



第41届全国中学生物理竞赛决赛
The 41st Chinese Physics Olympiad Finals

竞赛指南

2024年10月24日—10月30日

主办单位

中国物理学会 全国中学生物理竞赛委员会

承办单位

上海市物理学会 华东师范大学
华东师范大学第二附属中学



第41届全国中学生物理竞赛决赛
The 41st Chinese Physics Olympiad Finals

竞赛指南

The 41st

Chinese Physics Olympiad Finals

第41届全国中学生物理竞赛决赛

第41届全国中学生物理竞赛决赛会徽



第41届全国中学生物理竞赛决赛

The 41st Chinese Physics Olympiad Finals

第41届全国中学生物理竞赛决赛会徽释义



物理蓝



海洋蓝

青春绿



会徽以物理学概念中的“螺旋波”为基础造型，整个图形用六条旋转90°的光束有序结合，整体展现出汇聚的动态感，寓意着本届全国物理竞赛的优秀选手们、专家、老师们齐聚上海，相会在华东师范大学第二附属中学。

会徽中“41”的“1”，设计成华东师范大学第二附属中学的标志元素“金钥匙”，右上角是上海市花白玉兰的简化图形。颜色选用象征理性、创想、智慧的物理蓝、海纳百川的海洋蓝和青春绿，三个颜色以渐变融合形式呈现。

会徽设计以物理学科为核心，巧妙融合上海元素，寓意着物理学科在上海这座国际化大都市中的蓬勃发展。

The 41st

Chinese Physics Olympiad Finals

第41届全国中学生物理竞赛决赛

CONTENTS

目 录

第 41 届全国中学生物理竞赛组委会组成人员	2
第 41 届全国中学生物理竞赛委员会委员名单	3
第 41 届全国中学生物理竞赛决赛工作人员联系卡	4
第 41 届全国中学生物理竞赛决赛主要日程安排表	5
第 41 届全国中学生物理竞赛决赛各省代表队领队及参赛学生名单	12
考场分布图	37
校园地图	38
华东师范大学第二附属中学简介	39
全国中学生物理竞赛章程	42



第 41 届全国中学生物理竞赛委员会委员名单

顾 问:	刘觉平	武汉大学	林纯镇	北京大学
主 任:	刘玉斌	南开大学		
副 主 任:	刘玉鑫 (兼)	北京大学		
秘 书 长:	陈晓林	北京大学		
常 委:	尹 民	中国科技大学		
	应和平	浙江大学		
	阮 东	清华大学		
	蒋最敏	复旦大学		
	吴小山	南京大学		
委 员:	范淑兰 (兼办公室主任)	北京大学		
秘 书:	张海君	北京大学		
委 员:	叶 柳	安徽大学	李子恒	北京教育科学研究院
	杨晓红	重庆师范大学	陆培民	福州大学
	陈水源	福建师范大学	苏诗圣	福建师范大学附属中学
	颜录有	西北师范大学	孙国耀	中山大学
	马树元	广西大学	徐 梅	贵州师范大学
	彭鸿雁	海南师范大学	张书敏	河北师范大学
	赵维娟	郑州大学	张 宇	哈尔滨工业大学
	乔豪学	武汉大学	唐东升	湖南师范大学
	郭 庆	吉林大学	万建国	南京大学
	韩道福	南昌大学	李 林	东北大学
	赵国军	内蒙古大学	高永伟	宁夏大学
	冯忠岭	青海师范大学	张承琚	山东大学
	李秀平	山西大学	白晋涛	西北大学
	陈树德	华东师范大学	陆 昉	复旦大学
	陈丽清	华东师范大学	周 彬	华东师范大学第二附属中学
	王 磊	四川大学	吴 强	南开大学
	袁爱芳	西藏大学	张艳燕	新疆师范大学
	郑永刚	云南师范大学	潘正权	浙江大学
	刘军伟	香港科技大学	陈溢宁	澳门物理奥林匹克中心

第41届全国中学生物理竞赛决赛工作人员联系卡



协调联络

总协调	王平	13621759764	
总联络	蔡东山	13917154110	张颖博 18018511123



驻酒店负责人

三甲港酒店	蔡东山	13917154110
东郊宾馆	张兵荣	13661452839



考务

考务	陈丽清	15502190886
查分组	尹亚玲	13918586964



文体活动

活动总负责	洪燕芬	13916230367
参观考察	王骁	13564551953
志愿者安排	王子璇	13127558176



后勤保障

后勤保障总负责	祖权	13916990780
餐饮与交通	曹嘉宁	13917804400
技术与保障	张琦	13386105902



医疗服务

医疗组组长	刘丁萍	13818270705
参赛队随队校医安排		
24日12:00-25日16:00	刘丁萍	13818270705
25日16:00-26日12:00	陈芋杉	13817567506
26日12:00-27日16:00	刘轶伦	13472803771
27日16:00-30日12:00	刘丁萍	13818270705

铂派医疗组房间号 55001(5楼近电梯)

第 41 届全国中学生物理竞赛决赛主要日程安排表

10 月 24 日 (星期四)

参赛学生和领队

时间	内容	地点	负责人
13:00-22:00	报到、入住	绿地三甲港酒店	蔡东山
17:00-20:00	晚餐 (凭餐券)	绿地三甲港酒店自助餐厅	曹嘉宁
22:00	各省领队清点人数	绿地三甲港酒店	各省领队

竞赛委员、特邀代表

时间	内容	地点	负责人
13:00-22:00	报到、入住	东郊宾馆	张兵荣
17:00-20:30	晚餐 (凭餐券)	东郊宾馆自助餐厅 - 东楼五楼心悦厅	

10月25日(星期五)

参赛学生和领队

时间	内容	地点	负责人
7:00-9:00	早餐(凭房卡)	绿地三甲港酒店自助餐厅	曹嘉宁
11:00-13:00	午餐(凭餐券)	绿地三甲港酒店自助餐厅	
15:20	集合乘车、发车	绿地三甲港酒店大堂	蔡东山
16:00-17:30	参观竞赛考试场地	华东师大二附中 南北教学楼考试教室	
17:30-18:20	晚餐	华东师大二附中食堂一、二楼(学生) 二楼教师餐厅(领队)	曹嘉宁
18:20	集合乘车返回酒店	华东师大二附中祖冲之路门	蔡东山
19:00-21:00	领队会议	绿地三甲港酒店一楼铂派俱乐部	王平
22:00	各省领队清点人数	绿地三甲港酒店	各省领队

竞赛委员、特邀代表

时间	内容	地点	负责人
7:00-10:00	早餐(凭房卡)	东郊宾馆自助餐厅-东楼五楼心悦厅	张兵荣
8:30-15:00	报到、入住	东郊宾馆	
11:30-14:00	午餐(凭餐券)	东郊宾馆自助餐厅-东楼一楼采悦厅	
15:30	集合乘车、发车	东郊宾馆大堂	
16:00-17:30	参观竞赛考试场地	华东师大二附中 南北教学楼考试教室、报告厅(考务室)	
17:30-18:20	晚餐	华东师大二附中二楼教师餐厅	
18:20	参加领队会议的竞委老师 前往绿地三甲港酒店	华东师大二附中祖冲之路门	
18:30	集合乘车返回东郊宾馆	华东师大二附中祖冲之路门	
21:00	参加领队会议的竞委老师 乘车返回东郊宾馆	绿地三甲港酒店大堂	

10月26日(星期六)

参赛学生和领队

时间	内容	地点	负责人
6:30-7:30	早餐 (凭房卡)	绿地三甲港酒店自助餐厅	曹嘉宁
7:30	集合乘车、发车去考场	绿地三甲港酒店大堂	蔡东山
9:00-12:00	理论考试	华东师大二附中教学楼考场	陈丽清
12:00-13:00	午餐	华东师大二附中食堂一、二楼 (学生) 二楼教师餐厅 (领队)	曹嘉宁
13:00-14:30	午休	体育馆、食堂	蔡东山
15:00-16:00	实验笔试	华东师大二附中教学楼考场	陈丽清
16:20	合影留念	华东师大二附中操场 (雨天改成体育馆)	蔡东山
17:00-17:50	晚餐	华东师大二附中食堂一、二楼 (学生) 二楼教师餐厅 (领队)	曹嘉宁
18:00	集合乘车返回酒店	华东师大二附中祖冲之路门	蔡东山
22:00	各省领队清点人数	绿地三甲港酒店	各省领队

竞赛委员、特邀代表

时间	内容	地点	负责人
7:00-10:00	早餐 (凭房卡)	东郊宾馆自助餐厅 - 东楼五楼心悦厅	张兵荣
11:30-14:00	午餐 (凭餐券)	东郊宾馆自助餐厅 - 东楼五楼心悦厅	
15:30	集合乘车、发车	东郊宾馆大堂	
16:20	合影留念	华东师大二附中操场 (雨天改成体育馆)	
17:00-17:50	晚餐	华东师大二附中二楼教师餐厅	
18:00	集合乘车返回酒店	华东师大二附中祖冲之路门	

10月27日(星期日)

参赛学生和领队

时间	内容	地点	负责人
6:30-8:30	早餐(凭房卡)	绿地三甲港酒店自助餐厅	曹嘉宁
9:30	集合乘车、发车	绿地三甲港酒店大堂	
10:00-12:00	参观、考察	实践点	王骁
12:00	集合点乘车去二附中	实践点	
12:00-13:30	午餐	华东师大二附中食堂一、二楼(学生) 二楼教师餐厅(领队)	曹嘉宁
13:30	集合乘车去参观	华东师大二附中祖冲之路门	
14:00-16:00	参观、考察	实践点	王骁
16:00	集合乘车返回酒店	实践点	
16:30-18:30	晚餐(凭餐券)	绿地三甲港酒店自助餐厅	曹嘉宁
18:40-21:00	评分讲座	绿地三甲港酒店会议中心-绿地厅	陈丽清
21:00-23:00	邮件提交查分申请	线上	尹亚玲
23:00	各省领队清点人数	绿地三甲港酒店	各省领队

竞赛委员、特邀代表

时间	内容	地点	负责人
7:00-9:00	早餐(凭房卡)	东郊宾馆自助餐厅-东楼五楼心悦厅	
9:30-16:00	参观、考察	东郊宾馆大堂集合,参观场馆,外出就餐	
16:00	集合乘车返回酒店	各参观点	张兵荣
17:00-20:30	晚餐(凭餐券)	东郊宾馆自助餐厅-东楼五楼心悦厅	

10月28日(星期一)

参赛学生和领队

时间	内容	地点	负责人
7:00-9:00	早餐 (凭房卡)	绿地三甲港酒店自助餐厅	
11:00-13:00	午餐 (凭餐券)	绿地三甲港酒店自助餐厅	曹嘉宁
17:00-19:00	晚餐 (凭餐券)	绿地三甲港酒店自助餐厅	
19:00	查分结果反馈	线上	尹亚玲
22:00	各省领队清点人数	绿地三甲港酒店	各省领队

竞赛委员、特邀代表

时间	内容	地点	负责人
7:00-9:00	早餐 (凭房卡)	东郊宾馆自助餐厅 - 东楼五楼心悦厅	
11:30-14:00	午餐 (凭餐券)	东郊宾馆自助餐厅 - 东楼五楼心悦厅	张兵荣
17:00-20:30	晚餐 (凭餐券)	东郊宾馆自助餐厅 - 东楼五楼心悦厅	

10月29日(星期二)

参赛学生和领队

时间	内容	地点	负责人
7:00-9:00	早餐(凭房卡)	绿地三甲港酒店自助餐厅	曹嘉宁
11:00-13:00	午餐(凭餐券)	绿地三甲港酒店指定餐厅	
15:00	集训队学生乘车前往二附中	绿地三甲港酒店大堂	蔡东山
15:30-17:00	集训队员会议	华东师大二附中行政楼一楼会议室	
16:30-18:00	晚餐(凭餐券)	绿地三甲港酒店指定餐厅 集训队员用餐在华东师大二附中 二楼教师餐厅	曹嘉宁
18:00	集合乘车前往上科大会议中心 参加闭幕式	绿地三甲港酒店大堂	王骁
18:20	集训队员集合乘车前往上科大 会议中心参加闭幕式	华东师大二附中祖冲之路门	蔡东山
19:00-21:00	闭幕式	上海科技大学会议中心	洪燕芬
21:15	集合乘车返回酒店	上科大会议中心前广场	王骁
22:00	各省领队清点人数	绿地三甲港酒店	各省领队

竞赛委员、特邀代表

时间	内容	地点	负责人
7:00-9:00	早餐(凭房卡)	东郊宾馆自助餐厅 - 东楼五楼心悦厅	张兵荣
9:00-10:30	评奖组会议	东郊宾馆会议室 - 浦江厅	
10:30-11:30	全国物理竞赛委员会全体会议	东郊宾馆会议室 - 浦江厅	
11:30-14:00	午餐(凭餐券)	东郊宾馆自助餐厅 - 东楼五楼心悦厅	
14:30-17:00	全国物理竞赛委员会全体会议	东郊宾馆会议室 - 浦江厅	
17:00	集合乘车前往华东师大二附中	东郊宾馆大堂	
17:15-18:15	晚餐(凭餐券)	华东师大二附中食堂二楼教师餐厅	
18:20	乘车前往上科大会议中心 参加闭幕式	华东师大二附中祖冲之路门	
19:00-21:00	闭幕式	上海科技大学会议中心	
21:15	集合乘车返回酒店	上科大会议中心前广场	

10月30日(星期三)

全体人员

时间	内容	地点	负责人
7:00-9:00	早餐(凭房卡)	酒店自助餐厅	
7:00-12:00	退房、离会	各酒店大堂	蔡东山

第41届全国中学生物理竞赛决赛各省代表队领队及参赛学生名单

编号	姓名	所在学校
安徽代表队 参赛学生 18 人 领队教师：马阳成		
1	高子瑞	合肥市第一中学
2	刘家琪	合肥市第一中学
3	焦天浩	安徽省滁州中学
4	张家毓	萧县鹏程中学
5	陈颂	芜湖市第一中学
6	李天翔	芜湖市第一中学
7	王子奥	安徽师范大学附属中学(高二)
8	何昂宸	芜湖市第一中学
9	余杭	安徽省宣城中学(高二)
10	郭雨琪(女)	合肥市第一中学
11	宋卓异	合肥市第一中学
12	高英强	合肥市第一中学
13	杜禹睿	蚌埠第二中学(高二)
14	刘李硕	安徽省宣城中学
15	陶旭杰	合肥市第一中学(高二)
16	胡志成	合肥市第八中学
17	周轩宇	蚌埠第二中学
18	周云帆	合肥市第一中学
北京代表队 参赛学生 25 人 领队教师：赵子龙、肖址敏		
19	张景淞	中国人民大学附属中学
20	伍思霖	中国人民大学附属中学
21	杨晨	北京市第八中学(高一)

编号	姓名	所在学校
22	刘忆	中国人民大学附属中学 (高二)
23	张文骞	北京市十一学校
24	牛蔚然	中国人民大学附属中学
25	朱正荣	中国人民大学附属中学 (高二)
26	杨夏清	北京市十一学校
27	陈奕丞	中国人民大学附属中学
28	曾一宽	中国人民大学附属中学
29	伍振衡	中国人民大学附属中学
30	余承霖	北京市第五中学
31	陈思睿	中国人民大学附属中学 (高二)
32	童楚宸	北京市十一学校 (高二)
33	丁奕铭	中国人民大学附属中学
34	牟浩宇	中国人民大学附属中学
35	刘景飞	北京市东直门中学
36	周澄朗	北京市十一学校 (高二)
37	张心淳	中国人民大学附属中学
38	张自在	北京学校 (高二)
39	徐砺坤	北京师范大学附属实验中学
40	王思成	中国人民大学附属中学
41	邢辰宇	中国人民大学附属中学 (高二)
42	李初晗	中国人民大学附属中学
43	周宋璟	中国人民大学附属中学

重庆代表队 参赛学生 21 人 领队教师：李海龙、王锦天

44	吴宇周	重庆市第八中学校 (高二)
45	吴思见	重庆市第一中学校 (高二)
46	彭楷博	重庆市巴蜀中学校

编号	姓名	所在学校
47	刘奕铭	重庆市第八中学校(高二)
48	陈冠宇	重庆市第一中学校
49	李圣和	重庆市巴蜀中学校(高二)
50	张议元	重庆市巴蜀中学校(高二)
51	钟杨振飞	重庆市第八中学校(高二)
52	廖颢丁	重庆市巴蜀中学校
53	汪枳君	重庆市第八中学校
54	胡钊阳	重庆市南开中学校(高二)
55	李昊轩	重庆市巴蜀中学校(高二)
56	邵思文	重庆市巴蜀中学校
57	荣懿	重庆市巴蜀中学校(高二)
58	聂书磊	重庆市巴蜀中学校
59	张颢宸	重庆市第八中学校(高一)
60	卢奎霖	重庆市巴蜀中学校
61	杜安之	重庆市巴蜀中学校(高二)
62	罗明睿	重庆市第八中学校(高一)
63	刘航瑞	重庆市第八中学校
64	张颢缤	重庆市第八中学校(高一)

福建代表队 参赛学生 19人 领队教师：苏国珍

65	林家卫	福州第一中学
66	廖皓祥	福建师范大学附属中学
67	陈哲立	福建省厦门双十中学(高二)
68	张恒源	福建省厦门双十中学(高二)
69	王昇	福建师范大学附属中学(高二)
70	施鹏宇	福建师范大学附属中学
71	林星宇	莆田第一中学

编号	姓名	所在学校
72	杨智洋	福建师范大学附属中学
73	陈治中	福建省南安第一中学
74	李佳梁	福州第三中学
75	翁熙和	福州第三中学(高二)
76	黄浩轩	福州第三中学(高二)
77	曾奕嘉	福建师范大学附属中学(高一)
78	邓毅成	福建省厦门双十中学(高二)
79	吕杨	福建省泉州实验中学
80	曾宣铭	福州第三中学
81	刘家齐	福州第三中学(高二)
82	郑旭威	福建师范大学附属中学(高二)
83	林纪昆	福建省福州第一中学(高二)

甘肃代表队 参赛学生 14 人 领队教师：高静一

84	朱子蒙	西北师范大学附属中学(高二)
85	李柏廷	西北师范大学附属中学(高二)
86	李沛泽	西北师范大学附属中学
87	栾东廷	西北师范大学附属中学
88	马潇	天水市第一中学
89	杨佳晨	北京师范大学庆阳实验学校
90	冯天扬	西北师范大学附属中学
91	王蓟栋	西北师范大学附属中学(高二)
92	雷佳睿	西北师范大学附属中学
93	贺晟庭	西北师范大学附属中学
94	李宇轩	西北师范大学附属中学(高二)
95	侯含非	秦安县第一中学
96	梁家昕	平凉市第一中学

编号	姓名	所在学校
97	宋雨杰	甘肃省兰州第一中学
广东代表队 参赛学生 24 人 领队教师：龚志瑞、罗质华		
98	王梓畅	华南师范大学附属中学 (高二)
99	高子豪	广州大学附属中学 (高二)
100	吴誉非	华南师范大学附属中学 (高二)
101	李欣珂	广州大学附属中学
102	陈福霖	广州大学附属中学 (高一)
103	刘奕鑫	广州大学附属中学
104	张宸菘	华南师范大学附属中学 (高二)
105	李林城	华南师范大学附属中学 (高二)
106	张梓墨	广州大学附属中学 (高二)
107	黄子轩	深圳外国语学校 (高二)
108	陈嘉航	华南师范大学附属中学
109	陈宁焕	深圳中学 (高二)
110	韩文俊	深圳外国语学校 (高二)
111	王一诺	深圳中学
112	张坤一	深圳中学 (高二)
113	宝音泽隆	佛山市第一中学 (高二)
114	区瑞翔	广州大学附属中学 (高二)
115	杨天瑞	深圳中学 (高二)
116	谭骐忠	深圳市高级中学
117	胡宸翰	深圳中学
118	李承谦	广东实验中学 (高二)
119	陈博暄	华南师范大学附属中学
120	吴帅轩	深圳市高级中学
121	陈天翼	深圳中学

编号	姓名	所在学校
广西代表队 参赛学生 17 人 领队教师：欧富祥		
122	张弛衡	南宁市第二中学
123	马瑞涛	桂林市国龙外国语学校
124	廖成俊	南宁市第三中学
125	李彬源	柳州高级中学(高二)
126	谭钧文	桂林市国龙外国语学校
127	李明璐(女)	桂林市国龙外国语学校
128	汤峻鸣	柳州铁一中学(高二)
129	陈宣霖	桂林市国龙外国语学校
130	郭耀扬	柳州铁一中学
131	张梓惟(女)	钦州市第二中学
132	姚成旺	柳州铁一中学(高二)
133	陈俊杰	南宁市第三中学
134	李依洲(女)	桂林市国龙外国语学校
135	姚少捷	柳州高级中学
136	龙远航	柳州铁一中学(高二)
137	黎耀东	南宁市第三中学
138	高湛	贵港市高级中学
贵州代表队 参赛学生 15 人 领队教师：熊德永		
139	赵子谦	贵阳市第一中学
140	牟徐奕轩	贵阳市第一中学(高二)
141	杨鸿燊	贵阳市第一中学
142	谭智堃	贵阳市第一中学
143	陈鹏宇	毕节七星关东辰实验学校(高二)
144	保罗	贵阳市第三实验中学
145	熊文俊	遵义航天高级中学

编号	姓名	所在学校
146	李启凡	遵义市第四中学(高二)
147	申皓轩	遵义市第四中学
148	姚承熙	贵阳市第一中学(高二)
149	周炜策	赫章县西城区高级中学(高一)
150	邹瑞川	遵义市第四中学(高二)
151	杨易峰	毕节梁才学校
152	徐文灿	毕节七星关东辰实验学校
153	康幸庭	遵义市南白中学

海南代表队 参赛学生 13 人 领队教师：刘杰

154	王雲右	北京大学附属中学海口学校(高二)
155	张海滨	海南中学
156	李泽成	海南中学
157	刘语洲	海南微城未来教育学校
158	胡家睿	海南中学
159	宋相廷	海南中学
160	邢致华	海口中学(高二)
161	杨许焯	海南中学
162	郑昊元	海南中学
163	曾子瑜	海口中学
164	钱浩正	海口中学
165	冯友	海南省文昌中学
166	麦嘉乐	海南中学

河北代表队 参赛学生 24 人 领队教师：张君梦、沈洪斌

167	王天润	衡水滏阳中学
168	宋承城	石家庄市第二中学
169	姜贤俊	石家庄二中实验学校

编号	姓名	所在学校
170	周天乐	石家庄市第二中学(高二)
171	李笑天	石家庄二中实验学校
172	曹涵喻	石家庄市第二中学
173	张家睿	河北定州中学(高二)
174	郭若磐	石家庄二中实验学校
175	边扬博	河北定州中学
176	赵韶泽	衡水泰华中学
177	李青松	衡水滏阳中学
178	孙浩翔	石家庄市第二中学
179	张昊阳	邯郸市第一中学
180	崔昊田	石家庄市第二中学
181	王彬然	石家庄市第二中学
182	徐鹏皓	衡水中学实验学校
183	李佳睿(女)	衡水滏阳中学
184	张艺瀚	石家庄二中实验学校
185	陶韵泽	衡水泰华中学
186	范子恒	衡水中学实验学校
187	王一博	河北衡水中学
188	丁泽林	衡水滏阳中学
189	解贺伟	衡水滏阳中学
190	苏若凡	衡水泰华中学

河南代表队 参赛学生 20 人 领队教师：王杰芳、王兵

191	郭沛轩	郑州外国语学校
192	李厚澄	郑州外国语学校
193	高凌奕	郑州外国语学校(高二)
194	陈昀涵	郑州外国语学校

编号	姓名	所在学校
195	孙可名	河南省实验中学(高二)
196	何世豪	郑州外国语学校(高二)
197	侯瑞钊	河南省实验中学
198	杨阳	焦作市第一中学
199	毕书畅	郑州外国语学校
200	张博涵	河南省实验中学
201	李子腾	河南省偃师高级中学
202	李元轲	郑州市第一中学
203	宋佳程	河南省实验中学
204	胡子硕	焦作市第一中学
205	吴昊远	郑州外国语学校(高二)
206	高竞宇	郑州一八联合国际学校
207	郭子嘉	郑州市第一中学(高二)
208	李泽铭	郑州外国语学校
209	李承洋	河南省实验中学
210	娄嘉宁	郑州外国语学校(高二)

黑龙江代表队 参赛学生 15 人 领队教师：宫晓宇

211	郭子同	哈尔滨市第三中学校
212	王嘉泽	哈尔滨市第三中学校
213	刘玉轩	哈尔滨德强高级中学(高二)
214	杨俊浩	哈尔滨市第三中学校
215	李方时	哈尔滨德强高级中学
216	李秉轩	哈尔滨市第三中学校(高二)
217	国家瑞	哈尔滨市第三中学校
218	赵安泽	齐齐哈尔市实验中学
219	于泽平	哈尔滨市第三中学校

编号	姓名	所在学校
220	马天资	哈尔滨师范大学附属中学
221	郜肃	哈尔滨德强高级中学
222	刘承烨	绥芬河市高级中学
223	何政翰	齐齐哈尔市实验中学
224	邢凯	桦川县第一中学
225	吴雨轩	桦南县第一中学

湖北代表队 参赛学生 27 人 领队教师：周详、黄致新

226	王伟	湖北省黄冈中学
227	王铮宇	湖北省黄冈中学
228	胡畅畅	湖北省黄冈中学
229	张俊翔	湖北省黄冈中学
230	黄崇瑞	湖北省黄冈中学
231	李睿祺	湖北省黄冈中学
232	韩文杰	华中师范大学第一附属中学
233	芦睿宸	襄阳市第四中学
234	张宸	湖北省黄冈中学
235	刘长庚	武汉市第二中学
236	方正	华中师范大学第一附属中学
237	张亦弛	湖北省黄冈中学
238	王思理	湖北省黄冈中学
239	肖子彧	华中师范大学第一附属中学
240	李润泽	武汉外国语学校
241	陈卓	华中师范大学第一附属中学
242	张浩天	黄石市第二中学（高二）
243	宁元成	华中师范大学第一附属中学（高二）
244	谢余祉锐	华中师范大学第一附属中学

编号	姓名	所在学校
245	宋知航	武汉市武钢三中
246	朱鸿宇	华中师范大学第一附属中学
247	赵宇阳	华中师范大学第一附属中学
248	周楷涵	华中师范大学第一附属中学
249	陈杰	黄石市第二中学
250	邹宏铭	华中师范大学第一附属中学
251	黄思源	华中师范大学第一附属中学 (高二)
252	熊昊	湖北省黄冈中学 (高二)

湖南代表队 参赛学生 24 人 领队教师：卢竞、刘自然

253	王辅佑	株洲市第二中学
254	洪振宇	衡阳市第一中学
255	曾梓睿	长沙市长郡中学
256	刘张懿	长沙市雅礼中学
257	王子午	长沙市雅礼中学
258	谭麟锋	湖南师范大学附属中学 (高二)
259	谭文煦	株洲市第二中学
260	孙靖	长沙市长郡中学
261	余宇轩	湖南师范大学附属中学
262	帅锦程	湖南省长沙市第一中学
263	李展为	湖南省桃源县第一中学
264	彭麟钧	长沙市雅礼中学
265	曾宏斌	湖南师范大学附属中学
266	蔡卓贤	湖南师范大学附属中学
267	屠怀若	湖南省长沙市第一中学
268	胡耘玮	长沙市长郡中学
269	李晨曦	长沙市金海高级中学

编号	姓名	所在学校
270	李宇浩	长沙市雅礼中学
271	毛天承	长沙市雅礼中学
272	罗子翔	长沙市长郡中学
273	邹习文	株洲市第二中学
274	郭瀚鹏	长沙市雅礼中学(高二)
275	刘昕宇	湖南师范大学附属中学
276	朱宁怡	湖南师范大学附属中学(高二)

吉林代表队 参赛学生 14 人 领队教师：范景鸣

277	李厚泽	东北师范大学附属中学(高二)
278	王彬宇	东北师范大学附属中学
279	王梓存	东北师范大学附属中学
280	洪途	东北师范大学附属中学
281	于佳鑫	东北师范大学附属中学
282	赵冠博	东北师范大学附属中学
283	赵思齐	东北师范大学附属中学
284	李吴轩	吉林市第一中学
285	李梦泽	东北师范大学附属中学(高二)
286	孙浩博	东北师范大学附属中学(高二)
287	卓庆德	东北师范大学附属中学(高二)
288	邢朗	东北师范大学附属中学(高二)
289	李世一	长春吉大附中实验学校
290	李霍然	吉林市第一中学

江苏代表队 参赛学生 23 人 领队教师：曹庆琪、唐涛

291	张彧恺	南京师范大学附属中学(高二)
292	邓昀凯	江苏省天一中学
293	陈恒宇	南京师范大学附属中学

编号	姓名	所在学校
294	谢修宇	南京师范大学附属中学
295	童鹏宇	南京师范大学附属中学
296	徐浩东	南京师范大学附属中学(高二)
297	王思贤	江苏省海门中学(高二)
298	郑皓琛	江苏省常州高级中学
299	文睿涵	南京师范大学附属中学
300	莫子贤	南京师范大学附属中学
301	杨高明	南京师范大学附属中学(高二)
302	马九思	南京师范大学附属中学(高二)
303	徐昊	江苏省苏州中学校(高二)
304	刘齐	江苏省淮阴中学
305	陈志胤	江苏省宿迁中学
306	周锐琪	江苏省苏州中学校
307	袁陈璋	江苏省如东高级中学
308	周骋	南京师范大学附属中学
309	尹鹤儒	南京师范大学附属中学
310	王子谦	南京师范大学附属中学(高二)
311	张元正	南京师范大学附属中学(高二)
312	沈云翀	江苏省宜兴中学
313	李昊奇	南京师范大学附属中学(高二)

江西代表队 参赛学生 19 人 领队教师：乐建新

314	金政阳	江西省高安中学
315	胡跃渊	江西师范大学附属中学
316	张钧羿	江西科技学院附属中学(高二)
317	李博	江西师范大学附属中学(高二)
318	陈劲楠	江西省高安中学

编号	姓名	所在学校
319	骆思成	江西师范大学附属中学
320	徐子鋆	江西科技学院附属中学
321	吴珂昕 (女)	江西科技学院附属中学
322	史雨宸	江西师范大学附属中学 (高二)
323	毛子皓	江西科技学院附属中学
324	黄心浩	江西省高安中学
325	赖素庆	江西科技学院附属中学
326	胡程	江西师范大学附属中学
327	谢源	江西省泰和中学
328	熊宇博	江西科技学院附属中学 (高二)
329	涂成翔	江西省九江第一中学
330	罗子洋	江西省高安中学
331	严雷	江西省泰和中学 (高二)
332	刘唯正	赣州市厚德外国语学校

辽宁代表队 参赛学生 18 人 领队教师：李志宇

333	胡可为	大连市第二十四中学 (高二)
334	张铎	大连市第二十四中学
335	杨简	大连市第二十四中学
336	杜禹慷	大连市第二十四中学
337	李林泽	辽宁省实验中学
338	郭岩澄	大连市第二十四中学 (高二)
339	王赫然	大连市第二十四中学
340	顿翔文	沈阳东北育才学校 (高二)
341	穆竑睿	大连市第二十四中学
342	李昊轩	辽宁省实验中学
343	郭抒怀	大连第二十四中学

编号	姓名	所在学校
344	吕文浩	辽宁省实验中学
345	刘欣然	大连第二十四中学
346	赵世平	大连第二十四中学
347	唐传韵	辽宁省实验中学
348	曲生骞	大连第二十四中学
349	于内圣	大连第二十四中学
350	陈熙宇	大连育明高级中学

内蒙古代表队 参赛学生 15 人 领队教师：聂贵军

351	刘云韬	通辽第五中学
352	李子杰	呼和浩特市第二中学
353	王新尧	包头市第九中学
354	李沐泽	呼和浩特市第二中学
355	王梓浠	鄂尔多斯市第一中学
356	张瑀格 (女)	赤峰二中
357	李丹阳	通辽第五中学
358	杨双睿	通辽第五中学
359	王子敬	鄂尔多斯市第一中学
360	闫柯宇	呼和浩特市第一中学
361	赵憬泰	鄂尔多斯市第一中学
362	赵奕凯	包头市第一中学
363	潘睿	包头市第九十五中学
364	史航泽	呼和浩特市第二中学
365	王彬	鄂尔多斯市第一中学

宁夏代表队 参赛学生 12 人 领队教师：张忠强

366	付云波	中卫市第一中学
367	李浩铖	宁夏银川一中

编号	姓名	所在学校
368	张鉴	宁夏银川一中(高二)
369	张涛	宁夏银川一中
370	徐龙桓	银川市第二中学
371	金天	吴忠市吴忠中学
372	陈文	吴忠市吴忠中学
373	柳金珠	平罗中学
374	张子鹏	宁夏银川一中
375	鲁常欣	宁夏银川一中(高二)
376	刘雪璟	固原市第一中学
377	余宸宇	银川市唐徕中学

青海代表队 参赛学生 13 人 领队教师：王雅楠

378	蔡宇宸	青海湟川中学
379	李孙学晗	青海湟川中学
380	丁乙	青海湟川中学
381	李文千	青海湟川中学(高二)
382	王泽桦	青海湟川中学
383	张兆祺	青海湟川中学
384	郑良健	互助县第一中学
385	杨沁睿	青海湟川中学
386	王慧芝(女)	树人中学
387	唐以航	青海湟川中学(高二)
388	戴晟祚	青海湟川中学
389	徐铭韬	青海湟川中学
390	李许漩(女)	海西州高级中学

山东代表队 参赛学生 22 人 领队教师：王新建、林成

391	孟令辉	济南市章丘区第四中学(高二)
-----	-----	----------------

编号	姓名	所在学校
392	李宜洋	山东省实验中学
393	崔经纬	济南市历城第二中学
394	王泽禹	山东省青岛第二中学
395	李沛霖	山东省青岛第二中学
396	孙逸卓	济南市莱芜第一中学
397	杨启磊	东营市第一中学
398	潘文龙	济南市历城第二中学
399	张琛岳	东营市胜利第一中学
400	李豫	青岛西海岸胶南一中
401	步凡	山东省实验中学（高二）
402	刘宗钰	山东省实验中学（高二）
403	张以恒	临邑第一中学
404	靳熙恒	烟台青华中学
405	王跃	烟台青华中学（高二）
406	王韵翔	济南市历城第二中学（高二）
407	李明言	济南市历城第二中学（高二）
408	史济通	济南市历城第二中学
409	袁卓然	德州市第一中学（高二）
410	姜耀珺	德州市第一中学
411	尹子睿（女）	济南市历城第二中学
412	宋信成	山东省实验中学（高二）

山西代表队 参赛学生 16 人 领队教师：蔡亮

413	靳元赫	山西大学附属中学
414	刘哲同	山西大学附属中学
415	李天博	山西大学附属中学
416	黄佳豪	山西大学附属中学

编号	姓名	所在学校
417	常皓凌	山西大学附属中学
418	史栋源	山西大学附属中学
419	崔凯航	山西大学附属中学
420	宋朋儒	山西大学附属中学
421	闫子浚	山西大学附属中学
422	赵宇阳	山西大学附属中学
423	张起铭	山西省实验中学
424	刘子茗	山西大学附属中学（高二）
425	郭润中鸣	吕梁市孝义中学
426	薛淇文	吕梁市凤山高级中学
427	朱祉旭	山西大学附属中学（高二）
428	张耀	吕梁市孝义中学

陕西代表队 参赛学生 18 人 领队教师：侯瑶

429	刘佳琪	西北工业大学附属中学
430	朱思博	西安市铁一中学
431	路景超	西北工业大学附属中学
432	杨培浩	西安市铁一中学
433	高嘉豪	西北工业大学附属中学
434	白子卓	西安高新第一中学
435	徐立文	西安高新第一中学
436	李宜聪	西北工业大学附属中学
437	田旭东	西安市铁一中学
438	马嘉懿	西北工业大学附属中学
439	卢叙仰	西安高新第一中学
440	吕瑞麟	西北工业大学附属中学
441	史佳诺（女）	西北工业大学附属中学

编号	姓名	所在学校
442	武佳冀 (女)	西北工业大学附属中学
443	窦良多	西安高新第一中学
444	王子铭	西北工业大学附属中学
445	赵恒远	西安市铁一中学
446	田赋承	西安高新第一中学

上海代表队 参赛学生 25 人 领队教师：杜臻英、蔡丞韻

447	董觐舒	华东师范大学第二附属中学 (高二)
448	田浩宇	华东师范大学第二附属中学 (高二)
449	周子邑	华东师范大学第二附属中学
450	金尚明	华东师范大学第二附属中学
451	秦嘉牧	上海市上海中学
452	王辰昀	上海市上海中学
453	李元柯	华东师范大学第二附属中学 (高一)
454	凌霄	华东师范大学第二附属中学 (高二)
455	栾胤熙	复旦大学附属中学 (高二)
456	任隽宁	华东师范大学第二附属中学 (高二)
457	路逸阳	上海市上海中学 (高二)
458	王一鸣	上海交通大学附属中学
459	汤济铭	华东师范大学第二附属中学
460	刘笑辰	华东师范大学第二附属中学 (高二)
461	陈泓桦	华东师范大学第二附属中学 (高二)
462	陈皓宇	华东师范大学第二附属中学
463	刘以恒	上海市上海中学 (高二)
464	姚博骞	上海市上海中学
465	黄文远	上海市上海中学
466	夏晨翔	华东师范大学第二附属中学

编号	姓名	所在学校
467	王乐凡	华东师范大学第二附属中学（高二）
468	蔡唐喆	华东师范大学第二附属中学（高二）
469	师亦凡	华东师范大学第二附属中学
470	张思皓	华东师范大学第二附属中学
471	康梓宸	华东师范大学第二附属中学（高一）

四川代表队 参赛学生 26 人 领队教师：刘伟、李明帅

472	孙伟祺	四川省绵阳中学（高二）
473	韩学晨	绵阳东辰中学
474	黄琦森	四川省成都市第七中学（高二）
475	张洲瑞	四川省成都市第七中学
476	郭子健	四川省成都市第七中学
477	仲柏铨	四川省绵阳中学
478	漆柯攸	四川省成都市第七中学（高一）
479	肖尧曦	四川省成都市第七中学
480	王靖翔	四川省成都市第七中学
481	魏之力	四川省成都市树德中学
482	马钊浩	绵阳东辰中学
483	吕朋泽	天府第七中学（高二）
484	王梓耀	绵阳东辰中学
485	刘智轩	四川省成都市第七中学
486	尹显齐	四川省成都市第七中学（高二）
487	马浩哲	成都外国语学校
488	粟大航	四川省绵阳中学
489	彭熠栩	四川省成都市第七中学（高二）
490	曹锦宇	成都市教育科学研究院附属中学（高二）
491	邓与之	四川省成都市第七中学（高二）

编号	姓名	所在学校
492	张锡贤	四川省绵阳中学（高二）
493	许瀚文	四川省成都市第七中学
494	苏彦旭	成都市锦江区嘉祥外国语高级中学（高二）
495	刘震熙	成都市锦江区嘉祥外国语高级中学（高二）
496	苏思辰	四川省成都市第七中学（高二）
497	王延灏	四川省成都市第七中学

天津代表队 参赛学生 14 人 领队教师：潘崇佩

498	张卓琦	天津英华实验学校
499	彭俊涛	天津市第一中学
500	张博祖	天津市南开中学
501	郑英琦	天津市第一中学
502	王宇辰	天津市耀华中学
503	于程瀚	天津英华实验学校
504	杨博洲	天津市新华中学
505	胡天泽	天津英华实验学校
506	吴茂雨	天津市第一中学
507	吴昀轩	天津英华实验学校
508	沈潇奕	天津市第一中学
509	刘国骁	天津市实验中学
510	赵哲皓	天津英华实验学校
511	鲁毅智	天津市实验中学

西藏代表队 参赛学生 12 人 领队教师：王伯利

512	刘润博	西藏民族大学附属中学
513	彭宇博	西藏民族大学附属中学（高二）
514	闫智鑫	西藏民族大学附属中学
515	涂紫钰（女）	西藏民族大学附属中学（高二）

编号	姓名	所在学校
516	沈熙雨	西藏民族大学附属中学
517	高祥宸	西藏民族大学附属中学 (高二)
518	拉巴仓决 (女)	拉萨北京实验中学
519	段雨彤 (女)	西藏民族大学附属中学
520	加永登培	拉萨北京实验中学
521	任天宇	西藏民族大学附属中学
522	吴题十三	林芝市第一中学
523	付昊	林芝市第一中学

新疆代表队 参赛学生 14 人 领队教师：姜满齐

524	汪睿	新疆生产建设兵团第二中学 (高二)
525	曹翰卿	新疆生产建设兵团第二中学 (高二)
526	苏仕浩	新疆生产建设兵团第二中学 (高一)
527	王渊昊	新疆生产建设兵团第二中学
528	宋政霖	新疆生产建设兵团第二中学 (高二)
529	赵俊宇	乌鲁木齐市第一中学
530	陈梓涵	新疆生产建设兵团第二中学 (高二)
531	张宇航	乌鲁木齐市第一中学
532	程蔚哲	新疆生产建设兵团第二中学 (高二)
533	祁子函	乌鲁木齐市第一中学
534	黄天艺	乌鲁木齐市第一中学
535	于志贤	新疆生产建设兵团第二中学 (高二)
536	徐维祥	新疆生产建设兵团第二中学 (高二)
537	陈凌霄 (女)	新疆克拉玛依市第一中学

云南代表队 参赛学生 15 人 领队教师：念智伟

538	李孟泽	云南师范大学附属中学
539	刘若涵	昆明市第八中学 (高二)

编号	姓名	所在学校
540	冉皓升	云南师范大学附属中学
541	柴广源	云南师范大学附属中学
542	张毅强	昆明市第八中学
543	邹汶锦	曲靖市第一中学
544	李兴隆	曲靖市第一中学
545	徐鉴泓	曲靖市第一中学
546	李奎毅	安宁中学
547	何泓颐	昆明市第三中学（高二）
548	胡昊鹏	昆明市第八中学
549	李翔宇	昆明市第八中学
550	李国田	昆明市第一中学
551	何正阳	云南师范大学附属中学
552	刘秉鑫	云南师范大学附属中学（高二）

浙江代表队 参赛学生 28 人 领队教师：金鹏、叶工程

553	谢尚杰	浙江省温州中学
554	邵锦铭	浙江省杭州第二中学（高二）
555	何嘉茗	浙江省杭州第二中学
556	张承熠	浙江省杭州第二中学（高二）
557	陈世桢	平阳县浙鳌高级中学
558	孙浩雷	浙江省杭州第二中学（高二）
559	黄启宸	浙江省杭州第二中学
560	叶士豪	乐清市知临中学
561	陈思齐	杭州市余杭第一中学（杭州二中余杭学校）（高二）
562	陈曦	浙江省杭州第二中学（高二）
563	汪均浩	浙江省温州中学
564	郑垚宸	乐清市知临中学

编号	姓名	所在学校
565	李睿安	台州市第一中学
566	王江楠	浙江省温州中学
567	胡宇浩	浙江金华第一中学
568	何宇辰	浙江省杭州学军中学（高二）
569	吴泽嘉	乐清市知临中学
570	倪梓阳	浙江省富阳中学
571	吴语	浙江省杭州第二中学
572	傅星辰	浙江省义乌中学
573	丁瑞乐	绍兴市第一中学
574	韩铨操	浙江省柯桥中学（高二）
575	郁泽楷	浙江省杭州学军中学
576	刘一尘	浙江省杭州第二中学（高二）
577	陆应浙	浙江省慈溪中学
578	平宇柯	绍兴市第一中学（高二）
579	管语	浙江省杭州学军中学（高二）
580	王君铎	浙江省温州中学（高二）

澳门代表队 参赛学生 4 人 领队教师：許淮曦

581	蕭迪嵐（女）	澳門大學附屬應用學校
582	李靖堂	澳門培道中學
583	梁嘉浩	澳門培正中學
584	丘馭航	澳門鏡平學校中學部

香港代表队 参赛学生 6 人 领队教师：黃施霖

585	劉暢	沙田學院（高一）
586	喬樂熙	聖保羅男女中學（高二）
587	梁至鋒	播道書院（高二）
588	甄璟堯	伊利沙伯中學

编号	姓名	所在学校
589	陳愷知	香港中國婦女會中學
590	黃嘉揚	聖保羅男女中學

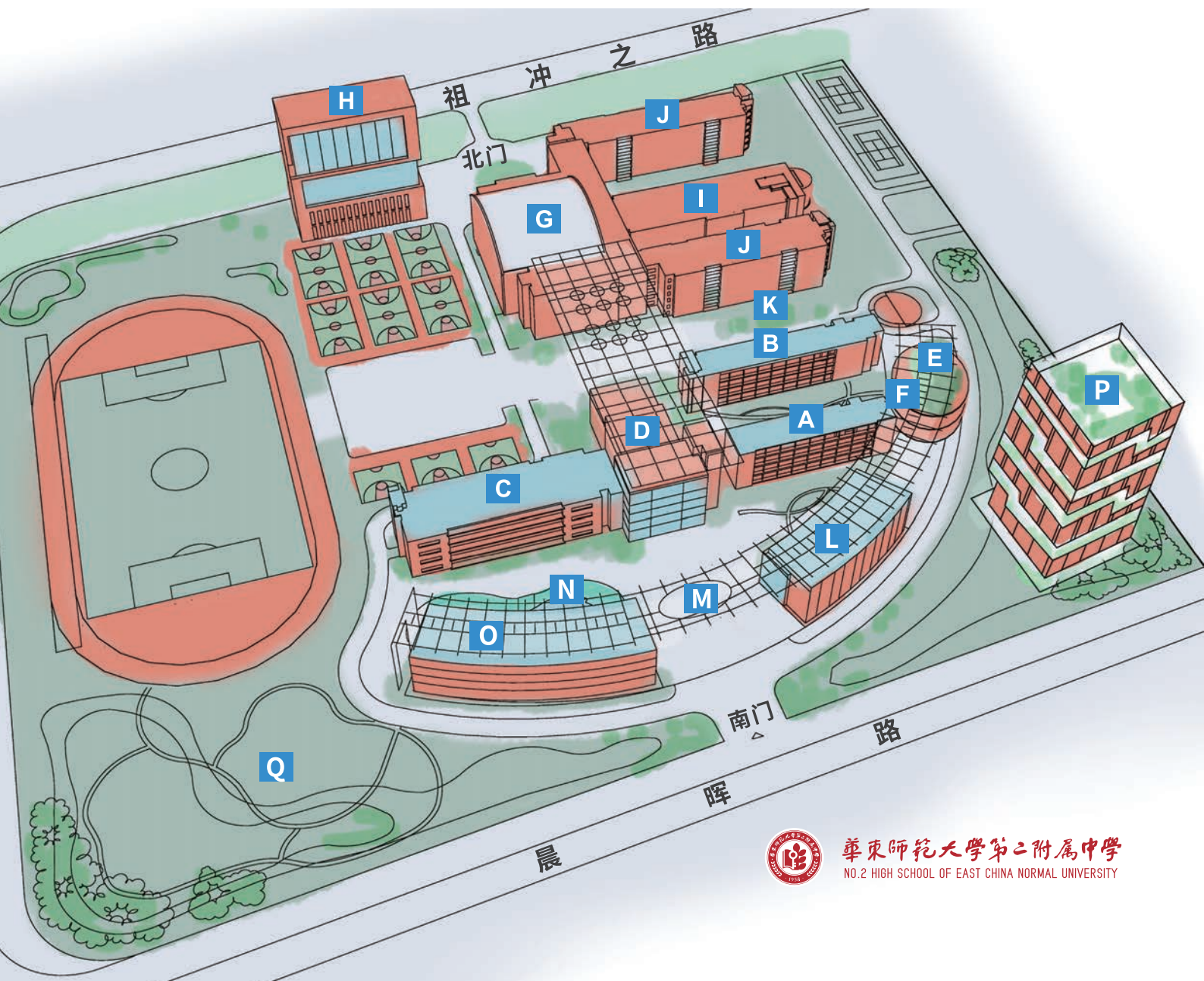
考场分布图

考试地点：南北教学楼

北教三楼	N301 —	N302 —	N303 —	N304 —	N305 备用考场	卫生间	北教三楼	
南教三楼	S301 第 17 号考场	S302 第 18 号考场	S303 第 19 号考场	S304 第 20 号考场	S305 —	卫生间	南教三楼	
北教二楼	N201 —	N202 第 13 号考场	N203 第 14 号考场	N204 第 15 号考场	N205 第 16 号考场	卫生间	北教二楼	
南教二楼	S201 第 9 号考场	S202 第 10 号考场	S203 第 11 号考场	S204 第 12 号考场	S205 —	卫生间	南教二楼	
北教一楼	N101 —	N102 第 5 号考场	N103 第 6 号考场	N104 第 7 号考场	N105 第 8 号考场	卫生间	北教一楼	
南教一楼	S101 第 1 号考场	S102 第 2 号考场	S103 第 3 号考场	S104 第 4 号考场	S105 —	卫生间	南教一楼	
考务室：报告厅								

校园地图

- | | | | | |
|--------|--------|--------|---------|-------|
| A 南教学楼 | E 报告厅 | I 食堂 | M 金钥匙广场 | Q 晨晖园 |
| B 北教学楼 | F 阶梯教室 | J 宿舍 | N 音乐厅 | |
| C 科学楼 | G 体育馆 | K 腾飞广场 | O 国际部 | |
| D 信息楼 | H 行政楼 | L 办公楼 | P 科创楼 | |



华东师范大学第二附属中学简介

华东师范大学第二附属中学(简称“华东师大二附中”)创建于1958年,是教育部直属重点高中,上海市实验性、示范性高中。现有在校生1700余人,专任教师370余人,其中特级教师15人,正高级教师19人。

长期以来,华东师大二附中紧紧围绕“让每一位学生的潜能得到充分发挥、让每一位教师享有事业成功的幸福、让学校持续发展成为世界一流名校”的办学目标,形成了“追求卓越、崇尚创新”的校园文化精神,为国家培养了一批又一批高素质的建设者和接班人。

现有在校生

1700⁺人

专任教师

370⁺人

特级教师

15人

正高级教师

19人



国际奥赛金牌数



国际中学生科学与工程大赛



学校以立德树人为根本，深入开展全方位教育教学改革，着力构建“N个百分百”素质教育育人模式，让学生在学思践悟中汲取知识、拓宽视野、发展潜能。二附中学子在国际中学生奥林匹克竞赛中共获32枚金牌，4枚银牌和1枚铜牌；2000年至今，二附中学生代表国家连续参加国际中学生科学与工程大赛，共获得20多个奖项，位居全国第一，5人因突出表现荣获小行星命名资格，4人获得全国科创大赛最高奖——“中国科协主席奖”。





星光不负赶路人!面向新时代新使命,华东师大二附中将始终牢记习近平总书记对我校学子“**争做有志有为的新时代青年**”的殷殷嘱托,改革创新、勇立潮头,让卓越教育的理念不断发扬光大,在奋进教育强国建设的新征程上再铸辉煌。

全国中学生物理竞赛章程

(中国物理学会常务理事会 1991 年 2 月 12 日制定, 2004 年 11 月 30 日修订, 2014 年 12 月 26 日第二次修订, 2021 年 5 月 23 日第三次修订)

第一章 总则

全国中学生物理竞赛(对外称中国物理奥林匹克, 英文名为 Chinese Physics Olympiad, 缩写为 CPhO) 是群众性的课外学科竞赛活动。这项活动由中国科学技术协会主管, 中国物理学会主办。

全国中学生物理竞赛的目的是激发学生学习物理的兴趣和主动性, 促使他们改进学习方法, 增强学习能力; 帮助学校开展多样化的物理课外活动, 提高青少年科学素养。

全国中学生物理竞赛内容可以比中学物理教学大纲和教材更具有深度和广度。

参加全国中学生物理竞赛者是对物理学习有兴趣并学有余力的在校普通高中学生。竞赛应坚持学生自愿参加的原则。竞赛活动主要应在课余时间进行, 不应影响学校正常的教学秩序。

第二章 组织领导

全国中学生物理竞赛由中国物理学会委托物理教学委员会(简称“全国教学委员会”)负责, 全国中学生物理竞赛委员会(简称“全国竞委会”)具体组织与实施。

全国竞委会由全国中学生物理竞赛委员会常务委员会(简称竞委常委会)和全国各省(自治区、直辖市)竞赛委员(简称竞赛委员)组成。

竞委常委会由主任一人、副主任一人、常务委员若干人组成。主任、副主任和常委由全国教学委员会提名推荐, 中国物理学会常务理事会聘任。主任、副主任、常委每届任期 4 年, 在同一位置的连续任期一般不超过两届, 在新一届上任时的年龄一般不超过 75 周岁, 常委会成员的平均年龄不超过 70 周岁。全国中学生物理竞赛委员会可设名誉主任, 由中国物理学会常务理事会聘任。

全国竞委会竞赛委员产生办法如下:

1. 各省（自治区、直辖市，以下简称省）物理学会各委派委员 1 人；其任期由委派单位确定。

2. 承办本届和下届决赛的省物理学会各委派 3 人；任期一年。

3. 由竞委会根据需要聘请若干人任特邀委员；任期一年。

全国竞委会在决赛期间召开全体会议，研究和讨论竞赛有关事宜，交流组织竞赛活动的经验，提出意见和建议，审议通过决赛获奖学生名单。

全国竞委会在各省的竞赛委员在任期内负责所在省的竞赛委员会的工作。

竞委会在全国竞委会闭会期间行使全国竞委会的职责，负责全国中学生物理竞赛事宜，聘请有关专家分别组成命题 I 组和竞赛专家组，并负责其他相关工作。全国教学委员会负责组建命题 II 组和巡视组。命题 II 组负责提供备选竞赛题目；命题 I 组负责在备选题目中选出竞赛题目，与命题 II 组成员讨论修改，并确定最终的竞赛试题。巡视组负责对竞赛工作进行监督。

每年承办决赛的省物理学会与有关方面协商组成该届全国中学生物理竞赛组织委员会（简称组委会），组委会负责决赛期间各项活动的筹备与组织工作以及命题会议的会务工作。

组委会的工作接受全国竞委会的指导。

各省物理学会与各有关方面协商组成省中学生物理竞赛委员会（简称省竞委会）。省竞委会按照《全国中学生物理竞赛章程》和全国竞委会制定的有关竞赛工作的各项实施细则，负责组织和领导本省有关竞赛的各项活动。省竞委会的工作受全国竞委会的指导和监督。

第三章 竞赛程序

全国中学生物理竞赛每年举行一次，竞赛包括预赛、复赛和决赛。竞赛之前，中国物理教学委员会应向教育部完成竞赛的年度申报工作。

中国物理教学委员会在举办年度物理竞赛前将年度竞赛工作方案（包含时间、地点、承办单位、参赛学生和领队总人数、各省学生名额分配等）报中国科协青少中心，物理竞赛的通知抄送各省级科协。

全国竞委会向各省竞委会发送当年全国物理竞赛的通知。全国物理竞赛考试时间由全国竞委会确定。各省不得自行变更考试时间，否则视为弃权。

各省竞委会负责组织本省学生的报名参赛工作。参赛对象为在校普通高中学生。考生资格的认定以当年所属省份教育部门普通高等学校招生的相关规定为准。

各省竞委会负责组织本省的预赛和复赛的监考、阅卷工作。

各省竞委会负责组建省队参加全国中学生物理竞赛决赛，在规定时间内报送参赛名单及材料。各省竞委会在组织选拔及组建省队过程中必须以公开、公正、公平为基本原则，将选拔方案（包括选拔形式、时间和范围等情况）报全国竞委会备案。

各省的复赛承办单位和全国决赛的承办单位的竞赛工作除了对主办单位负责外，还需接受省级科协监督，赛后向主办单位和属地省级科协提交工作报告。

参加全国中学生物理竞赛预赛、复赛和决赛的学生答卷均不对外公开。竞赛试题及其解答的版权归全国竞委会所有。对于以任何形式侵犯此版权的单位和个人，全国竞委会会有权提请有关部门追究其法律责任。

全国中学生物理竞赛决赛一等奖中成绩居前的学生获得参加国家集训队的资格（同时获得国际中学生物理奥赛中国代表队和亚洲中学生物理奥赛中国代表队成员的选拔资格）。参加国家集训队的学生人数由教育部的相关文件规定。每名学生在高中学习期间最多有一次进入国家集训队的资格。

全国物理竞赛复赛赛区一等奖和全国物理竞赛决赛一、二、三等奖获奖学生名单（包括姓名、性别、所在省份、毕业中学、获奖名称）由中国物理教学委员会在本部门指定网站进行公布，接受社会的监督。上述奖项获奖学生名单在全国决赛结束后报青少中心备案。

第四章 决赛申办

全国中学生物理竞赛决赛阶段的比赛，原则上由某省的一所（或数所）大学和一所（或数所）中学共同承办。大学主要参加与考务有关的工作，中学主要承担接待、后勤等会务工作。

各省有参加全国物理竞赛的权利，也有承办赛事的义务。拟承办全国物理竞赛决赛的省可提前一至两年向全国竞委会递交承办书面申请和承办方案，并向全国竞委会会议做口头报告。全国竞委会常委会在对申办单位进行实地考察后，召开竞委会常委会讨论并确定一至两年后的全国物理竞赛决赛承办单位，报中国科协备案。

在条件相同的情况下，近期获得国际中学生物理奥赛奖牌和近期未承办过全国中学

生物物理竞赛的省享有优先承办权。

第五章 命题原则

全国竞委会负责组织编写《全国中学生物理竞赛内容提要》（简称“竞赛大纲”）。大纲的内容要从我国目前高中学生的高中物理教学实际情况出发，但不拘泥于现行的教学大纲和教材。

预赛、复赛和决赛的命题均以竞赛大纲为依据。竞赛题目应重点考查参赛学生对物理学基础知识和基本原理的掌握情况、应用知识的能力、基本物理实验技能和创造性地解决实际问题的能力。

第六章 奖励和惩处

全国中学生物理竞赛只评选个人奖。

对于在复赛中成绩优秀的学生，全国竞委会设立赛区一等奖、二等奖和三等奖。一等奖人数由全国竞委会核准，按复赛总成绩评定。二、三等奖由省竞委会按成绩评定，并向全国竞委会报备。赛区一、二、三等奖均在中国物理学会全国中学生物理竞赛网站上向全国进行公示，并由全国竞委会颁发相应的获奖证书。

根据决赛成绩和参加决赛人数，每届评选出决赛一等奖、二等奖和三等奖。若一（或二）等奖截止分数线有两名或两名以上学生时，可以扩大相应奖项名额，给予相同分数的学生同等奖励。获奖学生由全国竞委会署名给予奖励，颁发全国中学生物理竞赛获奖证书和奖牌。

对参赛学生及与之相关的人员的违规行为，以及考试地点工作人员、省级竞赛负责人、省竞委会和全国竞赛委员会成员的违规或失职行为，按中国科协《全国中学生五项学科竞赛管理条例》的规定给予惩处。

第七章 经费

各省竞委会在组织本省物理竞赛预赛和复赛时，以及全国竞委会在组织全国物理竞赛时，均应坚持零收费原则，执行中国科协《全国中学生五项学科竞赛管理条例》的有关规定。

第八章 附则

本章程由中国物理学会制定，并根据情况变化适时修改。

本章程报中国科学技术协会青少年科技中心备案。

本章程的解释权归中国物理学会常务理事会。

CASIO



fx-991 CN CW

竞赛用机

卡西欧考试利器



华为技术有限公司

华为创立于1987年，是全球领先的ICT(信息与通信)基础设施和智能终端提供商。我们的20.7万员工遍及170多个国家和地区，为全球30多亿人口提供服务。我们致力于把数字世界带入每个人、每个家庭、每个组织，构建万物互联的智能世界。



九坤投资(北京)有限公司

九坤投资的内核定位是一家以量化挖掘规律，还原价值的科技公司，目前资产管理规模超过650亿人民币，连续6年荣获金牛奖。2012年公司率先在国内金融市场应用以大数据为基础，数学算法为支撑，依靠技术驱动的科学投资方式。经过十余年发展，九坤已成长作为一家立足中国面向全球的量化对冲基金，致力于将前沿研究和技术与金融投资结合，为投资人创造长期稳健的投资价值。

九坤是国内成立最早的量化投资机构之一，综合实力位居业内第一梯队。公司的投研和技术团队90%毕业于清北复交和美国常青藤等知名院校，包括具备国际化视野、深谙中国市场的投研和技术领袖，海外知名对冲基金优质人才，国际顶级会议论文作者，国际知名物理、数学及计算机竞赛如CPhO、CMO、NOI、ACM-ICPC、Kaggle竞赛高手等。

