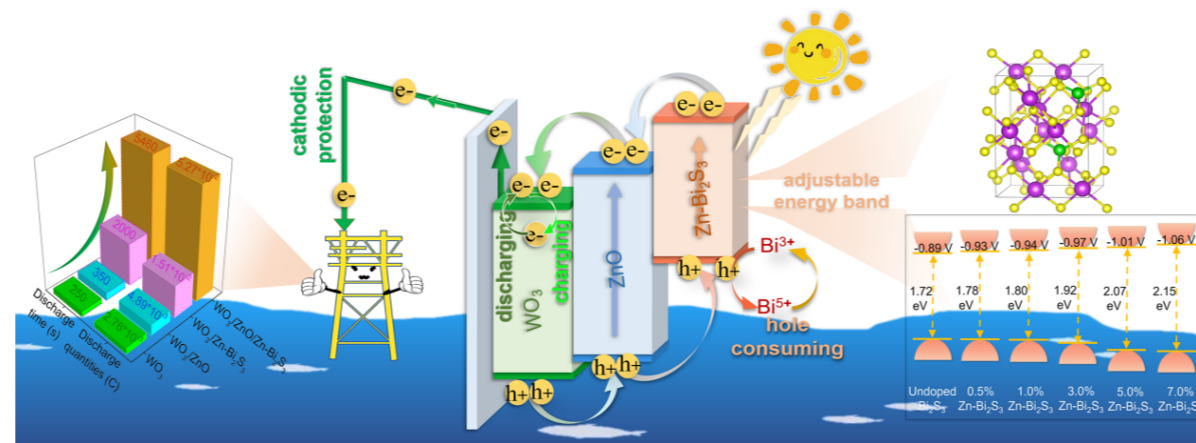


图3 WO₃/ZnO/Zn-Bi₂S₃光电极在光照和暗态条件下可能的光电化学阴极保护机制

责任编辑：江澄 打印 更多分享

- » 上一篇: 微塑料在小麦幼苗体内的积累分布及其对小麦生长和生理的影响研究获进展
- » 下一篇: 脑智卓越中心在关于低强度超声直接调控小脑皮层神经活动的研究中获进展



扫一扫在手机打开当前页

© 1996 - 2023 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号-1 京公网安备110402500047号 网站标识码bm48000002
地址: 北京市西城区三里河路52号 邮编: 100864
电话: 86 10 68597114 (总机) 86 10 68597289 (总值班室)
编辑部邮箱: casweb@cashq.ac.cn

