

医多类学特密机械码宏所 and Fine Mechanics. Chinese Academy of Sciences

☆ 首页 > 科研动态

超强激光科学卓越创新简报

(第一百零七期)

2020年6月16日

上海光机所在开普勒双焦望远镜剪切干涉方面取得新进展

中国科学院上海光学精密机械研究所高功率激光物理联合实验室张军勇课题组基于前期古希腊梯子光子筛的研究,在传统开普勒望远镜的基础上,理论上首次提出了光子筛双焦开普勒望远镜的概念,这为实现单光路径向剪切波前传感和干涉成像提供了一类全新的技术途径。相关成果发表于6月9日《应用光学》(Applied Optics)上。

典型的望远镜系统主要指伽利略式和开普勒式两类结构,已广泛应用于各类像传递功能的光学系统。课题组在传统单焦开普勒望远镜的基础上,融合前期古希腊梯子光子筛的研究成果,提出了席恩-开普勒双焦望远镜的概念,使得以往的环路径向剪切简化至单光路结构,以共光路无折转形式实现了输入光场的径向缩放,成功获得径向剪切干涉。通过宽带光源的成像实验验证了双焦望远镜概念的正确性,并在理论上给出了该结构的两类应用场景一干涉传感和剪切成像。光学仿真表明,新结构不仅能够重构激光系统中常规的低频波面,而且对于高频待测物体也能够实现剪切成像。这将为干涉传感和干涉成像提供一类新的技术实现途径。

该项研究得到了国家自然科学基金和中科院青年创新促进会的支持。

原文链接

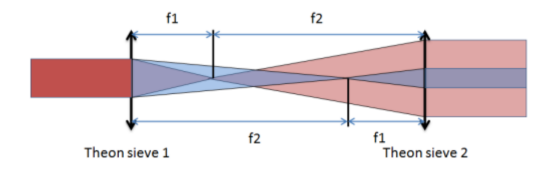


图1 席恩-开普勒双焦望远镜的结构

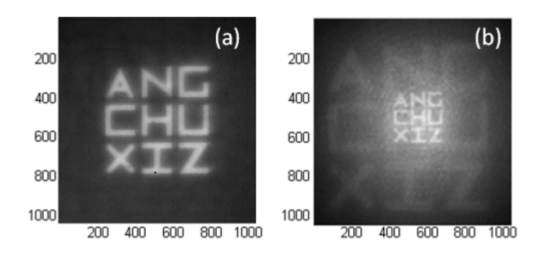


图2 双焦望远镜成像实验。(a)滤波后的第一焦面放大像,(b)无滤波的第二焦面缩小像



copyright @ 2000-2021 中国科学院上海光学精密机械研究所 沪ICP备05015387号-1 主办:中国科学院上海光学精密机械研究所 上海市嘉定区清河路390号(201800) 转载本站信息,请注明信息来源和链接。



