

第二十五届华南大学生物理实验设计大赛（决赛）

第二轮通知

广东省物理学会主办，五邑大学承办的“第二十五届华南大学生物理实验设计大赛”共收到来自广东省、广西壮族自治区和海南省的 34 所高校提交的 178 支作品。评委会已于 2024 年 9 月 7 日对参赛作品进行了初赛评审，选拔出 92 项设计方案进入决赛（广东省物理学会网站已经及时公布）。其中题目 1，共 17 项；题目 2，共 32 项；题目 3，共 31 项；题目 4，共 12 项。部分优秀作品由本届华南赛推荐入围全国大学生物理实验竞赛（创新）决赛。

第二十五届华南大学生物理实验设计大赛决赛现定于 10 月 26-27 日在五邑大学举行。现将有关事项通知如下：

一、 决赛入围名单

决赛入围名单已于 2024 年 9 月 12 日发布，具体名单详见广东省物理学会网站公告（<https://spe.sysu.edu.cn/gdphyss/wljs/wljs03/diershiwujie/1416752.htm>）或附件 1。

二、 参赛回执

请各决赛入围队伍或学校在 2024 年 10 月 15 日前提交参赛回执（附件 2）发送至承办单位联系邮箱 smallbell1225@126.com。

三、 报名费

本次大赛决赛将收取参赛费 500 元/队。请决赛入围队伍在 2024 年 10 月 15 日前通过汇款转账形式缴纳参赛费。

汇款银行账号如下：

账户名称：广东省物理学会

账 号：44001430404050213202

开户银行：建设银行广州新港路支行

备注：1) 汇款后请将汇款凭证发至大赛联系邮箱 gdphyet@163.com，凭汇款凭证核对后开发票。

2) 汇款完成后，如果由于个人原因退出比赛的，参赛费恕不退还。

四、比赛日程安排（具体安排以赛场公告为准）

1. 报到

时间：2024 年 10 月 26 日 8: 30~12: 00（建议离江门较远的参赛学校在 10 月 25 日到达五邑大学附近安顿住宿，以免影响决赛）。

地点：五邑大学综合实验楼 4 楼 401 室。

2. 作品布展与调试

时间：2024 年 10 月 26 日 9: 00~13: 00

地点：五邑大学综合实验楼 4 楼（题目 1、题目 4）404 室；（题目 2）402 室；（题目 3）406 室。

3. 作品演示（每个作品不超过 8 分钟）

时间：2024 年 10 月 26 日 14: 00~18: 00

地点：五邑大学综合实验楼 4 楼（题目 1、题目 4）404 室；（题目 2）402 室；（题目 3）406 室。

等候：五邑大学综合实验楼（题目 1、题目 4）416 室、（题目 2）418 室、（题目 3）419 室。

注：10 月 27 日上午 8:00~12:30 在作品演示区增设大赛观摩交流环节，参赛作品需保留至观摩交流结束。

4. 设计方案答辩（7 分钟，包括作品介绍和回答问题）

时间：2024 年 10 月 27 日 8: 00~12: 30

地点：五邑大学综合实验楼 4 楼（题目 1、题目 4）405 室；（题目 2）407 室；（题目 3）409 室。

等候：五邑大学综合实验楼（题目 1、题目 4）416 室、（题目 2）418 室、（题目 3）419 室。

注：1) 决赛作品不得改变原设计方案。

2) 决赛出场次序由参赛队伍报到日现场抽签随机决定。报到时间内, 参赛者现场向会务组提交答辩 PPT 文档和作品 DOC 文档 (格式参照附件 3)。

3) 请各参赛队严格控制时间。

5. 优秀作品展示交流

时间: 2024 年 10 月 27 日 14: 00~15: 00

地点: 五邑大学吕志和礼堂

6. 颁奖典礼

时间: 2024 年 10 月 27 日 15: 00~16: 30

地点: 五邑大学吕志和礼堂

五、 交通食宿信息

决赛期间各参赛队的交通和食宿费用自理, 可按附件 4 的指引自行联系酒店住宿和用餐。

六、 联系方式:

组委会联系人: 庞晓宁老师 (中山大学), 联系电话: 15989259516

承办单位联系人: 代福老师 (五邑大学), 联系电话: 13424995659



2024 年 9 月 30 日

附件 1: 决赛入围名单

附件 2: 参赛回执

附件 3: 论文模板

附件 4: 交通与食宿指引

第二十五届华南大学生物理实验设计大赛初赛评审结果

由广东省物理学会主办，五邑大学承办的“第二十五届华南大学生物理实验设计大赛”第一轮通知于2024年2月29日发布。截止至2024年8月31日，共收到190支队伍报名，其中有效报名队伍数为178队。初赛评审于2024年9月7日举行。经评委的审核评议，共选拔出92支队伍进入决赛。决赛名单如下：

报 名 编 号	参赛作品名称	学校	学生 1 (队长)	学生 2	学生 3	学生 4	学生 5	指导 教师 1	指导 教师 2
题目 1：声波探伤									
4	以亚克力板为例的脉冲超声探伤与声波特性研究装置	暨南大学	赵恒伟	梁宝匀	叶佳仪	吴梓瑶	陈锐	付勇	
18	基于透光介质纹影法的超声探伤装置设计	华南师范大学	杜其娜	陈世炫	杜彬彬	田嘉怡	朱丽名	曾育锋	
31	一种基于压电效应的双探头超声波探伤装置	五邑大学	黄永森	郑伟彬	邓浩彬	郑德俊	陈润俊	付瑞净	曾庆光
32	基于单片机和 LabVIEW 平台的超声波探伤仪	五邑大学	彭华超	蔡世豪	林芷晴	陈林胜	林聪	周党培	
38	基于脉冲回波法的超声探伤装置	五邑大学	王映琳	庄灿斌	郭皓明			申冬玲	付瑞净
57	基于脉冲反射法检测工件内部缺陷的实验装置	暨南大学	丘建林	李代厚	朱成磊	陈佳琳	卢广旭	付勇	蔡婉珠
58	基于 51 单片机的超声波探伤仪器设计	五邑大学	龙敏菲	蔡明机	胡顺鹏	刘德伟		陈毅湛	周党培
70	基于 STM32 的超声探伤仪	哈尔滨工业大学（深圳）	王涵	刘洋	涂语翀	夏天		王拴	钟瑞
86	基于声波探伤的鸡蛋壳裂缝检测	深圳大学	李雨诗	黄厚霖	吴张少勋			赵改清	徐海林
90	基于电磁超声原理的电池无损成像检测	深圳大学	陈鸿超	潘培杰	余冠霖	李鹏辉		李晓宇	赵改清
96	基于李萨如图形变化的声波探伤实验装置	广州大学	李昕	何智豪	黄晓聪	郑嘉煜	李深睿	王彬	
107	基于反射法的声波探伤	深圳大学	廖东旭	曾家乐	林灿佳	吴中杰		赵改清	刘朋娟
113	超声波在固体中传播特性的研究及探伤装置设计	暨南大学	陈玉婷	陈炫雯	唐天怡	任梓华	徐丽雅	付勇	
134	“声波探伤”及其精度的研究	广州大学	黄子乐	梁美清	莫熙阳	吴离		郭凯	
159	智能三维成像超声探伤仪设计与应用	广东石油化工学院	陈宇宁	谭健韬	王育祥	范懿乐	饶国艳	韩太坤	严丹林
174	基于空气耦合冲击回波的声波探伤装置	华南农业大学	李晨曦	黄梓鑫	陈诺	陈嘉炬	丁恒一	林上港	林芳
181	多探头互补的可调幅超声探伤装置	华南农业大学	李梓钿	龙思闲	秦曼菁	黎秀珊	谢钰康	杨初平	徐初东
题目 2：光纤									
1	基于光纤腔的小型温度传感器	五邑大学	程顺航	谭佳源	黄嘉明	汪洪锋	江正然	于洋	

14	基于色散原理的时频转换测量系统	华南理工大学	唐国竞	张运嘉	陈科桦	梁智生	肖还欣	韦小明	彭建新
27	基于光纤耦合结构器件的振动测量方法	五邑大学	梁明辉	刘袁熙	廖志强	王柄皓	许志升	于洋	
43	光纤干涉型 MEMS 麦克风	海南大学	吴林茜	司启航	何子涵	段云松		付号	李勇
49	智能微纳光纤传感器——结合 Arduino 与氧化石墨烯涂层实现铅离子浓度的动态监测	华南师范大学	彭滢	李嘉琛	杜娟	代佳佳		姜小芳	
69	基于柔性光纤荧光探针的 Fe ³⁺ 监测系统	广东技术师范大学	陈钦杰	谢家俊	卢宇楷	方洁如	魏曼雯	李艳	
71	复合微纳光纤型温感系统	佛山大学	张玮琛	吴嘉杰	苏彦灵	陈羽森	叶锡豪	舒怡青	陈伟成
78	知微(旋角)见著(浓度)--光纤开放式传感系统	广东工业大学	钱羽殷	苏文慧	黄日烁	刘一江		黄继才	姜欢
80	光纤传感器对温度的测量	广东海洋大学	陈泽恒	何劲生	林科达	林朗宇	彭震	罗元政	杨玉强
82	基于飞秒激光双光子聚合技术制备具有温度补偿的浓度传感器	汕头大学	朱彤彤	黄思雅	钟欣桐			曲航	
91	基于双传感原理集成的光纤传感笔实现浓度、温度同时探测	深圳大学	陈媛	邬晓晴	何焯	石雅元	徐可欣	陈郁芝	赵改清
92	基于马赫-曾德尔干涉的拍频干涉和光程差干涉的线圈式光纤温度传感增敏研究	深圳大学	陈怡梦	任昊	莫广财	徐诗云	林恩健	赵改清	陈书青
98	基于 F-P 干涉的高速测量光纤微腔振动传感器	深圳大学	陈秀祯	谭湘	刘汝琦			刘申	付彩玲
99	基于强度调制的微米级螺旋形塑料光纤液体浓度测量装置	广州大学	魏日松	卢信然	张俊炫			满文庆	何清平
103	基于智能模式识别的多模光线温度传感器	汕头大学	孙裕鑫	王子鸣	简晓彤	黄伟楠	谭芷柔	郭昊旭	周雅琴
105	等离子体化界面介电性质操控光纤气/液相检测研究	深圳大学	陈嘉仪	陈燃	简洁	杨嘉仪		陈郁芝	陶然
121	基于 LPFG 与 FBG 特性多物理量光纤传感器系统	深圳技术大学	王强成伟	刘晓锦	钟昌裕	苏慈敏		张春香	
128	基于光强解调的光纤 F-P 腔 NaCl 溶液浓度传感实验	广州大学	郑乐怡	张曼	樊煜坤	罗炫凌	沈文淳	黄仕宏	方晓惠
129	千米级远距离声频振动光纤传感器	深圳技术大学	李小倩	陈泽武	洪沛雯			赵俊清	于永芹
136	基于 FBG 光纤的温度传感器	广州航海学院	廖冠兴	罗文润	房哲彬	袁榕基		王彤彤	杨期江
139	一种基于 EuD4TEA 荧光材料的光纤温度传感系统	广州大学	麦子劲	戴舒敏	黄铭茵	胡紫涵	张羽佳	赖楚瑜	
143	基于微纳光纤的液体浓度传感器研究	韩山师范学院	陈梓荣	游嘉楠	吴家仪	沈畅漫	郭佳琪	李绍歆	
146	基于 FBG 传感 FP 解调的温度测量方案	中山大学	江梓荣	莫晨	黄伟舜	陈昶	涂程颢	王福娟	王嘉辉
148	基于 Sagnac 光纤传感技术的振动传感器	嘉应学院	黄海清	梁采惠	许佳佳	陈懿憬	吴泽敏	滕飞	邓定南

150	FP 微腔光纤温度传感器	暨南大学	李秋雲	张倩玉				陈雷	
152	基于 U 型光纤传感的液体浓度测量方法研究	嘉应学院	李文豪	潘凯	莫嘉健	陈亚婷	林菁	邓定南	朱丹峰
156	基于 Y 型光纤耦合针筒的光纤传感器	华南农业大学	卢坤标	谭献鹏	吴溢枫	朱可儿	殷昊	徐初东	谭穗妍
158	基于梯度宽带光源光纤光源的光栅温度传感系统设计及实验研究	广东技术师范大学	张家柳	钟金秀	单韵仪	程毅	陈梓屹	李艳	
176	基于弯曲单模光纤 U 形结构的透明液体浓度测量仪	华南农业大学	谢丽婷	张炳湘	黄茸珊			徐初东	谭穗妍
178	基于荧光光纤的“三态测温先锋”	东莞理工学院	朱佳胜	罗文浩	陈吉榕	谢彬		黄晓园	何林
184	基于 MZI 光路的悬臂梁式光纤振动传感器	华南农业大学	吴俊炜	高梓轩	张羽欣	郑晓贞	左晨	曾应新	杨小红
188	基于马赫-曾德干涉仪原理的分布式光纤振动传感器	广州大学	张俊昊	任俊丞	古琳坤	李佳炆	郑武凯	黄仕宏	
题目 3: 微弱磁场测量									
15	基于扭秤的地磁场测量实验设计	华南师范大学	张秋怡	陈韵妍	叶涛	张佳铭		曾育锋	彭力
17	利用激光在磁流体中的热透镜效应测量磁场	华南师范大学	韩民杰	郭子锴	郑兆钧	夏泓睿		曾育锋	
25	基于永磁体阻尼振动模型的微弱磁场测量	华南师范大学	周贵扬	王习人	伍玉烨	梁智彬	张家铭	彭力	
26	基于 TMR 传感器和数字滤波的微弱磁场测量	华南师范大学	倪圣宇	李奕轩	冯晓慧	张瑶	舒凤达	曾育锋	
30	基于霍尔效应的自动化三维磁场测量仪	五邑大学	陈津	许梓健	岑海鹏	倪煜奇		曾庆光	
36	利用小磁针和已知磁场测量微弱磁场的系统	华南师范大学	陈子健	温彬	曾佳全	叶桢桢	余栩盈	曾育锋	
52	基于磁阻效应的三维空间磁场自动测量实验装置	海南大学	黄子恒	李庚潞	李小平	李灯睿	蒋浩楠	王永浩	陈霞
60	基于光泵磁共振的微弱磁场测量系统	中山大学	耿灏林	董思言	程炜	何焯鹏	徐沁行	罗智煌	王媛
65	锁相放大技术同步测量稳恒和交变微弱磁场	香港中文大学(深圳)	唐跃然	文赋	杨宸	何坤泽	喜丽颖	卓晓璐	陈伟业
66	利用磁光效应测量微弱磁场	佛山大学	庾靖	李铭健	雷国斌	林琳彤		和河向	黎永耀
67	基于塞曼效应和 MATLAB 的可视化微弱磁场测量	华南师范大学	练迪威	陈锬	李婉仪	郑易淇	郭奕希	彭力	曾育锋
75	环形磁通门传感器测量微弱磁场	哈尔滨工业大学(深圳)	景昱桥	符宏军	张聪			韩建卫	王栓
85	基于杨氏弹性模量和安培力原理测量微弱磁场	广州大学	钟焕苗	陈浩翔	黄愉铭	涂艺嘉	吴灿鹏	吴玉洁	
87	基于单丝扭摆的稳动态光干涉法测量微弱磁场	深圳大学	吴雪莉	蔡明帆	刘文杰	黄炎祖	林梓煜	赵改清	郭树青
89	基于迈克尔逊型光纤磁传感器的微弱磁场测量系统	广州大学	石小鑫	陈冰莹	李培鑫	何祖榆	陈绮敏	袁聿海	

93	基于 GMR 效应的磁偏置法研究与应用	广州大学	陈乐乐	罗大为	刘建涛	龙百川	陈汝晴	刘志宇	吴玉洁
94	基于磁致光功率变化的微弱磁场测量	嘉应学院	陈莉	邱浚林	陈亦婷	张文璇		钟远聪	张海宁
95	基于拉莫尔旋进效应的微弱磁场水下测量装置	广东工业大学	麦海涛	邓天堃	张芳海	冯煜航	林金锐	李文华	
97	基于双干涉叠加的灵敏度倍增微弱磁场光纤探测棒	深圳大学	欧自濠	连梓杰	何厚仪	谭晓晴		陈郁芝	赵改清
100	基于磁流体动态吸波特性的弱磁场精密测量研究	南方科技大学	戴湘霖	李逸飞	邓永舜	余天健	王升蔚	杨珺	王才林
106	光磁感知——基于飞秒激光双光子 3D 打印技术的的光纤磁场传感器	汕头大学	李路田	毛锦驹	曹瀚文	徐嫚琦	辛紫璇	曲航	
145	基于杠杆放大安培力的原理测量微弱磁场实验仪器的设计	广西大学	黄皓朋	何正茂	白海	张景豪		黎丽君	蒋津辉
151	基于磁光克尔效应和隧道磁阻效应的微弱磁场测量实验	广州大学	高欣欣	戴兴培	梁海铭	曹文晴		陈志峰	
161	基于高次谐波分析的磁通门微弱磁场测量	华南理工大学	黄韦豪	高欣禹	罗志玄	廖俊佳		叶晓靖	彭健新
163	基于双轴 TMR 传感器实现裂纹检测的研究	韩山师范学院	马灿伟	苏怡淇	纪晓锋	陈俊宇	朱光榮	刘秋武	林桂梅
164	基于磁通聚集器的软磁放大法测量微弱磁场	韩山师范学院	黄天健	李茜炜	李心洁			李绍歆	王小怀
168	基于磁敏电阻传感器对实现地磁场精细测量的研究	广东海洋大学	王春雨	祝晓立	吴茜	林浩彬	陈俊廷	熊正烨	莫境山
169	基于 FBG-FP 干涉腔的微弱磁场测量	嘉应学院	孔彬瑄	陈如辉	王雅琳	杨淑敏	张逸	邓定南	丘绍斌
182	基于莫尔条纹的微弱磁场测量研究	广东石油化工学院	赖瀚森	兰坤霓	余伊彤	伍静华	卢学威	申惠娟	韩太坤
183	基于 LabVIEW 的干涉型光纤传感器测量微弱磁场	华南农业大学	李想	刘均杏	姚溢鑫	曾进	连旭峰	翁嘉文	潘哲朗
186	基于法拉第磁光效应的类三维微弱磁场的测量	陆军特种作战学院	华耀正	奚昊	胡站	谢思欢	肖楠	刘娜	

题目 4：热力学第二定律

11	基于斯特林热机探究热力学第二定律	岭南师范学院	陈主民	关心彤	何怡然	黄锦晴	詹松旭	谢伟	何焕典
56	基于自制斯特林热机的 P-V 图特性探究热力学第二定律	佛山大学	黄贵超	黄雅慈	梁懿婷	陈家旺		江迅达	
73	偏置转轴式记忆合金热机	哈尔滨工业大学（深圳）	彭曦辉	郭楷淇	黄毅	姚文祺		过聪	韩建卫
104	基于温差热电系统结构探究热力学第二定律	广州大学	赖玉彬	胡培真	林宇锋			姚玲敏	皮飞鹏
109	半导体制冷机效率研究	深圳大学	苏意恒	谢宇靖	黄文洪			刘英	赵改清
144	利用简易效率模型探究温差对斯特林热机性能的影响	华南农业大学	冼祖杰	林佳坤	刘彬	王赫	杨晓冉	胡旭波	徐初东
157	基于塞贝克效应温差发电热机探究热力学第二定律	韩山师范学院	朱昱全	陈历熙	邱博毅	林境豪	张艺译	刘秋武	李云

165	驻波型热声制冷机	韩山师范学院	丘佳怡	华东梅	宁凯	郑婷婷	唐佳舒	李绍歆	
166	基于斯特林热机的热力学第二定律探究装置	华南师范大学	潘煜明	邓泓昊	蒋智	黄思颖		曾育锋	
173	基于半导体温差发电热机探究热力学第二定律	华南农业大学	高开镇	吴连胜	苏晨曦	王淳	姚炜佑	刘岩	杨意
179	基于斯特林循环的四缸回热式振荡热机设计	华南农业大学	林何威	冯智浩	王艾妮	肖洋茗	李壮华	李凌燕	吕红英
185	基于卡诺循环的热机研究	韩山师范学院	陈捷海	陈冲	严思妮	谢烨	李佳琦	李绍歆	吴燕丹

第二十五届华南大学生物理实验设计大赛参赛回执

参赛单位:	队伍编码:			
联系人姓名:	手机:			
参加人数: 教师 人 学生 人 拟入校时间: 拟离开时间:	车辆类别: 大巴 () 辆 , 车牌号: 中巴 () 辆, 车牌号: 小车 () 辆, 车牌号: 注意: 小车是指 7 座以下 (含 7 座) 车辆			
是否安排住宿	是 ☐ 否 ☐			
入住人数、时间 (请详细注明入住和退宿时间等, 尽量具体到几点。)				
	酒店名称	房间	数量 (间)	协议价格 (元)
住宿安排 (电话订房时请说明是参加华南物理实验设计大赛的)	丽宫国际酒店 0750-3393388 (含早餐)	双床房		A 座 280
		大床房		B 座 258
	丽枫酒店 (含早餐) 18923086995	双床房		238
		大床房		
	柏曼酒店 (含早餐) 0750-3287777	双床房		248
		大床房		
	天堃国际酒店 13428284762 (不含早餐) 早餐 15 元/人	双床房		243
		大床房		233
	美思柏丽酒店 0750-3386288 (含早餐)	双床房		196-230 (根据房间内 设, 价格不等)
		大床房		

【回执注意事项:】

1. 回执请以电子邮件发至承办单位工作联系邮箱: smallbell1225@126.com
2. 回执截至时间: 2024 年 10 月 15 日前;
3. 请自驾车或租车的学校提供车牌号用于办理入校报备手续;
4. 承办方仅提供住宿预订服务, 自愿选择, **费用自理**。

论文题目（三号黑体居中）

作者姓名（小四宋体加粗）

作者单位（五号宋体）

摘 要：（五号宋体）

关键词：（五号宋体）

1. 引言（四号宋体）

正文（五号宋体）

2. 实验原理（四号宋体）

正文（五号宋体）

3. 结果及分析（四号宋体）

正文（五号宋体）

4. 结论（四号宋体）

正文（五号宋体）

参考文献（黑体五号）

[1] （小五宋体）

[2] （小五宋体）

附件 4:

第二十五届华南大学生物理实验设计大赛交通住宿指引

第二十五届华南大学生物理实验设计大赛于 2024 年 10 月 26-27 日（2 天）在五邑大学举行，学校地址为广东省江门市蓬江区迎宾路 99 号。比赛的具体地点为五邑大学综合实验楼 4 楼（篮球场旁），进入校门后现场设有比赛地点路线指引图，根据指引图即可到达参赛地点，同时在必要的路口会有志愿者服务。

一、五邑大学交通指引

1、自驾车

用手机导航，首选高德地图和百度地图，搜索“五邑大学北门”。参赛期间自驾车通过入校报备，可以直达校内比赛地点附近停车，学校北门和南门均可进入，比赛地点紧邻北门，建议从北门进入，车辆停放校内指定地点。

特别提醒：因校园管理需要，人员车辆需报备批准后方可进入校区，届时承办方会统一办理人员和车辆报备，因此请各参加人员提前两天报备。

2、动车/高铁

终点站建议首选铁路轻轨线“江门东站”，出站后可直接乘坐网约车到五邑大学（北门），费用约 30 元，进入校门后有校内指引地图；也可出站步行 50 米在公共汽车站乘坐 41 路公交车到五邑大学站下车，步行 200 米到五邑大学（北门）。江门东站距离五邑大学约 8 公里。

终点站如选择铁路轻轨“江门站”，出站后可直接乘坐网约车到五邑大学（北门），费用约 45 元；也可出站步行 300 米在江门站乘坐 46 路公交车到华侨中学站下车再换乘 35 路公交车到金汇豪庭站下车，步行 80 米到五邑大学（北门）。江门站距离五邑大学约 19 公里。

3、汽车。目的地站点为江门客运总站，到站后可以打车到五邑大学北门，车费约 16 元，或乘坐 22 路公交车到五邑大学站下车，步行 80 米到五邑大学（北门）。

二、住宿酒店信息

本次比赛地点在五邑大学，周边有较多的酒店，价格都很实惠。本次比赛，五邑大学与所推荐的 5 家酒店都有协议价，酒店环境、服务质量都较好。推荐的酒店距离五邑大学都不远，**停车方便**。各参赛高校自愿选择酒店，费用自理。若需要五邑大学代为预定，请在参赛回执中写明房间数量、单间或双人间、入住及离开时间等信息。自驾车或滴滴打车，导航目的地直接输入所选择酒店即可。具

体如下：

1、丽宫国际酒店。距离五邑大学北门约 400 米，驾车约 3 分钟，步行亦可到达。该酒店是承办方常规选择的接待酒店，位于东华二路 18 号，五邑大学北门附近，对面有美丽的东湖公园，休闲散步。双床房（2 张 1.2m 床）或大床房（1.8m 床）每晚费用协议价是 **280/258/280 元**，含双人早餐。

酒店前台咨询电话：0750-3393388。

2、丽枫酒店（江门迎宾大道店）。距离五邑大学北门约 1.5 公里，驾车约 7 分钟。酒店位于蓬江区迎宾大道西 18 号。双床房（2 张 1.2m 床）或大床房（1.8m 床）每晚费用协议价是 **238 元**，含双人早餐。

酒店前台咨询电话：18923086995。

3、柏曼酒店（迎宾大道西店）。距离五邑大学北门约 2.4 公里，驾车约 8 分钟，位于天龙三街 25 座，附近有天沙河美食街。双床房（2 张 1.2m 床）或大床房（1.8m 床）每晚费用是 **248 元**，含双人早餐。

酒店前台咨询电话：0750-3287777。

4、天堃国际酒店。距离五邑大学北门约 2 公里，驾车约 9 分钟，位于汇悦城白石大道 166 号 2 栋，汇悦城商业城有各种美食选择。双床房（2 张 1.2m 床）或大床房（1.8m 床）每晚费用是 **243、233 元**，不含早餐。

酒店前台咨询电话：13428284762。

5、美思柏丽酒店。距离五邑大学北门约 1.4 公里，驾车约 5 分钟，位于迎宾大道中。双床房（2 张 1.2m 床）或大床房（1.8m 床）每晚费用是 **196-230 元**，含双人早餐。

酒店前台咨询电话：0750-3386288。

上面推荐的 5 家酒店均距离五邑大学较近，也是住宿环境和服务质量较好的酒店，酒店均有提供中高端餐饮服务。参赛师生比赛期间亦可在五邑大学生活区饭堂用餐（生活北区有三个饭堂，生活西区有一个饭堂，菜品丰富，干净卫生，窗口扫码支付即可）。

周边商业中心如汇悦城（提供丰富的美食和商业）可以步行和骑行到达，亦可以驾车（地下停车场停车方便），距离五邑大学北门约 1.4 公里。万达广场（距离五邑大学北门约 2 公里）的美食街均有各种口味的餐馆可供选择。出五邑大学北门向左约 2 公里附近有天沙河（河边）美食一条街，提供各种大排档美食选择，可地图导航到天河中路，建议骑行。

在紧张的比赛之余,也可以去《狂飙》电视剧的拍摄地之一——三十三墟街,感受侨乡文化,骑楼文化,可地图导航到水南街,距离五邑大学北门约 3.9 公里。

三、住宿酒店预订服务

为方便参赛师生住宿,本次承办方提供住宿预订服务,自愿选择,费用自理,酒店负责收费和开具住宿发票。已办理住宿预订服务的参赛师生届时可凭身份证直接到预订酒店的前台即可快速办理入住手续,住宿价格相比网上预订更优惠。

凡需承办方办理酒店住宿预订服务的参赛队伍或学校请务必于 10 月 15 日前将附件 2《第二十五届华南大学生物理实验设计大赛参赛回执》发回邮箱:smallbell1225@126.com,逾期请自行解决住宿问题。

凡对交通住宿有疑问的可以致电五邑大学:

申老师: 13750302314, 胡老师: 13822418036。

五邑大学综合实验楼所处学校位置的地图指引如下:

