科学岛新闻网

请输入关键字

首页

近期要闻

科研讲展

综合新闻

合作与交流

党建群团

媒体追踪

文化体育

《科学岛》报

科学岛视讯

光影科学岛

#

夏

近期要闻

伍志鲲课题组在"赝反伽伐尼反应"研究方面取得重要进展

文章来源: 夏楠、金凤鸣 发布时间: 2020-06-14

近期,中科院合肥研究院固体物理研究所伍志鲲研究员课题组与中国科学技术大学杨金龙院士等课题组通过实验与理论的 紧密合作,在"赝反伽伐尼反应"研究方面取得连续进展,相关工作分别以"Module Replacement of Gold Nanoparticles by a Pse udo-AGR Process"和"Structural Oscillation Revealed in Gold Nanoparticles"为题发表在Acta Chimica Sinica 和Journal of the Ameri can Chemical Society 上。

"伽伐尼反应" (Galvanic reaction, GR) 是意大利科学家路易吉·伽伐尼(Luigi Galvani)于1780年发现的一个经典反应, 是指某种金属还原相对惰性金属离子的反应。中科院合肥研究院固体物理研究所伍志鲲研究员认为当金属尺寸小到一定限度 时,也可还原相对活泼的金属离子,他通过实验证实了这一设想,并把这一类反应命名为"反伽伐尼反应"(Anti-galvanic reac tion, AGR), 随后开启了"反伽伐尼反应"的机理和应用研究。他们进一步发现小尺寸的金属能与同种金属的化合物(离子) 发生反应,这类反应既不属于经典的"伽伐尼反应",也不等同于新近发现的"反伽伐尼反应",因而命名为"赝反伽伐尼反 应" (Pseudo-Antigalvanic reaction)。以处在金属活动性序列中的某种金属M_i为例,这三类反应的区别可简单图示如下:

沿箭头方向金属活动性依次减弱

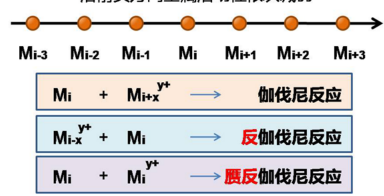


图1.以金属活动性序列(其它金属省略)中的某种金属M;为例,图示"伽伐尼反应"、"反伽伐尼反应"、"赝反伽伐尼反应"的区别 (注:后两类反应由伍志鲲课题组命名,x为正整数,y可为正整数也可为正小数)。

"反伽伐尼反应"一经报道,就有专家学者意识到这是一种独特的纳米结构的调控方法,如李亚栋院士等人指出"反伽伐 尼反应""提供了一种方便而强有力的纳米合金的合成方法"。而在"反伽伐尼反应"基础上提出的"赝反伽伐尼反应"在调 控团簇(纳米粒子)结构上的潜力,尚有待进一步开发。近来伍志鲲课题组与杨金龙院士等课题组合作,开展了相关研究,连 续取得了重要进展,分别简述如下:

对于金属纳米粒子(团簇)进行组成结构的精确调控是富有挑战性的课题,特别对于涉及三个以上金属原子的局部结构替 换(类似于工件中的"模块替换"),还没有报道。研究团队通过"赝反伽伐尼反应"成功实现对环己硫醇配体保护的Au4g(S R)26团簇的"模块替换",得到新团簇Au37(SR)23,两者具有相似的Au31(SR)12模块,但Au48(SR)26的另一块Au17(SR)14可看做 被Au₆(SR)₁₁**替换。**进一步实验发现"模块替换"过程抑**制了**Au₄₈团簇的光热效应,却增强了其荧光,暗示了这两种作用至少可 以彼此部分转化。此工作对于调控金属纳米团簇的局部结构以及深入理解团簇光致发光和光热效应的相互作用具有重要意义, 以封面论文的形式发表在Acta Chim. Sinica上。金凤鸣和董宏伟为共同第一作者。

11 科学岛报



科学岛视讯

夏



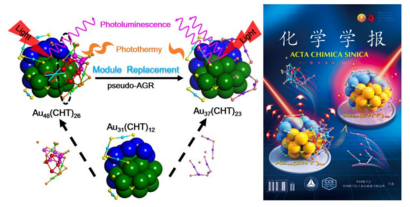


图2. 左图示意模块替换过程及对光热效应和荧光的影响,右图为发表文章封面。

另一方面,自然界中存在很**多振荡现象,大到天体中黑洞的周期性耀斑,小到**Belousov-Zhabotinskii化学振荡反应和蓝藻生物钟体系,都可看做振荡体系,但纳米粒子的结构振荡尚未报道。研究团队利用"赝反伽伐尼反应"同时合成了一对金属纳米团簇构造异构体:Au_{28i}和Au_{28ii},这也是到目前为止发现的第四对真正意义上的构造异构体,第一对和第二对均为伍志鲲课题组发现。有意思的是这两对异构体能通过溶解-结晶过程来回往复的振荡,其中Au_{28ii}向Au_{28i}的转变还具有溶剂效应和氘代效应:溶剂介电常数越大,转变速度越快。Au_{28ii}与Au_{28i}具有相同的内核,但外壳稍微紧缩(刚性增大),导致荧光显著增强(前者是后者的7倍以上),进一步验证了伍志鲲课题组以前提出的观点:壳层结构的刚性有利于荧光发射。值得一提的是,这种振荡结构引起的荧光变化可能在检测和信号转变等方面有潜在应用前景。该工作已在线发表(J. Am. Chem. Soc., DOI: 10.102 1/jacs.0c02117)。夏楠博士和袁金云博士为共同第一作者。

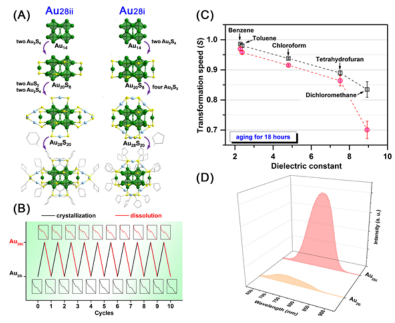


图3. (A) 两种 Au_{28} 的结构对比,(B) 两种 Au_{28} 结构的振荡(仅表示10个来回),(C) Au_{28} i i 向 Au_{28} i 转变的溶剂效应和氘代效应,(D) Au_{28} i i 和 Au_{28} i 的荧光性能对比。

上述工作获得了国家自然科学基金、安徽省自然科学基金、中国科学院创新研究团队、中国科学院合肥物质科学研究院院长基金等项目的资助,也得到了中科院合肥物质科学研究院固体物理研究所、中国科学技术大学等单位的大力支持。

文章链接:

 $http://sioc\text{-}journal.cn/Jwk_hxxb/CN/10.6023/A20040134$

 $\underline{https://pubs.acs.org/doi/10.1021/jacs.0c02117}$

提到的有关文献链接如下:

- 1. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/anie.201107822
- 2. https://pubs.acs.org/doi/10.1021/nl504477t
- 3. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/anie.201800877

- 4. https://pubs.acs.org/doi/10.1021/jacs.5b03483
- 5. https://pubs.acs.org/doi/10.1021/jacs.5b09627
- 6. https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.accounts.8b00374
- 7. https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2015/nr/c5nr04760a#!divAbstract
- 8. <u>https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1748013212000965</u>
- 9. https://www.nature.com/articles/ncomms9667
- 10. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/anie.201813426

 字站
 内部信息 | 院长办公室 | 监督与审计处 | 人事处 | 财务处 | 资产处 | 科研处 | 高技术处 | 国际合作处 | 科发处 | 科学中心处 | 研究生处 | 安全保密处 | 离退休 | 质量管理 | 后勤服务 | 信息中心 | 河南中心 | 健康管理中心 | 科院附中 | 供应商竞价平台 | 基建管理 | 职能部门 |

友情链接



版权保护 | 隐私与安全 | 网站地图 | 常见问题 | 联系我们

Copyright © 2016 hfcas.ac.cn All Rights Reserved 中国科学院合肥物质科学研究院 版权所有 皖ICP备 050001008
地址:安徽省合肥市蜀山湖路350号 邮编: 230031电话: 0551-65591245 电邮: yzxx@hfcas.ac.cn



