

湖南师范大学物理与电子科学学院

2023 年暑期高中物理竞赛（强基）培训班 通知

为落实国家创新发展战略、促进教育公平、创新拔尖人才培养模式，进一步激发中学生物理学习兴趣，培养其热爱自然、崇尚科学的情操与创新能力，湖南师范大学物理与电子科学学院特举办 2023 年暑期高中物理竞赛（强基）培训班，现将具体事宜通知如下：

一、培训班次、授课时间及收费标准

班 别	报到时间	授课时间	收费标准	人数
理论基础班 (强基班)	7 月 11 日	7 月 12 日-7 月 21 日共 10 天	3600 元/人(含内部讲义 或相关资料)	120 人左右
理论提高班 (竞赛班)	7 月 11 日	7 月 12 日-7 月 21 日共 10 天	3600 元/人(含内部讲义 或相关资料)	120 人左右

二、培训内容与适应对象

班 别	内容及难度	适应参训对象
理论基础班 (强基班)	高数、力学、热学、电磁学等知识点，达到全国中学生物理竞赛预赛和“高校强基”难度	对物理竞赛感兴趣、无竞赛基础或者基础掌握不系统的同学、拟参加“高校强基计划”的同学
理论提高班 (竞赛班)	力学、热学、光学、电磁学等知识点，涉及理论力学、电动力学、量子力学、热力学与统计物理相关内容，达到全国中学生物理竞赛复赛、决赛难度	有一定竞赛基础或者参加过类似培训的同学

三、报名须知及方式

1. 报名方式：扫描以下二维码报名或者填写报名回执（附件3）发邮箱：2577159980@qq.com（二选一即可）。根据报名填写发出时间为序，先到先得，满额截止，确定后发开班通知并通知学生本人或家长、带队老师。



2. 缴费方式与须知（按汇款时间先后协调座位）：

①对公转账（账户全称：湖南师范大学。账号：584674799797。开户行：中国银行长沙市湖南师范大学支行），汇款时备注“姓名（或学校名）+物电院竞赛”字样。

②如有其他缴费方式或疑问，请联系张老师 15873165036。

3. 报名截止日：2023年7月1日。

四、其他注意事项

1. 食宿安排：培训期间，可统一安排入住湖南师范大学学生宿舍（带空调），报名时请予以注明，学院将根据报名顺序和考生需求予以协调安排。食宿费用自理（宿舍住宿费用约50元/天，伙食可凭餐卡或扫码支付在大学生食堂就餐10-15元/餐）。学生也可自行安排食宿。

2. 报到地点：湖南长沙市岳麓区桃子湖路湖南师范大学格物楼（原理学院大楼）一楼109教室。

3. 结业评优：培训期间将组织测试，根据培训期间表现、测试情况颁发结业证书和优秀学员证书。

报名联系人：李老师 15874074320 （QQ号码：2577159980）

附件：1. 部分培训师资简介

2. 课表

3. 报名回执

湖南师范大学物理与电子科学学院

2023年4月20日

附件 1:

部分培训师简介

卢 竞 全国物理竞赛名师，湖南师范大学物理与电子科学学院教授，湖南省中学生物理竞赛总教练，全国中学生物理竞赛复赛、决赛理论命题组核心成员。

宋善炎 湖南师范大学物理与电子科学学院教授，物理课程与教学论方向的专家，物理竞赛金牌教练。

唐东升 湖南师范大学物理与电子科学学院教授，全国中学生物理竞赛决赛实验命题组核心成员，全国中学生物理竞赛专家。

欧阳钢 湖南师范大学物理与电子科学学院教授，全国中学生物理竞赛复赛、决赛理论命题组核心成员，全国中学生物理竞赛专家。

曾浩生 湖南师范大学物理与电子科学学院教授，全国中学生物理竞赛专家。

陈松柏 湖南师范大学物理与电子科学学院教授，全国中学生物理竞赛复赛、决赛理论命题组核心成员。

吕君丽 湖南师范大学物理与电子科学学院教授，力学方面的专家，湖南省物理竞赛金牌教练。

刘 翔 湖南师范大学物理与电子科学学院教授，光学和原子物理教学方面的专家，湖南省物理竞赛金牌教练。

潘启沅 湖南师范大学物理与电子科学学院教授，全国中学生物理竞赛专家。

童朝阳 湖南师范大学物理与电子科学学院副教授，热学方面的专家，湖南省物理竞赛金牌教练。

羊 亿 湖南师范大学物理与电子科学学院副教授。湖南省中学生物理竞赛省队实验负责人，金牌教练。

王接词 湖南师范大学物理与电子科学学院教授，全国中学生物理竞赛专家。

刘自然 湖南师范大学物理与电子科学学院副教授，多次承担全国物理竞赛复赛阅卷工作以及名校学生成长训班的《理论力学》竞赛培训工作。

包小军 湖南师范大学物理与电子科学学院副教授，多次承担全国物理竞赛复赛阅卷工作。

张细利 湖南师范大学物理与电子科学学院副教授，多次承担全国物理竞赛复赛阅卷工作。

邹红梅 湖南师范大学物理与电子科学学院副教授，多次承担全国物理竞赛复赛阅卷工作。

附件2:

课表【理论基础班（强基班）】

日期	教室	内容	
7月12日	上午	待定	高等数学
	下午	待定	高等数学
	晚上	待定	自习与答疑
7月13日	上午	待定	热学
	下午	待定	力学
	晚上	待定	自习与答疑
7月14日	上午	待定	热学
	下午	待定	力学
	晚上	待定	自习与答疑
7月15日	上午	待定	电学
	下午	待定	力学
	晚上	待定	自习与答疑
7月16日	上午	待定	电学
	下午	待定	力学
	晚上	待定	自习与答疑
7月17日	上午	待定	力学
	下午	待定	电学
	晚上	待定	自习与答疑
7月18日	上午	待定	力学
	下午	待定	电学
	晚上	待定	考试
7月19日	上午	待定	热学
	下午	待定	电学
	晚上	待定	自习与答疑
7月20日	上午	待定	热学
	下午	待定	力学
	晚上	待定	热学
7月21日	上午	待定	电学
	下午	待定	离校

作息时间：上午：8:30—11:30 下午：14:30—17:30 晚上：19:00—21:00

注：报到时将发放课表、讲义或资料，内容可能微调。

课表【理论提高班（竞赛班）】

日期		教室	内容
7月12日	上午	待定	力学
	下午	待定	电学
	晚上	待定	自习与答疑
7月13日	上午	待定	力学
	下午	待定	电学
	晚上	待定	自习与答疑
7月14日	上午	待定	力学
	下午	待定	电学
	晚上	待定	自习与答疑
7月15日	上午	待定	力学
	下午	待定	电学
	晚上	待定	自习与答疑
7月16日	上午	待定	光学
	下午	待定	电学
	晚上	待定	自习与答疑
7月17日	上午	待定	光学
	下午	待定	力学
	晚上	待定	自习与答疑
7月18日	上午	待定	热学
	下午	待定	力学
	晚上	待定	考试
7月19日	上午	待定	光学
	下午	待定	热学
	晚上	待定	自习与答疑
7月20日	上午	待定	相对论
	下午	待定	热学
	晚上	待定	原子物理
7月21日	上午	待定	热学
	下午	待定	离校

作息时间：上午：8:30—11:30 下午：14:30—17:30 晚上：19:00—21:00

注：报到时将发放课表、讲义或资料，内容可能微调。

