

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¹, 梁春豪^{1*}, 蔡阳健^{1, 2*}, 马普娟^{1*}

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¹, 欧振伟¹, 唐继博², 张京¹, 陆凤雅³, 武可¹, 张斗国³, 张顺平^{1*}, 徐红星^{1, 2*}

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！

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！

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，黄垚，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^{1, 2}, 马景龙¹, 吴晓君^{3*}, 徐继红⁴, 欧阳琛^{1, 2}, 张保龙^{1, 2}, 李玉同^{1*}

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