



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

组织机构 科学研究 成果转化 人才教育 学部与院士 科学普及 首页 党建与科学文化 信息公开

首页 > 每日科学

中外学者实现无反射镜下单向辐射

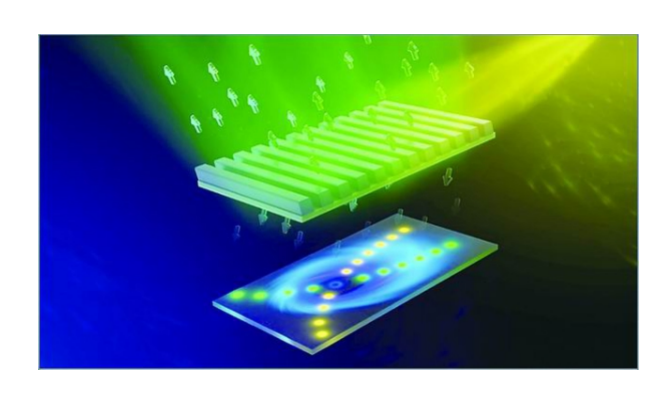
2020-04-24 来源: 中国科学报 温才妃

【字体: 大 **中** 小】









通过操控拓扑荷演化,实现单向导模共振态。图片来源:北京大学

北京大学信息科学技术学院电子学系副教授彭超课题组与麻省理工学院、宾夕法尼亚大学等学者合作,从拓扑光子学视角提出一种在单层硅基板上不依靠 反射镜而实现定向辐射的新方法。相关研究成果4月22日在线发表于《自然》。

单向辐射作为研制大规模光子集成和光子芯片的关键技术之一,广泛应用于高性能光栅耦合器、高能效激光器及激光雷达光学天线等,目前大多通过分布 式布拉格光栅反射镜、金属反射镜等镜面反射实现。然而,片上集成时,反射镜不仅体积大、结构复杂、加工难度高,还会引入额外的损耗和色散。

针对这一集成光子器件研究中亟待解决的关键问题,彭超等人从拓扑荷操控出发,在光子晶体平板中实现了单向辐射的特殊谐振态,即单向辐射导模共振 态。在一维光子晶体中通过倾斜侧壁同时破缺结构垂直对称性和面内对称性,使体系中连续区束缚态所携带的整数拓扑荷分裂为一对半整数拓扑荷,并在平板

上、下两侧表面产生大小不等的辐射。

此时,维持对称性破缺,通过调控参数将一侧表面的成对半整数拓扑荷重新合并成整数拓扑荷,形成不依赖镜面仅朝一个表面辐射能量的单向辐射导模共 振态。联合课题组利用自主发展的倾斜刻蚀工艺制备样品,实验上观测到非对称辐射比高达27.7分贝。这就意味着超过99.8%的光子能量朝一侧定向辐射,较 传统设计提高了1~2个数量级,从而证明了单向辐射导模共振态的有效性和优越性。该技术有望显著降低片上光端口的插入损耗,大幅推动高密度光互连和光 子芯片技术的发展。

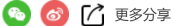
相关论文信息: https://doi.org/10.1038/s41586-020-2181-4

责任编辑: 侯茜











》 上一篇: 首次"双龙探极"圆满完成中国第36次南极科学考察队凯旋

》 下一篇: 最易被新冠病毒攻击的3种细胞发现



扫一扫在手机打开当前页

© 1996 - 2020 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号

地址:北京市三里河路52号邮编:100864

电话: 86 10 68597114 (总机) 86 10 68597289 (值班室)

编辑部邮箱: casweb@cashq.ac.cn





