

## 物理科学学院本科生 2023 年市创项目答辩推优结果公示

排序	项目名称	项目类型	项目负责人	项目成员	是否参加答辩	推优次序
1	Pi 介子质量半径和电磁半径比值的基础研究	市创项目	吴泽昕		是	优秀
2	光折变介质中的光学自组织现象研究	市创项目	刘子溪	王诗团	是	优秀
3	新型磷酸盐基高热稳定性发光材料的制备与性能提升	市创项目	张嘉锐		是	优秀
4	太赫兹波段的铈酸锂片上折射率传感器	市创项目	张曦	时霄, 李欣儒	是	
5	复合脉冲激光辐照下背照式 CMOS 的损伤特性研究	市创项目	宋柏君	李姣蓁, 刘霁瑶, 谷雨青, 李青林	是	
6	微纳非线性效应中的共振匹配研究	市创项目	秦原	张祎婷, 李晨阳	是	
7	无增益的宇称-时间对称光学系统的研究	市创项目	何思元	白朗序, 陈立凡, 刘雨琨	是	
8	外推格点 QCD 给出的 pion 分布幅度并求解 pion-gamma transition 形状因子	市创项目	宋相龙	肖思涵, 杜羿颀	是	
	高压下的共价键	市创项目	姜儀梵	郭钰翀, 谭森, 郭昱烜	否	
	$\eta' \rightarrow \pi^+ \pi^- e^+ e^-$ 的分支比测量并探索 CP 对称性破缺	市创项目	胡宇阳		否	
	基于压缩感知实现高密度单分子点定位	市创项目	程加雨		否	

公示期 4 月 8 日-10 日。公示期间, 如对相关情况持有异议, 请以书面形式实名向学院本科教学科研办公室反映, 邮箱: [tianjiao@nankai.edu.cn](mailto:tianjiao@nankai.edu.cn), 逾期不候。