

# 第四届光学青年科学家论坛 (OYSS2020)

## 优秀张贴报告

石章兴，张建彬，王攀\*，郭欣，童利民\*

浙江大学光电科学与工程学院

“基于单纳米线Sagnac环的微型光学自相关仪”

被大会评为优秀张贴报告

特发此证，以兹鼓励！



中国激光杂志社  
2020年12月6日

# 第四届光学青年科学家论坛 (OYSS2020)

## 优秀张贴报告

张逸恒，陈鹏，胡伟，陆延青

南京大学

“自旋可控的混合阶庞加莱球光束大规模阵列”

被大会评为优秀张贴报告

特发此证，以兹鼓励！



中国激光杂志社  
2020年12月6日

# 第四届光学青年科学家论坛 (OYSS2020)

## 优秀张贴报告

刘欣<sup>1</sup>，梁春豪<sup>1\*</sup>，蔡阳健<sup>1, 2\*</sup>，马普娟<sup>1\*</sup>

1. 山东师范大学；2. 苏州大学

“利用傅里叶相位变换产生部分相干艾里光束”

被大会评为优秀张贴报告

特发此证，以兹鼓励！

# 第四届光学青年科学家论坛 (OYSS2020)

## 优秀张贴报告

郭全兵<sup>1</sup>, 欧振伟<sup>1</sup>, 唐继博<sup>2</sup>, 张京<sup>1</sup>, 陆凤雅<sup>3</sup>, 武可<sup>1</sup>, 张斗国<sup>3</sup>, 张顺平<sup>1\*</sup>, 徐红星<sup>1, 2\*</sup>

1. 武汉大学物理科学与技术学院; 2. 武汉大学高等研究院; 3. 中国科学技术大学光学与光学工程系

“布洛赫波对二硫化钨混频过程的增强和调控”

被大会评为优秀张贴报告

特发此证, 以兹鼓励!



中国激光杂志社  
2020年12月6日

# 第四届光学青年科学家论坛 (OYSS2020)

## 优秀张贴报告

高斌杰，王立刚

1. 浙江大学物理系； 2. 浙江大学量子技术与器件省重点实验室

“利用涡旋对光束精确定位和可控旋转光学捕获”

被大会评为优秀张贴报告

特发此证，以兹鼓励！



中国激光杂志社  
2020年12月6日

# 第四届光学青年科学家论坛 (OYSS2020)

## 优秀张贴报告

张斌，夏迪，曾平羊，杨泽林，黄誉斐，李朝晖

中山大学

“基于片上硫系微腔的非线性光子学研究”

被大会评为优秀张贴报告

特发此证，以兹鼓励！



中国激光杂志社  
2020年12月6日

# 第四届光学青年科学家论坛 (OYSS2020)

## 优秀张贴报告

张林，刘佳敏，江浩，刘世元

华中科技大学数字制造装备与技术国家重点实验

“基于泵浦探测的单脉冲诱导空气电离动态测量”

被大会评为优秀张贴报告

特发此证，以兹鼓励！



中国激光杂志社  
2020年12月6日

# 第四届光学青年科学家论坛 (OYSS2020)

## 优秀张贴报告

张宝林，黄焱，张华青，郝艳梅，曾孟彦，管桦，高克林

中国科学院精密测量科学与技术创新研究院

“高精度钙离子光钟”

被大会评为优秀张贴报告

特发此证，以兹鼓励！



中国激光杂志社  
2020年12月6日



# 第四届光学青年科学家论坛 (OYSS2020)

## 优秀张贴报告

朱睿杰，王培森，李世华，李公

郑州大学

“基于多智能体强化学习的云边协同业务部署”

被大会评为优秀张贴报告

特发此证，以兹鼓励！



中国激光杂志社  
2020年12月6日

# 第四届光学青年科学家论坛 (OYSS2020)

## 优秀张贴报告

姚云华，何一林，齐大龙，张诗按

华东师范大学

“飞秒激光加工的单次实时超快成像”

被大会评为优秀张贴报告

特发此证，以兹鼓励！



中国激光杂志社  
2020年12月6日

# 第四届光学青年科学家论坛 (OYSS2020)

## 优秀张贴报告

李尚卿<sup>1, 2</sup>, 马景龙<sup>1</sup>, 吴晓君<sup>3\*</sup>, 徐继红<sup>4</sup>, 欧阳琛<sup>1, 2</sup>, 张保龙<sup>1, 2</sup>, 李玉同<sup>1\*</sup>

1. 中国科学院物理研究所; 2. 中国科学院大学物理学院; 3. 北京航空航天大学电子信息工程学院; 4. 德州仪器(中国)有限公司北京办事处

“一种新型强场太赫兹阵列探测器设计”

被大会评为优秀张贴报告

特发此证, 以兹鼓励!



中国激光杂志社  
2020年12月6日

# 第四届光学青年科学家论坛 (OYSS2020)

## 优秀张贴报告

吴赛博，胡伟，陆延青

南京大学

“自组装液晶多层次结构及其透镜应用”

被大会评为优秀张贴报告

特发此证，以兹鼓励！



中国激光杂志社  
2020年12月6日

# 第四届光学青年科学家论坛 (OYSS2020)

## 优秀张贴报告

秦咸明，李磊，蒋庄德，韦学勇

西安交通大学

“声流控器件中的声光调制现象研究”

被大会评为优秀张贴报告

特发此证，以兹鼓励！



中国激光杂志社  
2020年12月6日