文化



机构

中国科学院要牢记责任,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。

合作交流 科学传播 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

Q 高級

院士 人才

教育

^

🟠 您现在的位置: 首页 > 新闻 > 科技动态 > 国际动态

磷化镍纳米粒子可为制氢反应提速

可以和铂的效果相媲美却成本低廉

文章来源:科技日报 刘霞

发布时间: 2013-06-17

【字号: 小 中 大]

据美国每日科学网站近日报道,美国宾夕法尼亚州立大学化学教授雷蒙德·萨克领导的研究团队发现,由储量丰富且廉价的磷和镍构成的磷化镍纳米粒子可以成为制氢反应的催化剂,为该反应提速,最新研究将让更廉价的清洁能源技术成为可能,相关论文将发表在《美国化学会志》上。

为了制造出磷化镍纳米粒子,研究团队使用经济上可行的金属盐进行试验。他们让这些金属盐在溶剂中溶解,并朝其中添加了另外一些化学元素,然后加热溶液,最终得到了一种准球形的纳米粒子——其并非完美的球形,因为拥有一些平的暴露的边角。萨克解释道: "纳米粒子个头小,但表面积很大,而且,暴露的边缘上有大量的点可以为制氢反应提速。"

接下来,加州理工学院化学系教授内森·刘易斯领导的科研团队对这种纳米粒子在反应中的催化表现进行了测试。研究人员首先将该纳米粒子放在一块钛金属薄片上,并将薄片没入硫酸溶液中,随后施加电压并对生成的电流进行了测试。结果表明,化学反应不仅按照他们所希望的那样发生了,效率也非常高。

萨克解释道,磷化镍纳米粒子的主要作用是帮助人们从水中制造出氢气,这一反应对很多能源生产技术,包括燃料电池和太阳能电池来说都很重要。水是一种理想的燃料,因为其廉价且丰富,但我们需要将氢气从中提取出来。氢气的能量密度很高且是很好的载能体,但产生氢气会耗费能量。

科学家们一直在寻找廉价的催化剂以便让水制氢反应更加实用且高效。萨克表示: "铂可以很好地完成这件事,但铂昂贵且稀少。我们一直在寻找替代铂的材料。此前有科学家预测,磷化镍会是好的'替身',我们的研究结果也表明,在制氢反应中,磷化镍纳米粒子的表现的确可以和目前铂的效果相媲美。"

萨克说: "纳米粒子技术有望让我们获得更廉价且更环保的能源。接下来,我们打算进一步改进这些纳米粒子的性能并厘清其工作原理。最新技术有望启发我们发现其他也由储量丰富的元素组成的催化剂,甚至其他更好的催化剂。"

美国国家科学基金会和美国能源部对该研究提供了资助。

打印本页

关闭本页