

姓名：谭明月

学历：博士

职称：讲师

Email: 905284292@qq.com



工作经历：

2025 年 4 月至今 鲁东大学物理与光电工程学院 讲师

2023 年 3 月至 2025 年 3 月 青岛理工大学信息与控制工程学院 讲师

2016 年 6 月至 2018 年 7 月 广东省汕头市潮阳实验学校高中部 物理教师

教育经历：

2018 年 9 月至 2022 年 6 月 东北师范大学物理学院 光学 博士

2013 年 9 月至 2016 年 6 月 哈尔滨师范大学物理与电子工程学院 光学 硕士

2009 年 9 月至 2013 年 6 月 哈尔滨师范大学物理与电子工程学院 物理学 学士

研究方向：

3D 微纳光学打印技术及其在微光学元件/半导体材料器件中的应用

发表论文：

1. Cross-scale and cross-precision structures/systems fabricated by high-efficiency and low-cost hybrid 3D printing technology. *Additive Manufacturing*, 2022, 59: 103169.
2. Double-sided femtosecond 3D printing technology based on a specific mask. *Optics and Lasers in Engineering*, 2023, 161: 107328.
3. Microflow multi-layer diffraction optical element processed by hybrid manufacturing technology. *Optics express*, 2022, 30: 24689-24702.
4. Ultraflexible and ultrasensitive near-infrared organic phototransistors for hemispherical biomimetic eyes. *Advanced Functional Materials*, 2022, 32: 2206765.
5. Dual-Channel Co-Regulated Organic Phototransistors for Ultrasensitive Near-Infrared Biomimetic Eyes. *Advanced Materials*, 2026, 38: e09485.