

物理科学学院本科生 2023 年百项项目答辩推优结果

序号	项目名称	项目类型	项目负责人	项目成员	是否参加结题答辩	推优顺序
1	基于细胞波茨模型的伤口愈合研究	百项工程项目	岑泽昊	苏礼良(2111404), 张屹杰(2110691)	是	优秀
2	Janus 粒子与矢量光场相互作用的理论和实验研究	百项工程项目	王浩玮	徐天道(2112909), 周渝清(2110344), 刘晓丰(2113166), 俞强(2113212),	是	优秀
3	基于 3D 打印技术的玻璃选取掺杂研究	百项工程项目	张淼	李凌峰(2213188), 范雨璇(2013954), 刘奕彤(2111111),	是	优秀
4	旋转正规黑洞的超辐射研究	百项工程项目	戴丰泽	徐浩然(2211971)	是	
5	椭圆柱体系下的软球堆积	百项工程项目	陈宇祺	李思瑶(2111188), 翁锦泓(2110331), 向思喆(2113698)	是	
6	基于磁致旋光增强效应测量透明液体浓度的研究	百项工程项目	安永钊	刘露(2113597), 裴佳仪(2111244), 宋柏君(2110185), 徐红昌(2011709)	是	
7	椭球受限体系下的胶体 SALR 的自组装结构	百项工程项目	朱若源	欧阳寺羽(2113964), 万思扬(2113130), 卿李敬亭(2113077),	是	
8	非平衡成核动力学的研究	百项工程项目	杨轩溥	高萱淇(2111032),	是	

9	对 Rayleigh-Taylor 不稳定性在尘埃等离子体中的基本物理特性研究	百项工程项目	陈镜帆	无	是	
10	位错相互作用的网状柔性晶体管稳定性研究	百项工程项目	李天驰	曹博涵(2110313), 徐勃(2113165), 陈力恺(2110449), 王春晖(2112353)	是	
11	基于铌酸锂薄膜的光电探测器制备及性能研究	百项工程项目	刘正阳	温科睿(2113612), 景朝阳(2111295), 胡熠璇(2112328), 王悦儒(2111635),	是	
12	椭球粒子在受限空间的二维液晶相变	百项工程项目	钟传涛	杨欧琳(2113299), 李煜璞(2111043),	是	
13	基于未来轻子对撞实验的轴子探索	百项工程项目	陈信瑜	龙腾(2111503),	否	
14	微米级铌酸锂晶片制备及其光折变性能研究	百项工程项目	雷俊杰	陈俊锟(2011457)	否	
15	铌酸锂片上太赫兹光逻辑门集成	百项工程项目	李泽成	周小川(2111596), 申依彤(2113439),	否	
16	鸟群复杂系统稳定性研究	百项工程项目	郭汉飞		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，逾期不候。