# 2023全球光学未来之星: 最终候选人公布

原创 Light 中国光学 2023-09-09 18:15 发表于吉林

收录于合集

#Rising Stars of Light

13个 >



Banner | 推广



### 中国光学

中科院长春光机所Light学术出版中心旗下学术传播与服务平台,带你解读全球光学最新研... > 1261篇原创内容

公众号



备受瞩目的2023 Rising Stars of Light (全球光学未来之星) 于9月8日正式公布了最终候选人名单。全球光学未来之星是由卓越计划领军期刊 Light: Science & Applications于2018年发起、旨在全球范围内选拔顶尖青年光学学者的顶级赛事,自2020年起和全球学术交流平台iCANX、卓越计划高起点新刊 eLight、卓越计划高起点新刊 Light: Advanced Manufacturing共同主办,此前五届累计观众80万人。

2023年,全球光学未来之星再次入选联合国"国际光日"聚焦活动,分为Faculty track和Before Faculty track双赛道进行,并于2023年4月正式开放申请。

经过4个月的申请、全球顶级科学家的提名、以及评审委员会的打分,选出了如下十三位最终候选人,他们将在10月20日、10月27日晚20-23点的iCANX Talks上进行现场报告竞选,决出最后的优胜者(按姓氏的拼音顺序排列)。

### 最终候选人名单

### Faculty track

Sang-Hoon Bae,圣路易斯华盛顿大学,美国,助理教授

Gili Bisker(女),特拉维夫大学,以色列,助理教授

Arka Majumdar, 华盛顿大学, 美国, 副教授

Francisco Robles,佐治亚理工学院,美国,副教授

盛兴(Xing Sheng),清华大学,中国,副教授

Junjie Yao, 杜克大学,美国,副教授

### **Before Faculty track**

第6名出现分数并列,因此最终候选人共7名

Jiangang Feng,新加坡国立大学,新加坡,博士后

马玮良(Weiliang Ma),华中科技大学,中国,在读博士生

Luciano Masullo,马克斯·普朗克生物化学研究所,德国,博士后

Haoran Ren, 莫纳什大学,澳大利亚,研究员

Danqing Wang(女),马克斯普朗克光科学研究所,德国,博士后

夏士齐(Shiqi Xia),南开大学,中国,博士后

You Zhou, 斯坦福大学, 美国, 博士后

# 评审阵容

### Faculty track



加州大学洛杉矶分校校长教授、美国发明院院士 Aydogan Ozcan



加州理工学院讲席教授、美国工程院院士 Harry Atwater



西湖大学副校长、讲席教授 仇旻 (Min Qiu)



圣路易斯华盛顿大学讲席教授 Lan Yang



纽约城市大学讲席教授、美国发明院院士 Andrea Alù



澳大利亚国立大学教授、澳大利亚研究委员会TMOS中心主任 Dragomir Neshev

Before Faculty track



牛津大学教授 Martin Booth



香港大学教授 方绚莱(Nicholas Fang)



斯图加特大学教授 Na Liu



清华大学教授 熊启华(Qihua Xiong)



加州大学洛杉矶分校教授 Mona Jarrahi





# 266nm - 12µm

# 全波段超快光纤激光器

谐波成像 • 双光子聚合 • 太赫兹产生 • 中红外泵浦 • 超连续谱

sales@npilasers.com

Banner推广

有读者说经常收不到公众号的推送文章。

终于,我发现了一个秘密!

原来,不『星标★』您就看不到我了!

目前有个有效的解决方式:点击文章顶部的公众号名字『**中国光学**』,会进入一个界面,点击右上角『···』的标识,会弹出一个新的界面,点击『**设为星标**』(方法如下图)。



#### 点这里 👇 关注我



### 中国光学

中科院长春光机所Light学术出版中心旗下学术传播与服务平台,带你解读全球光学最新研... 21261篇原创内容

公众号

点亮"赞"和"在看",文章更新不错过 ◎

收录于合集 #Rising Stars of Light 13

〈上一篇·Apply Now | 2023 Rising Stars of Light

喜欢此内容的人还喜欢

发光学报 | 二维材料及其异质结构中载流子动力学过程研究进展中国光学



# 什么是光学谐振腔?

光行天下



# eLight·封面 | 米氏散射增强手性控制

中国光学



