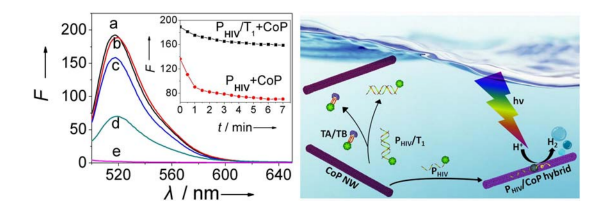


## 过渡金属磷化物研究获得新进展

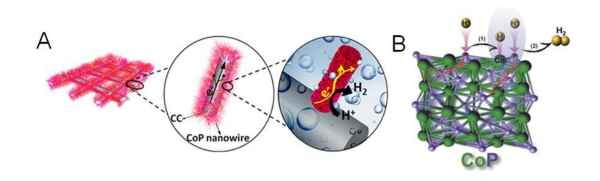
来源: 中国科学院 日期: 2015-04-08

内容摘要:据悉,中国科学院科研人员日前在过渡金属磷化物及阵列的表界面调控及其在电解水制氢应用方面取得了突破性进展。研究拓展了过渡金属磷化物的分析应用,突破了富共轭π电子纳米传感界面不能有效利用转移电子提高传感性能这一难题,为基于光导电子转移的荧光淬灭机制提供了直接证据。



材料表界面的设计与调控是催化和分析化学领域的重要前沿课题之一。

最近,中国科学院长春应用化学研究所电分析化学国家重点实验室孙旭平课题组在过渡金属磷化物及阵列的表界面调控及其在电解水制氢应用方面取得了突破性进展。该课题组率先采用低温磷化策略对金属氧化物或氢氧化物进行转换反应,实现了无表面活性剂过渡金属磷化物纳米结构的快速、保形制备,发展了三维过渡金属磷化物纳米阵列电极,成功用于高效电解水制氢,并分析探讨了催化机理。在Ti 片上生长的 FeP 纳米线阵列展示出与商业化 Pt/C 催化剂相媲美的催化活性。相关研究结果相继发表在 Angew. Chem。上述研究工作对于开发新型、高效、稳定的非贵金属析氢电催化剂具有十分重要的意义,为电化学及谱学分析提供了结实、易于加工的三维界面,有望在未来用于大规模电化学制氢。此外,该课题组还采用程序升温还原法成功制备了 MoP及 WP2 高效析氢催化剂。到目前为止,上述论文已有 3 篇入选 ESI 数据库高被引论文,4 篇入选 ESI 数据库热点论文。



同时,该课题组还创新性地利用过渡金属磷化物的 H+还原催化特性加速光导电子转移,发展了 CoP 纳米线新型荧光淬灭剂,实现快速、高效 DNA 荧光检测。该研究结果发表在 Angew. Chem。该工作在前期系列研

## ↓ 广东省科技图书馆 中国科学院广州教育基地图书馆

## 科技新闻



究的基础上,拓展了过渡金属磷化物的分析应用,突破了富共轭 π 电子纳米传感界面不能有效利用转移电子提高传感性能这一难题,为基于光导电子转移的荧光淬灭机制提供了直接证据,拓宽了视野,并为荧光传感与能量转换多功能系统集成研究提供了新思路。

上述工作得到了国家自然科学基金、国家重大科学研究计划等项目的资助。