

2、竞赛获奖情况（2013年-2022年）

2013.12 全国部分地区（上海赛区）大学生物理学竞赛结果

物理学类：（参加考试人数：33名）

特等奖（1名）：鲁时恒

一等奖（3名）：李涓涓、李雪阳、李耀鑫

二等奖（7名）：何亦尊、刘显铨、张宇、王翔、张俊豪、姜嘉陈、倪清泠

三等奖（10名）：张玉、苗宪冲、杨承润、张开泰、刘先仕、范恺、干戌成、易扬帆、古洪扬、王思淇

非物理学类 A 组：（参加考试人数：47名）

特等奖（1名）：戴致远

一等奖（6名）：倪敏轩、任珂、曹莹洁、石佳、唐宇昊、王益琦

二等奖（7名）：强宜澄、李昕、俞博远、汤同一、龚思如、姜玮洋、袁毅鹏

三等奖（10名）：张晨、第五强强、巴闻嘉、辛毅、杨煦庭、顾洋、蒋心怡、刘雨晴、李君毅、刘伟

医学类：（参加考试人数：24名）

一等奖（1名）：李虹岐

二等奖（2名）：赵钎、彭翕悦

三等奖（3名）：金圣明、赵媛、从爽

文科经管类：（参加考试人数：7名）

一等奖（1名）：陈大宇

二等奖（1名）：李世亮

2014.8 中国大学生物理学术竞赛(CUPT)

二等奖：王益琦、周孟磊、董知宇、董知寰、张浩然 领队：徐建军（教师）

2014.12 全国部分地区（上海赛区）大学生物理学竞赛结果

物理学类：（参加考试人数：12名）

一等奖（3名）：管盛、董知宇、董知寰

二等奖（2名）：王敬淳、黄楚杰

三等奖（5名）：钱晨扬、陈子涵、谢品臣、全军军、张浩然

非物理学类 A 组：（参加考试人数：44名）

一等奖（3名）：赵奕、金越、赵凌丰

二等奖（13名）：陈雨辰、余可航、武旭、李负远、赵志聪、姜剑峰、吴童歌、赵阳旻、张濛、于飞、查承晗、沈铎、张睿哲

三等奖（8名）：来耀、何思言、黄灿灿、朱博文、傅一展、潘旭东、王新宇、曹铮

医学类：（参加考试人数：6名）

一等奖（1名）：虞善超

二等奖（1名）：张宇晔

三等奖（2名）：戴思远、王海

文科经管类：（参加考试人数：3名）

一等奖（1名）：徐新宇

优秀论文奖（2014年）

第八届全国高校物理实验教学研讨会学生论文评比一等奖：周航、徐杨、张新夷（教师）—“同步辐射用高频腔的性能研究实验”（文章2012年发表，2014年获奖）

第八届全国高校物理实验教学研讨会学生论文评比二等奖：亓炳堃、夏一凡、姚红英（教师）—“YBCO 高温超导样品制备工艺的改进”

2015.7 全国大学生物理实验竞赛

基础实验二等奖：董知宇、鲁维琦

综合实验二等奖：张玉、王思阳

**第十三届全国“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛上海市比赛
(2015年)**

二等奖：艾平—“Love Ears—基于移动终端的纯音气导听阈自测平台”

**第十三届全国“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛全国比赛
(2015年)**

三等奖：艾平—“Love Ears—基于移动终端的纯音气导听阈自测平台”

2015.8 全国大学生物理学术竞赛(CUPT)

二等奖：郭学菲、黄路扬、李牧天、倪卓亮、余润雪 领队：乐永康（教师）、杨中芹（教师）

2015.9 上海市大学生物理学术竞赛(SUPT)

特等奖：郭煜铖、余润雪、李牧天、倪卓亮、郭学菲 领队：杨中芹（教师）

一等奖：朱允铨、陈申伦、沈弘毅、黄路扬、周家窘 领队：杨中芹（教师）

最佳正方：郭煜铖、余润雪、李牧天、倪卓亮、郭学菲 领队：杨中芹（教师）

2015.12 全国部分地区（上海赛区）大学生物理学竞赛结果

物理学类（参加考试人数：32名，获奖20人）

特等奖（1名）：程楠

一等奖（5名）：陈义坤、陈雨辰、余润雪、罗钲、顾洋

二等奖（8名）：陶俊衡、胡恺元、陈一凡、倪敏轩、王铨康、汤权银、胡炯益、孙晓晨

三等奖（6名）：郭学菲、顾天宸、孟可、何瑀、阮迪显、陈立坤

非物理学类A组：（参加考试人数：43名，获奖13人）

一等奖（4名）：吴迪、白济源、宋骅昕、童业恒

二等奖（4名）：胡楷、熊择正、徐辉、王今佚

三等奖（5名）：林思婕、王培志、丁一、何昕宇、陈芳婷

医学类：（参加考试人数：3名，获奖3人）

二等奖（1名）：邹琰培

三等奖（2名）：杨正圆、张文敏

文科经管类：（参加考试人数：9名，获奖3人）

一等奖（1名）：裔汶锦

二等奖（1名）：唐逾亮

三等奖（1名）：周臻

2016年上海市大学生物理学术竞赛(SUPT)

特等奖：陈芳婷、滕晓锟、戴植锐、卢书剑、吴迪

一等奖：刘继聪、周璐鹿、董瀚泽、许植伟、周童

最佳反方：刘继聪、周璐鹿、董瀚泽、许植伟、周童

2016年全国大学生物理学术竞赛(CUPT)

一等奖：陈芳婷、刘继聪、戴植锐、周璐鹿、董瀚泽 领队：乐永康（教师）

全国部分地区（上海赛区）大学生物理学竞赛结果（2016.12）

物理学类（参加考试人数：14名，获奖11人）

一等奖（3名）：朱津纬、谢品臣、杨仁行

二等奖（5名）：赵元晟、钟思威、胡琼、卢鹏、徐亦浩

三等奖（3名）：魏崛琪、张信志、张越昕

非物理学类A组：（参加考试人数：38名，获奖14人）

一等奖（4名）：高智辉、边策、刘瀚天、陈浩然

二等奖（5名）：刘益豪、刘嵩泉、王君易、刘核旭、钱睿森

三等奖（5名）：周童、王昱天、周天、仇均易、张雪峰

医学类：（参加考试人数：1名，获奖1人）

特等奖（1名）：刘牧吟

文科经管类：（参加考试人数：4名，获奖2人）

一等奖（1名）：陈傲雪

三等奖（1名）：杨雪芳

高等学校物理教学实验仪器评比（2016年）

二等奖：闻焱焱、卿淦、李爱萍(教师)、冀敏(教师)——“生物材料粘弹性教学实验仪”

二等奖：朱骏、乐永康(教师)、魏心源(教师)、夏明荣(非我系学生)——“网络控制牛顿环实验仪”

二等奖：刘宇轩、乐永康(教师)、殷海玮(非我系学生)——“积木式光栅光谱仪”

三等奖：时晨、冀敏(教师)、苏卫锋(教师)、钱晨(非我系学生)——“FD-LSM-B型毛细管法液体黏滞系数测量实验仪”

优秀论文奖（2016年）

第九届全国高等学校物理实验教学会议学生论文评比获奖：徐珏、陈元杰(非教师)、马永利(教师)——“负载动态法测均匀细杆杨氏模量的理论与方法”（文章2015年发表，2016年获奖）

全国高校第十三届物理演示教学仪器评奖（2017年）

一等奖：季峻仪、吕景林(教师)——“阵列声压演示仪”

一等奖：陈芳婷、岑剡(教师)、乐永康(教师)、吕景林(教师)——“菲涅尔声透镜实验演示仪”

一等奖：柴天娇、张树丰、李爱萍(教师)、冀敏(教师)——“表面张力课堂演示实验仪”

二等奖：龚耀民、李爱萍(教师)、冀敏(教师)——“圆管中黏性流体径向速度分布和层流演示仪”

二等奖：张铎、沈金辉、乐永康(教师)——“简易辉光放电等离子体演示仪”

2017 年 APS-OCPA Outstanding Conference Poster Award

Outstanding Conference Poster Award: 朱允铉、陈立坤、李牧天

第十五届全国“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛上海市比赛 (2017 年)

三等奖: 朱允铉、陈立坤、李牧天—“基于 LED 的单光子计数器教学实验”

2017.7 上海市大学生物理学术竞赛(SUPT)

特等奖: 石申阳、钱栋珩、周天雯、周小圆、杨宸 领队: 吕景林(教师)

一等奖: 胡子豪、陈浩然、任宁、徐淳灏、马金辰 领队: 吕景林(教师)

2017.8 全国大学生物理学术竞赛(CUPT)

获特等奖, 决赛亚军: 石申阳、胡子豪、周天雯、陈浩然、钱栋珩 领队: 苏卫锋(教师)

2017.7 全国大学生物理实验竞赛

基础实验二等奖: 许润泽、戴植锐;

综合实验三等奖: 朱允铉和陈义坤(合作)

全国部分地区(上海赛区)大学生物理学竞赛结果(2017.12)

物理学类(参加考试人数 10 名, 获奖 6 人)

一等奖(3 名): 李超、颜佳俊、陈寅聪

二等奖(2 名): 何啸风、陈骛

三等奖(1 名): 许润哲

非物理学类 A 组:(参加考试人数: 43 名, 获奖 11 人)

一等奖(4 名): 邹年轶

二等奖(6 名): 张开润、程曦、叶青华、邓朋、朱民哲、唐浩迪

三等奖(4 名): 梁恩、熊卓帜、左俊雄、解晏玥

医学类：（参加考试人数：18名，获奖9人）

一等奖（1名）：王韵哲

二等奖（5名）：陈利明、王澜、何玮、于晨溪、王帅淇

三等奖（3名）：孙滢雪、沙一鸥、徐瑞哲

文科经管类：（参加考试人数：16名，获奖4人）

特等奖（2名）：詹缘、周戎

一等奖（1名）：王宣艺

三等奖（1名）：周晗翀

2018.7 上海市大学生物理学术竞赛(SUPT)

二等奖：陈昀芊、彭森洋、姜天星、沈姝婕、杜昊清、领队：张慧敏

二等奖：索一峰、朱光瑞、赵和、彭心越、施俞晨 领队：范思艺

2018 年华东地区大学生物理学术竞赛

一等奖：张慧敏、沈姝婕、姜天星、彭森洋、索一峰、领队：杜昊清

2018.8 全国大学生物理学术竞赛(CUPT)

一等奖：陈昀芊、彭森洋、姜天星、沈姝婕、索一峰 领队：周诗韵（教师）

全国部分地区（上海赛区）大学生物理学竞赛结果（2018.12）

物理学类（参加考试人数10名，获奖4人）

二等奖（3名）：赵雨、刘益豪、徐红月

三等奖（1名）：袁智志

非物理学类A组：（参加考试人数：37名，获奖12人）

特等奖（2名）：向洋、赵星棋

一等奖（1名）：王奕豪

二等奖（7名）：张昊、李昀徽、王云松、陈毓锐、王储煜、王成泽、王瀚伟

三等奖（2名）：陈劭虎、史一哲

医学类：（参加考试人数：10名，获奖4人）

一等奖（1名）：董铭伟

二等奖（1名）：许若讷

三等奖（2名）：唐海韬、黄侃

文科经管类：（参加考试人数：13名，获奖2人）

一等奖（1名）：马瑛东

二等奖（1名）：董博

中国高等学校实验物理教学研究会组织的学生论文评比（2018年）

第十届全国高等学校物理实验教学会议学生论文评比（科研论文组）一等奖：黄思颖、吴义政（教师）—“Stabilization and current-induced motion of antiskyrmion in the presence of anisotropic Dzyaloshinskii-Moriya interaction”

第十届全国高等学校物理实验教学会议学生论文评比（教学论文组）一等奖：胡子豪、任宁、俞熹（教师）—“莱顿弗罗斯特水滴振荡模式的影响因素及机理探究”

上海市青少年“明日科技之星”（2018年）

二等奖：陈立坤、朱允铤、李牧天

2019.7 上海市大学生物理学术竞赛(SUPT)

一等奖：孙雯思、喻知博、方胤豪、吴晋渊、王司明、领队：陈子湄、

一等奖：舒畅、孟天鸣、刘博弈、温舒云、林欢、领队：谢牧廷、

2019.7 华东地区大学生物理学术竞赛

二等奖：喻知博、舒畅、杨奕、方胤豪、孙雯思、领队：刘博弈

2019.8 中国大学生物理学术竞赛(CUPT)

特等奖：孙雯思、喻知博、方胤豪、吴晋渊、舒畅 领队：岑剌（教师）

全国部分地区（上海赛区）大学生物理学竞赛结果（2019年）

物理学类（参加考试人数 28 名，获奖 20 人）

特等奖（1名）：朱哲渊

一等奖（6名）：沈宗奇、夏子安、方申、黄健康、王昕豪、王颖

二等奖（7名）：贺彬、王奕豪、周运、陈艳艳、谢牧廷、汪睿、王勛成

三等奖（6名）：刘宇、李方楠、陈柏霖、谢文轩、丁泽澎、聂浩然

非物理学类 A 组：（参加考试人数：129 名，获奖 37 人）

特等奖（1名）：刘佳豪

一等奖（10名）：姜俊哲、陈天阳、蒋泽文、成洋、万文波、蒋子力、吴凯临、
姜泽坤、顾淳、庄栩然

二等奖（14名）：刘天、张宸宇、王逸飞、吴嘉晟、陈毓锐、陈骞、吕文韬、李
庭桥、芦胤、邵诣、刘一川、柴声都、梁超毅、袁宇远

三等奖（12名）：张天启、潘成浩、钱东箭、吴彬彬、梁力天、邓泓毅、孙进、
应启翔、王宇驰、王尧艺、周倜、叶雨阳

医学类：（参加考试人数：14 名，获奖 8 人）

特等奖（1名）：卢扬潮

一等奖（2名）：王以宣、包方奇

二等奖（3名）：陈利明、金润杰、刘牧吟

三等奖（2名）：赵成鹏、方旭

文科经管类：（参加考试人数：25 名，获奖 11 人）

特等奖（1名）：刘洛侃

一等奖（2名）：陈元、林睿杰

二等奖（3名）：张弛、李卓楚、李子媛

三等奖（5名）：宋沛烜、汪士栋、孙逸晨、赵鹏阳、万千

全国大学生物理实验竞赛（2019年）

一等奖：陈浩然、朱光瑞

二等奖：彭森洋

三等奖：罗谟杰

全国演示仪器评比（2019年）

一等奖：汪天、陈浩然、吕景林(教师) — “磁加速演示仪”

一等奖：陈浩然、吕景林(教师) — “黑体辐射演示仪”

三等奖：谢欣、吕景林(教师) — “偏振画”

第十六届全国“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛上海市比赛 (2019年)

二等奖：刘鸿辉 — “利用 X 射线反射光谱学区分黑洞和裸奇点”

2020.8 华东地区大学生物理学术竞赛

一等奖：黄俊涵、袁宇远、王逸飞、辛在舟、刘丰硕、柴声都；

指导教师：苏卫锋 俞熹 周诗韵 岑剡 白翠琴 姚红英 陈元杰 李爱萍 乐永康

2020.10 中国大学生物理学术竞赛(CUPT)

二等奖：谈承泰、娄泽坤、张翊凡、吕盎然、刘佳豪；

指导教师：乐永康 苏卫锋 周诗韵 岑剡 俞熹 姚红英 白翠琴 陈元杰 李爱萍

2020年全国大学物理实验竞赛（创新）

讲课比赛组一等奖：魏庚辰、宋文卿、张世劼 — “液氮比汽化热测量”；指导老师：苏卫锋、白翠琴（获优秀指导教师奖）

自选课题组三等奖：胡耕源、周骏锋 — “时空图和电磁场中的颗粒运动”；指导老师：俞熹、姚红英

自选课题组三等奖：魏雨轩、周正 — “光学仿真系统和伊辛格点模型”；指导老

师：俞熹、姚红英

自选课题组优秀奖：陈昊楠—“管中空气柱振动的声音特性探究”；指导老师：
岑剡 周诗韵

自选课题组优秀奖：谢文轩、汪语涵、任兴宇—“弹簧串并联规律验证”；指导
教师：周诗韵 岑剡

2020 年全国数学建模竞赛上海赛区

一等奖：程丰、段晗宇（外系本科生）、吕盎然；指导老师：俞熹

2020 年《物理实验》杂志创刊 40 周年百篇优秀论文奖（2000-2019 年）

唐爽、岑剡(教师) “利用硅光电池测量硅单晶半导体的禁带宽度”（2008 年）

何益鑫、张新夷(教师) “Franck-Hertz 实验的物理过程”（2011 年）

刘希、任天航、白翠琴(教师)、马世红(教师) “夫琅禾费衍射光强的反常分布
和 Matlab 模拟”（2013 年）

2021.6 “挑战杯”全国大学生系列科技学术竞赛

复旦校内赛一等奖，上海赛区三等奖：江群峰：“约束恒星质量黑洞的 KRZ 参数
检验广义相对论”，指导老师：Cosimo Bambi

2021.6 第四届华东地区中国大学生物理学术竞赛

二等奖：尹朝阳、赵冠迪、诸思吟、谢安拓、章子钒、甘伊宁、王嘉仪，指导老
师：岑剡、苏卫锋、俞熹、周诗韵、白翠琴、符维娟、姚红英、魏心源、吕景林、
陈元杰、乐永康

2021.7 全国高等学校第十五届物理演示实验仪器评比

二等奖：陈加旻“玻璃堆起偏演示仪”，指导老师：吕景林

2021 年第七届全国大学生物理实验竞赛（教学赛）

一等奖：娄泽坤、张翊凡、孙雯思、许子轩，指导老师：俞熹、岑剡、周诗韵、
符维娟、乐永康、高渊

2021.7 全国高等学校第十五届物理演示实验仪器评比

一等奖：王成泽，王浩宇“伯努利方程与飞机升力演示仪”，指导老师：吕景林

2021 年第七届上海市大学生物理学术竞赛

一等奖：

复旦大学代表一队：诸思吟、赵冠迪、章子钒、尹朝阳、王嘉仪，指导老师：周诗韵，苏卫锋，姚红英，符维娟，石磊，吕景林

复旦大学代表二队：甘依宁、肖芃芃、陈雨凯、朱彦达、王元昊，指导老师：俞熹，岑剡，乐永康，白翠琴，陈元杰，魏心源

2021.7 全国高校物理演示实验自制仪器评比

一等奖：娄泽坤、黄俊涵、袁马轲：“摩擦振子演示仪”，指导老师：乐永康

2021.8 中国大学生物理学术竞赛

特等奖（全国亚军）：诸思吟、陈雨凯、章子钒、赵冠迪、李尚坤，指导老师：周诗韵、符维娟、苏卫锋、乐永康、石磊

2021 年 9 月全国大学生数学建模竞赛（高教杯）

三等奖：魏庚辰、（郑惠元 20 软件）、任禹同（20 数学）；“FAST 反射面板的调节优化方案”；指导老师：俞熹

2021 年 12 月 全国大学生物理实验竞赛（创新）

二等奖：吕盎然：“量子论实验——原子能量量子化的观察与测量”，指导老师：苏卫锋、符维娟

二等奖：程丰：“电学实验思路训练——以惠斯通电桥为例”，指导老师：周诗韵、白翠琴

二等奖：晏炆、渠瀚、喻知博、黄俊涵、夏英超：“非线性系统演示”，指导老师：俞熹

二等奖：李彬、冉锡霖、何卓航：“声子晶体的设计”，指导老师：岑剡

二等奖：辛在舟、费映帆：“基于 HTML5 的气体分子碰撞仿真”，指导老师：乐永康

2022年7月第五届华东地区中国大学生物理竞赛

一等奖：张宇泰、李松宇、龙麒宇、张成言、卢文海、苏悠乐、李嘉曦。指导老师：俞熹、苏卫锋、姚红英、岑剌、符维娟、白翠琴、周诗韵、陈元杰、乐永康、石磊、谭鹏、陈唯、何琼、吴义政、殷立峰、娄捷

2022年8月第十一届全国高校物理实验教学研讨会自制教学仪器评比

一等奖：胡雨晗（材料科学）、陈柏霖。“积木式光纤综合实验仪”。指导老师：苏卫锋、吴红艳、唐璜

2022年8月第十一届全国高校物理实验教学研讨会自制教学仪器评比

一等奖：陈立坤、朱允铨、李牧天。“单光子计数实验仪”。指导老师：周诗韵、乐永康

2022年8月第十一届全国高校物理实验教学研讨会学生论文评比

三等奖：娄泽坤、袁马轲、黄俊涵。“摩擦振子行为的建模好研究”。指导老师：乐永康

*2022年统计截止到8月份