

2016-2017 年度“随园杯”（NPHO）
南京市初中物理优秀学生选拔获奖者名单
（按成绩次序从上至下，从左至右排名）

“随园杯”奖杯获奖者
（初三）

第一名：俞然枫

并列第二名：李开锴、徐鸣一

并列第四名：孙陈喆、司宸、严彬玮

并列第七名：宋旭帆、陈煜航

并列第九名：许清宇、裴阳

（扬州代表队获奖者）：

第二名：夏一航

第七名：郭宇扬

第九名：张明辉

（初二）

第一名：包清扬

并列第二名：彭澹明、陈宇轩

第四名：李翰宸

第五名：沈骏成

(初三)

一等奖获得者 (含扬州代表队)

李亦秦 陆思杭 葛昊然 陈晓许 费晓雨 瞿纪尧 李宗泰 司舟 杨京达 王沛然 曹奕阳
黄苏畅 王芷妍 朱逸枫 丁哲 孙彧涵 肖潇 钱弘毅 周骏杰 钱奉祺 陈骏飞 吴优
陈相吉 丁天行 王易 李逸晨 马俊南 王嘉成 王继苇 潘擎 李秉轩 施乐骏 仲海天
许宸瑞 王涵悦 徐婧 武承翰 朱浩哲 常加禾 马藤 郁品泽 庄星瑞 徐天策 沈叶庭
鲁哲豪 王宇峒 周一轩 蒋汪正 盛嘉原 方铭宇 陈明杰 邵俊逸 戴友敬 史博然 潘宁远
张天 陈雨昂 孙明天 许靖彤 郭紫钰 唐天行 胡宇昂 王皓宁 周于行 李睿博 陆定恒
赵帅 丁睿鹏 王栎权 郑鸿谦 沈烨 褚增慧 蔡振川 张海川 杨景筠 徐东东 尚彦宏
朱海阔 李又希 郭弘毅 杨瑾涛 吴文瑞 蔡昊桓 王邦捷 张浩然 刘佳睿 丁雨晨 彭淳毅
宋佳兴 张志鹏 付敬乐 常天成 徐瀚森 刘易林 姚远 戴衍 钱可鸣 靳宇轩 刘子瑄
朱凝韵 殷九思 甘景涵 周昕瑜 李广威 张恩溢 夏天 朱诚宇 叶子泮 李驭 刘函睿

(初二)

一等奖获得者

毛子轩 陈俊晓 韦临烨 李扬波 马韵娴 孙言亦尊 王浩帆
姚逸尘 吴梓隼 王奕滔 曾庆胤 陈骊文 江啟诚 周子钧
臧亦驰 童海博 邱宸豪 蔡源 王棋 徐鲲鹏 戴亦骏
曹原 孙翊翔 吴桐 张子桓 张翰婷 何旻樽 杨婧瑶
严宇轩 李栎然 高子豪 陈睿劼 马奕昕 何瑾萱 马顾彧
沈之远 成奕铭 李浩然 袁梓文 杨臻华 孙晗稷 汪子鉴
于泽天 吕翔 徐源 邵燕宁 韩芄睿 刘司南 吕昊一
施永清 高尔檀 蔡宇辰 李子承 于水镜业 费安南 陈秋远
陈昱同 王艺喆 程序源 何初阳 范轩 冯嘉胤 杨登元
焦晷 张劼 丁晟伟 夏宸晷 明宇骏 季啸天

(初三)

二等奖获得者

王心怡	刘炫霆	华廷睿	华晔	姚俊语	申辰骁	陈宇坤	杨秉凡
李尤	明嘉浩	蒋婉仪	刘峻熙	薛东昀	李永嘉	雍远	方钦玉
周桢彦	陈彦昆	朱胡悦	朱从庆	陈梦臻	欧艳洁	夏雯昕	高嘉忆
陈力嘉	张晟嘉	铁清木	华廷睿	陈子恒	刘谦	李佳峻	孙郅睿
李悦文	李心宇	王海盈	蒋安仪	韩煦	张弛	甘昊田	王藤静
刘嘉乐	苏逸康	郑溟天	许昊宁	朱一诺	卓子俊	田伟程	朱睿婕
骆馨桐	陈天翊	吴伊琳	黄政暄	陈鑫	耿宇博	杨瑞琪	宗姿亦
王承天	郑道一	徐轩	王诺一	孙泽熙	容立恒	王荣臻	吴雨轩
顾坤源	赵祥意	张萱珩	周润琪	胡润涛	黄钱骏	黄思遥	宁建铭
薛睿轩	虞天	夏瑞苑	谢泽焱	吕柏龙	张华婕	杨雨晨	姜恒毅
吴楚杰	金鑫辰	俞辰博	徐超	王子岳	胡子衿	魏天宇	姜子豪
江乐岩	王者	王雨航	丛中笑	陈恣轩	沈骏程	韩路	王博原
于大海	仇萱平	孙志邦	俞浩程	刘蔚	谢会凌	江舒涵	顾馨悦
汤清雨	陆阳	任泽霖	马梦筱	王雨菲	孙闻志	凌毓辰	叶志超
宋冉宁	陶致远	徐易帆	陈骏峰	林安城	黄雨昕	程翰扬	王宇涵
杨青屿	刘元辰	石奕璇	戴小龙	高晟康	苏梓程	曹杰	徐梓洛
唐晨皓	刘雨辰	金兆年	吴沁瑶	郭子琳	宋吉睿	高义	陆钰涵
王俪颖	王玉骢	杨翥然	毛佳骏	李泽钧	郝心蕾	吕孜旭	吴骏杰
江婉婷	阮泽宇	黎早	陈晓	刘泊宏	吕禾	刘尔杰	周忻语
曹开迪	李昊洋	陈蔚天	凌晨	戴宇康	李尚达	罗嘉航	杨苏晋
吴博文	孙景奕	徐子扬	宋博源	侯立文	张宇畅	郝陆裔	黄照萱
吴子芄	江祺乐	舒景鸿	李锐佳	戈弋	杨亦心	余昕芄	施展
张海平	廖宇轩	翟宇	汤婷	王新昊	张广郅	邹亦飞	田逸飞
孙越扬	康允博	金芳姝	鲁静晗	黄梓谦	关山月	姜安泽	陆旻睿
周健翔	贺骏超	田永上	邓欣岸	章润宇	吴安婕	黄宇翀	李嘉名
席国钟	陈蔚	娄彦君	华宇贤	徐若尧	陈紫宁	孟令程	方达昕
郭世振	高博泉	马若晗	张雨涵	周紫仪	姚竹君	赵子涵	江悦
史书诣	李滕昊	戴思阳	杜昊亮	杨可欣	杨成	朱睿	余静杰
陈薇菁	王子煊	夏博锐	陈洪佚	何天舒	陆雨泽	叶冬东	柏玮伦
何适	李金琦	沈云堃	吴昊	孙文钦	彭浩楠	蔡润泽	
夏振灏	张开元	张逸文	刘嘉诚	陈思颖	孙雨琦	吕贝尔	
吴朋阳	吴云帆	周延	伏宇涵	陈祖乐	丁世龙	李云鹤	

吕泓涛 黄志豪 方童封 王一航 张绍易 刘武骏 圣佳媛

(初二)

二等奖获得者

谢绎哲	葛弘为	费达葳	伍羽菲	濮俊杰	陈睿弢	陈作	杭仲
赵宇翔	万宁焜	吉利文	张维嘉	邵雨忻	金昊晟	戴君	王冠棋
李晋宇	高源	吉文萱	李俊杰	张一帆	柳翰琦	肖宇阳	杨景森
郭恒宇	李木子	钟歆	赵雪如	冯禹铭	姜宇	薛荻瀚	张墨
赵千艺	陈笑妍	潘瑞阳	范周宜	何枳澎	胡雨欣	王济懿	许箬珊
苏俊达	成骁健	杨铠岳	黄翔庭	戴昱	李楠琦	全家乐	朱开绵
李弈	许子涵	严翔予	徐遥	孙菁	胡拂	龚苏妍	贺兰画
赖以诚	相羽	卓德铨	陆仪辉	俞锦妍	江泓	卞钟震	陈一祺
陈金棋	曹子屹	嵇筱玥	张恩铭	青一鸣	施宇航	姜佳宜	叶宁辰
邵志豪	黄伟健	钱睿哲	欧阳竟成	关正	张傲然	吕杨	端木道颺
谢博文	鲁康翔	曹睿	郭屹珉	周鹏	徐晓晶	吴郅炜	赵睿涵
朱元瑾	李昱希	邹务丰	谢林蓉	翟丁嘉逸	刘逸凡	张万屹	严铸
何晟圣	解云舟	吴悠然	孙睿安	王炳彰	何欣悦	赵万里	冯骏
林驭风	赵润平	邓斯可	田修华	顾宏扬	郑嘉恒	张峰睿	冯成睿
陈踈	谈嘉瑞	陈朔	陈鹏霖	王思瑾	丁欣瑶	朱吉	张秋实
王泽远	薛淇骏	杨湛	梁润哲	胡硕勋	孙天翼	钟佳安	顾夏一
苗家培	唐复豪	孙力	陈雨芑	张展	彭梓昂	李泓滨	成语
余翔	沈琰荟	许喆源	王诚一	张腾中	刘云桐	唐一石	管楯桁
李灿灿	武天余	周宇扬	张旭泽	汪煜杰	孔德凯	江宸宇	何佳睿
沈奕行	陈晟荣	王雨安	陈一飞	于昕颜	龚华杉	郑霄鹏	杨笑然
沈殊睿	王子悦	高子瞻	柏广炜	汪久栋	牟锐杰	赵博闻	凌博涵
陶梓谦	汤丰鸣	李昶志	帅颖杰	刘天宇	陈奕竹	沈行睿	徐靖轩
陈欣怡	杨宇辰	朱思颖	肖钧阳	符艺轩	孔昊然	原卓宇	
刘一航	谭贤哲	黄子洋	吴坤宇	皋明华	熊可萌	王英洁	
郑玮禾	张文铖	朱鸿锐	周高	吴宇恒	潘秋桦	陈芷妍	
彭浩瑞	陈子琪	孙嘉奕	刘远	卢昊泽	冯心远	张硕阳	
王蕙钰	荣智夏	王奕荃	王一农	陆贝淞	庄迪	孙远辰	
莫晗琦	朱佳兮	彭家骐	彭佳乐	高晨瑞	张喻宁	桂诗博	



南京市中学生物理集训队暑期集训计划

选拔“随园杯（NPHO）”中获奖的优秀学生组成南京市物理集训队参加暑期全国奥林匹克物理竞赛夏令营，由国际金牌教练带队，利用暑期 40 天集训，系统讲述高中物理竞赛全部内容（中级），为高中物理竞赛进行知识储备，并由南京物理学会带队参加高中奥林匹克物理竞赛，冲刺省级竞赛奖项，提前拿到高校自主招生资格证。

对参加 2016~2017 年度“随园杯”的获得一等奖的学生组成甲班集训队（获得随园杯奖杯的初二学生可依据自身情况申请加入甲班集训队），获得二等奖的学生组成乙班集训队（获得三等奖的初三学生也可申请加入乙班集训队），在中考结束后分三期进行强化训练，具体安排如下（参考往年时间，当年根据中考时间微调）：

甲班集训队

第一期 6 月 20 日—7 月 5 日 （中途休息一天）	上午： 8：30 ——11：30 物理
	下午： 13：20——15：20 数学 15：40——17：40 化学
第二期 7 月 7 日—7 月 22 日 （中途休息一天）	上午： 8：30 ——11：30 物理
	下午： 13：20——15：20 数学 15：40——17：40 化学
第三期 8 月 1 日—8 月 11 日 （中途休息一天）	上午： 8：30 ——11：30 物理
	下午： 13：20——15：20 数学 15：40——17：40 化学

乙班集训队

第一期 6 月 20 日—7 月 5 日 （中途休息一天）	上午： 8：30 ——11：30 物理
	下午： 13：20——15：20 数学 15：40——17：40 化学
第二期 7 月 7 日—7 月 22 日 （中途休息一天）	上午： 8：30 ——11：30 物理
	下午： 13：20——15：20 数学 15：40——17：40 化学

甲班集训队的学生经过三轮集训后直接参加 9 月份的第 34 届江苏省物理奥林匹克竞赛，乙班集训队的学生，在两轮集训结束后进行一次考核，选拔部分优秀学生进入甲班集训队的第三期集训，一同参加 9 月份的第 33 届江苏省物理奥林匹克竞赛。（新高一高中物理竞赛只能通过南京物理学会本部报名）



NNU · 南京师范大学
NANJING NORMAL UNIVERSITY

物理科学与技术学院
南京市物理学会培训中心

南京市“随园杯（NPHO）”中学物理优秀学生选拔考试及培训，由南京物理学会与南京师范大学物理科学与技术学院共同发起，是针对南京市爱好物理的初中学生组织的一项赛事；目前已经连续举办7年，在南京市中学生当中具有一定的规模和影响，同时也得到许多学校和家长的认可和欢迎。

历年来通过“随园杯（NPHO）”中学物理优秀学生选拔考试选拔出物理学科优秀学生特别培养。南京物理学会培训中心联合全国优秀竞赛教练员共同制定“优秀学生培养计划”，选拔优秀学生，引领学生以物理为基点，养成良好的竞赛学习习惯，开启物理竞赛新征程，全面提升竞赛能力，增强学生在中考、高考大军中的综合竞争力，最终走向心仪的高中、大学。本届随园杯初二优秀学生培营养（全国中学生物理竞赛南京集训队预备营）计划如下：

随园杯一等奖获得者（初二组）

3月4日~6月18日每周日（春季共计15次课） 8:30~10:30

※课程计划：本计划前提是学生已经完成初三相关内容的学习，有一定的基础。

时间	培训内容
1	简单机械和功竞赛培训（1）
2	简单机械和功竞赛培训（2）
3	简单机械和功竞赛培训（3）
4	机械能和内能竞赛培训（1）
5	机械能和内能竞赛培训（2）
6	电学竞赛培训（基础知识整理巩固）
7	电学竞赛培训（1）
8	电学竞赛培训（2）
9	竞赛实验培训
10	电学竞赛培训（3）
11	电学竞赛培训（4）
12	电磁学竞赛培训（基础知识整理巩固）
13	电磁学竞赛培训（1）
14	电磁学竞赛培训（2）
15	初三竞赛培训检测

随园杯二等奖获得者（初二组）

3月4日~6月18日每周日（春季共计15次课） 13:00~15:00

※课程计划：本计划针对初三课本内容没有学习或基础不扎实的学生。

时间	培训内容
1	简单机械和功竞赛培训（中考要求1）
2	简单机械和功竞赛培训（竞赛要求1）
3	简单机械和功竞赛培训（中考要求2）
4	简单机械和功竞赛培训（竞赛要求2）
5	机械能和内能竞赛培训（中考要求1）
6	机械能和内能竞赛培训（竞赛要求1）
7	电学竞赛培训（中考要求1）
8	电学竞赛培训（竞赛要求1）
9	竞赛实验培训
10	电学竞赛培训（中考要求2）
11	电学竞赛培训（中考要求3）
12	电学竞赛培训（竞赛要求2）
13	电磁学竞赛培训（中考要求1）
14	电磁学竞赛培训（竞赛要求1）
15	中考+竞赛培训检测

注：中考要求指在中考中要求掌握的内容，竞赛要求指竞赛应掌握的内容。

南京物理学会
南京师范大学物理科学与技术学院
2017年1月24日