

2026年沈阳科技学院大学生物理竞赛获奖名单

学生姓名	指导教师	参赛题目	奖项	备注
徐紫祥 李大唯 刘泽昕	高升	AI+超声波悬浮	一等奖	
赵鹏赫 曾祥怡 康雨宁	高升	微弱电信号测量	一等奖	晋级
吴维佳 余凤娇 张哲	高升	AI+单摆物理实验	一等奖	
姜宇阳 董博瑀 荀思源	高升	开放式电磁感应探究装置	一等奖	
周航宇 赵锦桐 王娇	高升	AI+三线摆测定	一等奖	
李菲 何书玲 李柏含	腾云	AI + 物理实验	一等奖	
周俊含 王怡文	腾云	微弱电信号测量	一等奖	晋级
李楠 徐明	孙丽媛	微弱电信号测量	一等奖	
王丰 赵宇涵 张静	孙丽媛	冰与金属的摩擦系数测量	一等奖	
马子轶 江函德 王艺霏	孙丽媛	冰与金属的摩擦系数测量	一等奖	晋级
李卓栖 张晓晗	孙丽媛	冰与金属的摩擦系数测量	一等奖	
贾伊萌 李杭轩 袁梦	孙丽媛	冰与金属间摩擦的现象与规律	一等奖	
马思涵 高艺轩	孙丽媛	AI+物理实验	一等奖	
张宇昊 刘家辉	林湘军	热敏电阻平衡电桥的非平衡化改造与动态测温	一等奖	晋级
刘立来 姜兆阳 林靖翰	林湘军	冰与金属的摩擦系数测量	一等奖	
张浩然 葛剑豪 左永祺	林湘军	AI+物理实验	一等奖	
刘雯硕 刘明星	林湘军	磁悬浮灯泡	一等奖	
董朝天 季恒宇 杨登科	张琪悦	磁探伤	一等奖	
李旭嘉 王安国 王海硕	张琪悦	AI+牛顿环干涉物理实验创新设计方案	一等奖	
郑苏馨 李瑞 王铭洋	张琪悦	磁探伤检测装置设计与实验研究	一等奖	
车铭浩 吴家硕 马启尧	张琪悦	冰与金属的摩擦系数测量	一等奖	晋级
杨颜歌 曲佳欣 李昊锟	张琪悦	菲涅耳波带片	一等奖	
王家豪 刁易娴 潘仪轩	李媛	AI辅助单摆运动参数自动测量与重力加速度精准计算系	一等奖	
陈明月 杨子漪 王镜淇	李媛	单摆运动AI+物理实验	一等奖	
赵玺强 孙开潞 秦炜凯	李媛	AI+物理实验	一等奖	

刘泽宇 李天成 周昱彤	李媛	智能型多普勒效应实验	一等奖	晋级
张义毫 陈玲倩	杨琦	冰与金属的摩擦系数测量	一等奖	
宋恒杨 温家宁 马昕彤	杨琦	冰与金属的摩擦系数测量	一等奖	
荣琬婷 杨思晨 包恩浠	韩郁	光的全反射解密	一等奖	晋级
宁禹涵 赵思雅 柴文博	韩郁	磁探伤	一等奖	
徐紫琼 杨紫娟	韩郁	磁探伤	一等奖	
王克研 宋炯玉 王庚	韩郁	相位差法声速测量装置设计	一等奖	
张羽婷 白卓乐 畅佳萱	李普一	磁探伤	一等奖	
刘铭宇 曹洪宾 刘源	李普一	质点和定轴转动刚体碰撞过程	一等奖	晋级
蒋一鸣 史安东尼 张新洋	李普一	磁探伤	一等奖	
褚婉瑞 唐语鉴 高琳睿	李普一	杨氏模量测定实验装置优化设计	一等奖	
尚禹岑 王天蓉 王嫡雨	韩晓静	全反射和全透射	一等奖	晋级
王湘媛 张宁 栗雅茹	韩晓静	AI+物理实验—反射与全反射	一等奖	
马湘君 韩丰泽	韩晓静	AI+物理实验—全反射和全透射	一等奖	
周云鹤 王俊桐 朱浩森	韩晓静	基于光电门与斜面组合的刚体转动惯量测量装置	一等奖	
于茹洁 王安宁 孙艺苒	韩晓静	菲涅尔波带片的设计、制作与聚焦特性研究	一等奖	
谢卓颖 王梦媛 苏悦莹	韩晓静	AI+物理实验- AI辅助自由落体加速度测量	一等奖	
宋施瑶 赵姿依 刘冬冬	韩晓静	可调控单摆实验仪	一等奖	
刘鑫瑞 曾宪文 武新然	韩晓静	AI+物理实验——质点和定轴转动刚体的碰撞	一等奖	
张锦楠 刘佳欣 李靖	张竞文	AI+物理实验	一等奖	
齐航 李牧之 李欣泽	张竞文	磁探伤	一等奖	晋级
张佳铭 李奇霖 岳颖欣	张竞文	AI+物理实验	一等奖	
范诗翊 袁金顺	张竞文	菲涅尔波带片	一等奖	
肇启硕 兰悦心	张竞文	AI+物理实验	一等奖	
徐贺然 游绍海 宋蛟	孙丽媛	磁探伤实验装置的设计与缺陷检测	二等奖	
王鑫悦 周殊妍 陈香润	孙丽媛	冰与金属的摩擦系数测量	二等奖	
朱翼航 付曹加 刘子恒	孙丽媛	微弱电信号测量	二等奖	

王得亦 杨晨皓 施佳胜	孙丽媛	冰与金属的摩擦系数测量	二等奖
房琳浩 董一凡 邢格诗凡	孙丽媛	冰与金属的摩擦系数测量	二等奖
裴明扬 王会友 勾禹宸	孙丽媛	微弱电信号测量	二等奖
于洋 张城铭 董兴君	孙丽媛	冰与金属的摩擦系数测量	二等奖
石新莉 吴侯茜 杨佳书	孙丽媛	冰与金属的摩擦系数测量	二等奖
胡祚铭 侯勇帅 李宇昊	孙丽媛	冰与金属的摩擦系数测量	二等奖
冯湛博 闫泓宇 周泉润	孙丽媛	冰与金属滑动摩擦系数的测量装置	二等奖
朱瑞喆 于国栋 孟令琪	孙丽媛	AI赋能的单摆实验	二等奖
焦祉趁 朱麟羽	孙丽媛	AI+物理实验	二等奖
金雨露 石慧婷 徐静茹	腾云	菲涅尔波带片	二等奖
黄子萌 徐傲蕾 蒋紫娴	腾云	基于手机摄像与Tracker软件的高精度碰撞过程分析仪	二等奖
孔伟达 吴圆孟 王明阳	腾云	菲涅尔波带片	二等奖
杨于圆 徐雪莹 张博源	腾云	AI+物理实验	二等奖
尹嘉怡 董芳含 孙士博	高升	智眸探物——基于AI视觉与虚拟仿真的自由落体运动探究系统	二等奖
王汇智 钟悦彤 宁侯皓	高升	冰与金属摩擦系数测量实验	二等奖
张吉 何明泽	高升	冰与金属的摩擦系数测量	二等奖
金大洋 郭欣雨 常赫桐	高升	冰与金属摩擦系数的测量	二等奖
武恒帆	高升	光电效应	二等奖
柳响	高升	冰与金属的摩擦系数测量	二等奖
张文喆 赵雨桐	高升	自制照相机	二等奖
周轩毅 刘欣彤	高升	基于多传感器融合的高精度单摆重力加速度测量仪改进设计	二等奖
凤一菲 景文佳 张轩铭	高升	多传感器融合式单摆重力加速度高精度测量装置设计与优化	二等奖
丁俊策 张晁源	高升	冰与金属摩擦系数测量实验	二等奖
时钰轩 耿宁屹	林湘军	冰与金属的摩擦系数测量	二等奖
高钰瑜 吕鸣部 张如意	林湘军	冰与金属的摩擦系数测量	二等奖
许昊 许诺 宋雨航	林湘军	微弱电信号测量	二等奖
赵宏飞 韩嘉亮 艾明阳	林湘军	多频涡流非接触式金属材质与距离检测实验	二等奖

包薪惠 任美雨 张馨月	林湘军	微弱电信号测量	二等奖
郭子琦 陈烁 徐振鹏	林湘军	AI+物理实验	二等奖
于绍杰 朱圣林 陈亮	林湘军	冰与金属的摩擦系数测量	二等奖
杜越然 王艺锦 姜虹妤	林湘军	冰与金属的摩擦系数测量	二等奖
陈继锋 张嘉麟	张琪悦	基于AI视觉的机械刚体振动与阻尼特性测试	二等奖
马钰林 张久超 杨宇恒	张琪悦	冰与金属的摩擦系数测量	二等奖
郑浩然 刘禹赫 郭运杰	张琪悦	冰与金属的摩擦系数测量报告	二等奖
安芷毅 郭月彤 王庆洁	张琪悦	AI辅助的冰与金属摩擦系数测量装置设计与实现	二等奖
张同翔 孙渤松	张琪悦	全反射与全透射	二等奖
贾佳 陈梦瑶	张琪悦	物理实验仪器改进项目	二等奖
雷茗凯 孟奕杉 李想	张琪悦	微弱电信号测量	二等奖
王岩 辛怡韬 王禹鑫	张琪悦	“白箱化”改进型光电效应实验仪——可调控参数与过程可视化教学装置	二等奖
代博添 邱宇甜 徐帅伟	李媛	磁探伤	二等奖
李文秦 李文辉 胡腾	李媛	AI+物理实验	二等奖
王立伟 胡永康 张恩宇	李媛	AI+物理实验	二等奖
张晋程 唐浩然 王一臣	李媛	AI+物理实验	二等奖
吴帅 王亚泉 田勇	李媛	冰与金属的摩擦系数测量	二等奖
舒伟 谢名桓 梁以硕	李媛	磁探伤	二等奖
郑婷 许泽熙 许智鸣	杨琦	冰与金属的摩擦系数测量	二等奖
孟臻煦 曹惠媛	杨琦	开放式电磁感应探究装置	二等奖
谭莹 张慧 王恩海	杨琦	冰与金属的摩擦系数测量	二等奖
房远菲 樊琳嫣	杨琦	AI+物理实验	二等奖
杨家铭 王鹤霖 吴俊彦	韩郁	AI+物理实验	二等奖
罗鹏 李岱轩 王越	韩郁	可视化可调双缝干涉实验仪改进设计	二等奖
边耀琦 石沅鑫	韩郁	磁探伤	二等奖
曹静 焦安旭	韩郁	磁探伤	二等奖
吴涵 高瑞泽 高梓涵	韩郁	冰与金属的摩擦系数测量	二等奖

占铭峰 丁第煌	韩郁	微弱电信号测量	二等奖
郭恒语	韩郁	微弱电信号测量	二等奖
王烁哲 廖琦	韩郁	冰与金属的摩擦系数测量	二等奖
郭莹曦 郭桦颖 朱亚雯	李普一	磁探伤	二等奖
赵振博 白宗麟 仝哲霖	李普一	基于熵增原理的不可逆过程实验探究与可视化验证	二等奖
王秉鑫 刘翔和 陈子豪	李普一	磁探伤	二等奖
魏琬婷 蒋汶锦	李普一	冰与金属的摩擦系数测量	二等奖
郑明涵 刘璐嘉 范业瑾	李普一	磁探伤	二等奖
王阳 朱妍乔 张奥晗	李普一	AI+物理实验	二等奖
冷殊坤 石靖涵 曹缤予	李普一	不同材料表面摩擦系数的对比测量	二等奖
毛嘉锐 赵健 方禹锡	李普一	冰与金属动摩擦系数测量实验设计	二等奖
李昌睿 赵富贵 陈中强	韩晓静	平抛运动：为什么投篮总是划出“完美弧线”	二等奖
吴英浩 丁瑞泽 龚瀚邦	韩晓静	冰与金属的摩擦系数测量	二等奖
李雪畅 朱欣怡 曲晗熙	韩晓静	AI + 物理实验——基于机器视觉的单摆周期智能测量与重力加速度精准计算系统	二等奖
金芳竹 韩青纯	韩晓静	AI赋能智能单摆测重力加速度实验系统	二等奖
李虹霏 沈君皓 王自强	韩晓静	AI+物理实验——AI辅助单摆重力加速度测量实验	二等奖
陈佳丽 杨思怡 韩陶振栩	韩晓静	AI+物理实验——波的干涉和衍射	二等奖
胡跃斌 周学智 余梓林	韩晓静	AI+物理实验——单摆周期自动测量	二等奖
罗皓天 邹宇航 费熙童	韩晓静	AI+物理实验——金属缺陷磁探伤装置设计与探究	二等奖
符恒源 林宏锐 白欣菲	韩晓静	冰与金属的摩擦系数测量	二等奖
李伯龄 白绍焱 杨在硕	韩晓静	AI+物理实验-磁探伤	二等奖
翟可瑞 赵思宇	张竞文	AI 机器视觉：单摆重力加速度智能测量实验系统	二等奖
王梓坤 樊仕发	张竞文	AI+物理实验	二等奖
孙祥瑞 李子申 田镇宇	张竞文	冰与金属的摩擦系数测量	二等奖
石馨予	张竞文	AI+物理实验	二等奖
马奎英 鞠博增 陈政源	张竞文	冰与金属的摩擦系数测量	二等奖
郑康森 赵齐公 宋秉卿	张竞文	AI机器视觉探究凸透镜成像规律智能化实验	二等奖