

## 第 43 届全国高中生物物理竞赛广东省竞赛通知

各市教育局、科协：

在 2025 年第 42 届全国高中生物物理竞赛中，由于各市教育局、科协领导的高度重视和大力支持，我省取得了较好的成绩，对此省竞赛委员会表示由衷的感谢！根据中国物理学会全国高中生物物理竞赛委员会关于举办第 43 届全国高中生物物理竞赛的通知精神，广东省竞赛委员会对本届高中生物物理竞赛程序作了较大调整，2026 年第 43 届物理竞赛广东省竞赛由广东省物理学会承办，广东第二师范学院、华南师范大学附属中学和广州市第二中学共同协办，现将有关事项通知如下：

一、根据教育部和中国科协要求，各级单位在举办学科竞赛中，均应实行“零收费”。

竞赛命题范围以《全国中学生物理竞赛内容提要》为准，复赛实验试命题范围以《全国中学生物理竞赛实验指导书》为依据。

复赛和决赛均可使用计算器（自备），建议使用卡西欧计算器 FX-991CN CWII（注：今年是改进型新型计算器）或同类机型。

二、竞赛程序与时间安排

预赛由各地级市或县级市或学校组织，复赛由省竞委会组织，复赛名单由部分学校或地市推荐产生。复赛名单产生办法：

（1）由部分去年竞赛成绩优秀的学校推荐学生参加复赛的名额

①根据去年各中学参加复赛学生获三等奖以上为依据，前 330 名按 1:1 计算，330 名以后按 1:0.3 计算，总名额按 4 舍 5 入保留整数，确定各中学参加复赛的学生基本名额。

②奖励近 3 年获得国际、亚洲奖牌的学校。获金牌的学校增加获奖人数 5 倍的名额；获银牌的学校增加获奖人数 4 倍的名额；获铜牌的学校增加获奖人数 3 倍的名额。（限使用 1 次）

③奖励上年度获得全国一、二、三等奖的学校。凡获得上年度全国决赛一等奖的学校增加获奖人数 3 倍的名额；获得上年度全国决赛二等奖的学校增加获奖人数 2 倍的名额；获得上年度全国决赛三等奖的学校增加获奖人数 1 倍的名额。

④承办竞赛的学校可以根据考场情况连续三年（可以从承办的前一年开始计算）适当增加复赛参赛名额，具体增加的名额由《广东省中学生物理竞赛委员会》根据当年考场情况研究决定。

根据以上分配办法核定的各学校参加复赛基本名额见附表 1。

(2) 由各地市推荐学生参加复赛的名额

以最近三年各中学获得省二等奖以上学生人数最多一年为依据,将名额分配给各地市(县区)教育部门自行选拔学生参加复赛。分配办法是:按照获得省一等奖人数的 1:2 以及获得省二等奖人数的 1:1 之和计算,最少名额的地市(县区)为 10 人,最多名额的地市(县区)不超过 75 人。各地市增加名额见附表 2。

广东省教育厅、广东省科协有关管理部门强调预赛报名信息一定要公开,要将预赛报名的信息渠道让每一位有需要报考的考生知道(若由此产生的纠纷将追究有关负责人的责任)。各地市教育部门应高度重视全国高中学生物理竞赛广东省赛区工作,建议在不向学生收费的情况下组织预赛选拔推荐,或组织有需要的学校进行预赛选拔。预赛考试时间全国统一在 9 月 5 日上午 9:00~12:00。预赛由全国中学生物理竞赛命题组统一命题和制定评分标准,满分为 400 分。各地市(县区)如果进行预赛理论考试,每个考点必须有 1 名负责人,需在 7 月 30 日前向广东省中学生物理竞赛委员会办公室上报该考点负责人电子版信息表(见附表 3)。

预赛理论试卷采用电子传输(不收费),即加密预赛理论试卷电子版于理论考试前一天晚上 9 点发送到各考点负责人的邮箱,试卷密码在理论考试开考前 2 个小时分别发给各考点负责人,预赛理论试卷的参考解答与评分参考在预赛理论考试当日中午 12 点用电子邮件发至各考点负责人。全国的预赛考试必须在同一时间进行,推迟或提前考试,所产生一切不良后果由各考点负责人承担。

已有复赛名额的学校学生若要参与市考点的选拔,所分配给学校的名额多于 10 人的部分交由地市(县区)教育部门统一使用。

(3) 今年参加由著名办学机构组织的考试中获得优异成绩(如一等奖或同等荣誉)的部分优秀考生(参加泛珠三角赛基础试不能获得复赛资格),在获奖证书复印件上加盖学校印章连同所在学校的推荐信统一寄往竞赛组委会,最终由广东省竞赛组织委员会审查认定后可以直接获得复赛资格,这部分考生不占用学校的基本名额。

(4) 对于有学生进入复赛的学校,当年有较多的优秀选手而名额不够的,可以提出申请借用第二年复赛指标,由广东省竞赛组织委员会根据考场情况审批,借用指标仅限两年一次。所借用指标数不超过当年学校基本名额的 50%,若学生在复赛中获得二等奖以上成绩的下一年就不用归还所借指标。例如,某校有 10 个基本名额,借 5 个名额,若有 12 人取得二等以上成绩,则在下一年复赛的名额减回 3 个名额。

**复赛：**复赛分为理论笔试和实验笔试。理论笔试和实验笔试由全国统一命题和制定评分标准，理论考试满分为 320 分，实验考试满分为 80 分。复赛由省竞赛委员会组织，复赛参赛学生由各地市、部分中学根据所分配名额自行组织选拔，推荐出共约 1000 名学生，于 2026 年 9 月 19 日上午 9：00 ~ 12：00 进行复赛的理論笔试，下午 14：00 ~ 15：00 进行实验笔试。考试地点分别设在华南师范大学附属中学和广州市第二中学（各地市及各学校考点安排见附表 2），具体参赛事项 9 月上旬再发通知。

**决赛：**复赛后选出若干人（具体人数待定）代表广东省参加全国决赛。决赛时间定于 2026 年 10 月 29 日至 11 月 4 日在广东省广州市举行，由广东省物理学会、中山大学、广州市第二中学联合承办，并组成决赛组织委员会进行筹备。决赛包括理论试和实验试两部分。决赛实验试采取笔试考试形式。决赛试卷总分为 400 分，其中理论试为 320 分，实验试为 80 分。决赛理论考试时间为 3 个小时，即上午 9:00 ~ 12:00；实验试时间为 1 小时，于理论考试当天下午进行。决赛成绩作为考生获得由全国中学生物理竞赛委员会颁发决赛奖的依据。决赛各项活动安排由组委会另行通知。

### 三、奖励

由复赛产生一、二、三等奖。获奖名额分别是：一等奖：待定，二等奖约 200 名，三等奖约 300~400 名（成绩太低的不予评奖）。对有组织预赛的地市，由广东省中学生物理竞赛委员会根据组织情况，给组织部门颁发优秀组织证书。

四、成立广东省中学生物理竞赛委员会和竞赛工作组，以组织本届竞赛活动。

### 五、复赛报名时间、方法：

（1）各地市（县区）教育部门按照所分配的名额请于 2026 年 9 月 10 日前上报参加复赛学生名单。

（2）有复赛名额的学校请于 2026 年 9 月 4 日前上报参加复赛学生名单。

复赛名单电子版和加盖公章（或教研室主任签名）的纸质版（照片）发往广东省竞赛组织委员会邮箱，每校提供 1~2 名领队教师的姓名、电话、邮箱，作为后阶段复赛工作联系用。

六、按照中国科协规定，各学科赛区一等奖、二等奖和三等奖名单须在相应学科竞赛网站上进行公示，然后与中国科协链接。请参加复赛学生名单使用统一的表格填写。表格包括以下内容：编号、学生姓名、性别、出生年月日、身份证号、毕业中学全称、所在年级、市名、指导教师，报名表格格式见下表（请用“Microsoft Excel 软件输入数据”）。

编号	姓名	性别	市名	出生年月日	身份证号	就读学校	年级	指导教师
列宽 6	列宽 8 位	男 / 女	**市	****年**月**日		公章全称	(按学生 2026 下半年所在年级)“高三”、“高二”、“高一”填写。	最多只填写 2 名,按主次排名,一经上报,不得更改。

七、43 届全国高中生物物理竞赛广东省竞赛组织委员会秘书组设在广州市广东第二师范学院物理与信息工程学院。

联系地址：广州市 新港中路 351 号 广东第二师范学院物理与信息工程学院

邮编：510303

联系人：何学良

电话：18312060769

E-mail:wljjs@gdei.edu.cn



广东省中学生物理竞赛委员会

2026年4月24日

附表 1:

各学校参加复赛基本名额 (考点见附表 2)

序号	学校	数量	序号	学校	数量
1	北京师范大学南山附属学校	2	39	江门市广雅学校	2
2	潮州市金山中学	1	40	揭阳第一中学	1
3	东莞市东莞中学	12	41	开平市开侨中学	2
4	东莞市东华高级中学	2	42	茂名市第一中学	1
5	东莞市东华高级中学(东城)	3	43	南方科技大学附属中学	1
6	东莞市虎门外语学校	1	44	普宁市红领巾实验学校	1
7	东莞市嘉荣外国语学校	1	45	清远市第一中学	2
8	东莞松山湖未来学校	1	46	汕头市潮阳实验学校	9
9	东莞中学松山湖学校	1	47	汕头市第一中学	1
10	佛山市第三中学	1	48	汕头市金山中学	3
11	佛山市第一中学	19	49	深圳大学附属中学	1
12	佛山市南海区石门中学	36	50	深圳科学高中	2
13	佛山市顺德区北滘中学	2	51	深圳实验学校高中部	11
14	佛山市顺德区第一中学	10	52	深圳市宝安中学(集团)高中部	5
15	佛山市顺德区国华纪念中学	2	53	深圳市第二高级中学	1
16	广东北江中学	2	54	深圳市第二实验学校	1
17	广东高州中学	2	55	深圳市福田区红岭中学高中部	2
18	广东广雅中学	5	56	深圳市高级中学	23
19	华发容闳高级中学	1	57	深圳市龙岗区龙城高级中学	11
20	广东实验中学	20	58	深圳市蛇口育才教育集团育才中学	1
21	广东实验中学深圳学校	1	59	深圳市新安中学(集团)高中部	1
22	广东肇庆中学	2	60	深圳市盐田高级中学	1
23	广东仲元中学	1	61	深圳市耀华实验学校	3
24	广州大学附属中学	45	62	深圳外国语学校	43
25	广州市第二中学	28	63	深圳中学	59
26	广州市第六中学	5	64	五华中英文高级中学	1
27	广州市第五中学	3	65	香港中文大学(深圳)附属明德高级中学	1
28	广州市黄广中学	2	66	兴宁市第一中学	1
29	广州市天河外国语学校	1	67	阳春市第一中学	1
30	广州市铁一中学	9	68	阳江市第一中学	3
31	广州市执信中学	10	69	云浮市黄岗实验中学	1
32	广州外国语学校	6	70	湛江第一中学	3
33	广州中学	1	71	湛江市第二中学	1
34	河源市河源中学	1	72	中山纪念中学	1
35	华南师范大学附属中学	59	73	中山市迪茵公学	3
36	华中师范大学(珠海)附属中学	2	74	中山市华辰实验中学	8
37	华中师范大学龙岗附属中学	1	75	中山市华侨中学	1
38	惠州市第一中学	16	76	珠海市第一中学	4
	合计:	317		合计:	217

附表 2:

各地市增加名额及考点安排  
(附表 1 各学校考点与所在地市一致)

市名	数量	考点	市名	数量	考点
潮州	10	广州市第二中学	汕头	19	广州市第二中学
东莞	25	广州市第二中学	汕尾	10	广州市第二中学
佛山	75	华南师范大学附属中学	韶关	10	华南师范大学附属中学
广州	75	华南师范大学附属中学	深圳	75	广州市第二中学
河源	10	广州市第二中学	阳江	10	华南师范大学附属中学
惠州	16	广州市第二中学	云浮	10	华南师范大学附属中学
江门	10	广州市第二中学	湛江	10	华南师范大学附属中学
揭阳	10	广州市第二中学	肇庆	10	华南师范大学附属中学
茂名	10	华南师范大学附属中学	中山	18	广州市第二中学
梅州	10	广州市第二中学	珠海	10	广州市第二中学
清远	10	广州市第二中学			
合计	261		合计	182	

附表 3:

第43届全国高中生物物理竞赛预赛各考点负责人登记表

考点	姓名	通讯地址及工作单位	电话	电子邮件	所属单位