



面向世界科技前沿, 面向国家重大需求, 面向国民经济主战场, 率先实现科学技术跨越发展, 率先建成国家创新人才高地, 率先建成国家高水平科技智库, 率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针



首页 组织机构 科学研究 人才教育 学部与院士 资源条件 科学普及 党建与创新文化 信息公开 专题

搜索

首页 > 科研进展

中国科大拨开硅材料“光解水制氢”机制的迷雾

文章来源: 中国科学技术大学 发布时间: 2015-01-23 【字号: 小 中 大】

我要分享

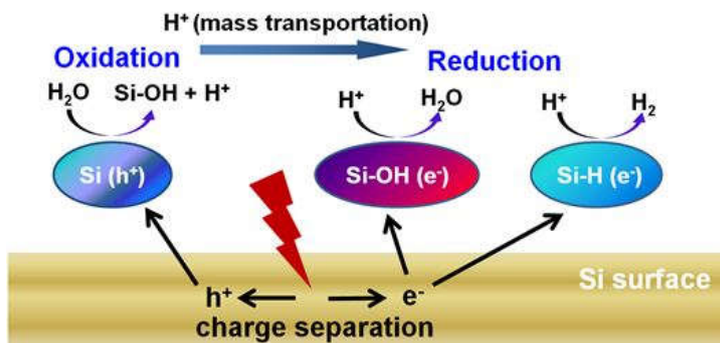
众所周知, 氢气是一种非常清洁且可储存运输的可再生能源, 因此利用太阳能分解水制备氢气已成为一种备受关注的清洁新能源技术。半导体催化剂在光解水制氢过程中扮演着非常重要的角色, 包括俘获光能、降低反应势垒、减少能耗、加快反应速度等。硅材料作为地球上丰度最高且应用最为广泛的半导体材料, 早已有报道预言可用于光解水制氢技术。

近日, 中国科学技术大学教授熊宇杰课题组首次揭示了硅纳米线表面“光解水制氢”的机制, 并为其制氢性能的提高提供了新的途径。研究成果发表于《德国应用化学》, 并被选为该期刊的热点论文(Hot Paper)。课题组的博士生刘东和李磊磊为共同第一作者。

研究人员巧妙地通过微纳制造技术(即自上而下)和湿化学方法(即自下而上)相结合, 具有高度选择性地调控硅纳米线阵列的表面悬键类型和数量。基于系统红外光谱监测, 研究团队得以将光催化产氢效率及激子平均寿命与表面悬键联系起来, 从而凸显了硅材料表面悬键在光催化应用中的关键作用。另一方面, 研究人员发现该过程产生的氢气和氧气的比例远高于常规思维中的化学计量比, 因此与传统的光催化产氢机制应该有所差异。江俊教授课题组通过理论模拟, 不但证实了预计中表面悬键对于电荷分离的贡献, 而且扫描出在不同悬键表面所发生的化学反应势垒。基于该系列发现, 研究团队首次拨开了硅材料“光解水制氢”机制的“面纱”, 确定了其反应机制。在理解作用机制之后, 研究人员开发出了一类基于常规半导体工业技术的表面化学处理方法, 为调控位于硅纳米线表面的悬键状态提供了便捷途径, 得以理性地调变其光催化制氢性能。

该研究工作提出了新的表面工程思路, 为开发高效、自然界丰富的光催化剂铺筑有效道路, 并将拓展人们对化学转化中电子运动“微观引擎”的控制能力, 对高效催化剂的理性设计具有重要推动作用。

研究工作得到了科技部“973”计划、国家自然科学基金、国家青年千人计划、中科院百人计划、高等学校博士学科点专项科研基金、校重要方向项目培育基金等项目的资助。



硅纳米线表面光催化产氢机制图示

(责任编辑: 叶瑞优)

热点新闻

我国探月工程嫦娥四号探测器成...

中科院党组学习贯彻《中国共产党纪律处...
中科院与北京市推进怀柔综合性国家科学...
发展中国家科学院第28届院士大会开幕
14位大陆学者当选2019年发展中国家科学...
青藏高原发现人类适应高海拔极端环境最...

视频推荐



【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【北京卫视】北京市与中科院领导检查怀柔科学城建设进展 巩固院市战略合作机制 建设世界级原始创新承载区

专题推荐

