

# 上海光机所在低色散振荡高阈值宽带反射镜方面取得新进展

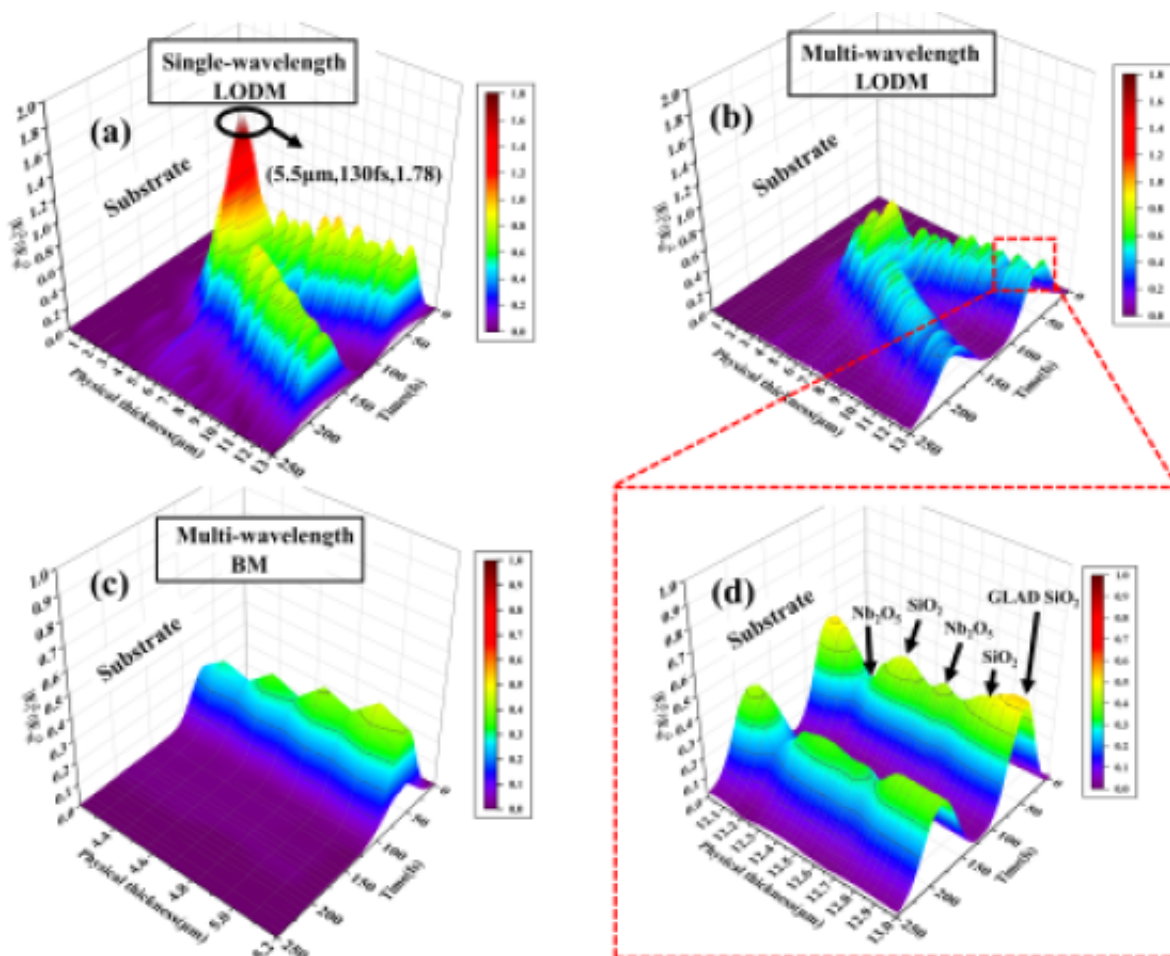
作者：writer 来源：中国科学院

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/16031.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！

近日，中国科学院上海光学精密机械研究所薄膜光学实验室在低色散振荡高阈值宽带反射镜方面取得新进展。相关成果发表于《应用表面科学》（Applied Surface Science）。

[论文链接](#)



(a) 雕塑结构低振荡色散镜800nm中心波长处的时域动态电场；(b) 多波长叠加后的雕塑结构低振荡色散镜时域动态电场；(c) 布拉格反射镜800nm中心波长处的时域动态电场；(d)

---

多波长叠加后的雕塑结构低振荡色散镜时域动态电场局部放大图。

研究团队单位：上海光学精密机械研究所

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](http://www.iikx.com)转发