
新方法实现钙钛矿单晶发光颜色调控

作者：writer 来源：爱科学

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/7999.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

新方法实现钙钛矿单晶发光颜色调控。近日，中科院大连化学物理研究所研究员金盛烨团队在正二价锰离子掺杂的单一钙钛矿微晶中，通过改变激发条件，成功实现了连续、可逆、宽范围、高稳定性的发光颜色调控，发现锰离子掺杂钙钛矿单晶荧光动力学调控机理。研究成果发表在《美国化学会志》上。

钙钛矿材料因其相对稳定的理化性质、较高的荧光量子产率和连续可调的半导体能带结构等优点，在发光器件等领域表现出极大的发展潜力。此前，关于钙钛矿材料发光颜色调控的研究，主要集中于控制纳米晶生长尺寸以及调整材料卤素离子的种类和相对比例上。然而，在这些材料中，荧光发射波长与其结构组成一一对应，如需对发光颜色加以调节，则需要改变材料的化学组成，或需要同时使用多种材料实现发光颜色的调控，给实际应用带来不便。

研究人员首次报道了正二价锰离子掺杂单一钙钛矿的微晶，通过内部能量转移过程，实现了激子（蓝色）和正二价锰离子（橙色）的双波长荧光发射。此外，利用时间分辨光谱和温度依赖性实验，证实了正二价锰离子在掺杂单一钙钛矿微晶中，激子向正二价锰离子的能量转移是通过一些浅缺陷态作为媒介实现的，在高激发功率下正二价锰离子荧光强度的饱和来源于这些缺陷态的饱和。该材料在空气中表现出了较高的光稳定性，可实现超过14小时、300次以上的连续可逆光谱调节操作。

考虑到其颜色连续、可逆、宽范围调控的发光特性和光稳定性，正二价锰离子掺杂单一钙钛矿微晶有望在微纳发光器件中得以应用。（来源：中国科学报 刘万生 孙祺）

相关论文信息：<https://doi.org/10.1021/jacs.9b09143>

作者：金盛烨等 来源：JACS

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](https://www.iikx.com)转发