

# 2026 第十一届数维杯夏令营超全常见问题汇总

**Q1: 2026 年第十一届数维杯夏令营什么时候举办? 地点在哪?**

A: 培训时间为 2026 年 8 月 3 日—8 月 11 日 (共 9 天), 8 月 2 日全天报到。

培训地点: **成都信息工程大学** (四川省成都市西南航空港经济开发区学府路一段 24 号)

报到酒店: 安逸·锦著酒店 (双流国际机场成都信息工程大学店)

**Q2: 本届夏令营由谁主办? 权威性如何?**

A: 由**数维杯大学生数学建模挑战赛组委会**主办, **成都信息工程大学应用数学学院**协办。至今已成功举办十一届, 是全国高校示范性数学建模实战培训基地。

**Q3: 哪些人可以参加? 零基础 / 大一能报吗?**

A: 面向全国高校**研究生、本科生、专科生及教师**开放。零基础、大一新生、想系统提升、备战国赛 / 美赛 / 研赛的同学均可参加, 课程从入门到进阶循序渐进。

**Q4: 夏令营具体讲哪些内容?**

A: 夏令营为期 9 天, 课程覆盖基础、算法、建模、数据、论文、模拟、点评七大模块, 每天晚自习全程辅导、作业跟踪、小组研讨, 当天内容当天消化。

1) 建模基础课程: MATLAB 入门、AI 辅助编程、算法专题精讲、历年国赛真题全解、高分论文写作指导、国奖经验分享, 覆盖建模、编程、写作、可视化全环节。

2) 实战建模训练: 数据预处理、假设检验、聚类分析、回归模型、分类预测、微分方程、灰色预测、时间序列、优化算法等全题型案例实操; 最后 3 天全真国赛模拟训练, 限时答题、提交论文, 完整复刻国赛流程与强度。

3) 一对一专家点评: 模拟赛后评审专家逐组点评论文、解析赛题、答疑解惑, 精准指出问题、给出修改建议, 快速提升得分能力。

4) 效果总结与复盘: 学员心得分享、教学效果评估、经验沉淀, 形成完整备赛方法论。

**Q5: 每天课程怎么安排? 会不会很满?**

A: 课程安排非常紧凑, 白天授课+实操, 晚上助教全程答疑、作业督学、错题巩固, 当天知识当天消化。最后 3 天为全仿真国赛模拟训练。

**Q6: 授课老师是谁? 权威性高吗?**

A: 由国赛评阅专家、高校教授/博导、国家级一流课程负责人亲自授课, 同时配备往届国赛顶奖得主担任助教, 全天候辅导答疑。

**Q7: 和网课、校内课相比, 夏令营最大区别在哪?**

A: 夏令营是线下沉浸式系统实战培训, 有专家面对面授课、助教全程督学、全真模拟赛、一对一论文点评, 效率远高于网课与零散校内课。

**Q8: 课程只针对国赛吗? 美赛能用吗?**

A: 课程体系通用, 核心方法与模型国赛、美赛、研赛、数维杯全部适用, 学完可直接应对各类数模竞赛。

**Q9: 零基础真的能跟上吗?**

A: 完全可以。课程从入门讲起, 搭配课前铺垫、晚自习答疑、助教一对一辅导, 小白也能稳步跟上。

**Q10: 参加完能达到什么水平? 获奖率高吗?**

A: 夏令营累计指导学员 2300 + 支队伍, 斩获省级以上奖项 1950 + 项, 参培学员获奖率超 85%。我们配备顶尖师资与系统化实战课程, 全力保障教学质量与训练效果, 但最终收获仍取决于个人学习态度。只要全程认真参训、紧跟课程、积极完成训练与实战, 就能快速建立完整竞赛思维, 大幅提升冲奖实力;

**Q11: 课后能问老师吗? 会手把手解决问题吗?**

A: 可以。白天授课, 晚上助教全程在岗答疑, 遇到编程、模型、论文问题均可现场解决, 真正做到手把手带练。

**Q12: 可以带旧论文让老师现场点评吗?**

A: 可以。在答疑/模拟赛点评环节, 可请老师给出针对性修改建议

**Q13: 如何报名? 报名官网是什么?**

A: 官方在线报名: <https://www.mojinghub.com/events/SWXLY/2026>

**Q14: 报名费用多少? 包含哪些?**

A: 单人: 2399 元/人 ; 3 人团体: 2299 元/人费用包含: 参会费、保险费、证书费、设备费、物料费、资料费等。 **交通、食宿费用自理。**

**Q15: 名额有限制吗?**

A: 为保证教学质量, **限额 70 人**, 报满立即截止, 不再追加名额。

**Q16: 报名后能开发票吗?**

A: 可以。需将转账凭证发送至邮箱: fw@nmmcm.org.cn, 开具**培训费**增值税发票。

**Q17: 必须组队报名吗? 一个人能报吗?**

A: 可单人报名, 也可 3 人团队报名。单人报名由**组委会免费匹配队友**, 按能力/方向合理分组, 避免“摆烂”问题。

**Q18: 已有 3 人队伍, 可以分在同一组吗?**

A: 可以! 报名时备注团队信息, 即可安排同组学习、同组参加模拟赛。

**Q19: 编程、建模、写作是分开学还是一起学?**

A: **全角色系统培养**, 每个人都能掌握全套能力, 同时也支持按团队分工强化训练。

**Q20: 需要自带电脑吗? 对配置有要求吗?**

A: **无需自带笔记本电脑**, 夏令营全程在学校专用实验室开展教学, 统一配备电脑设备, 可直接满足建模、编程、论文写作等所有学习与实操需求。

**Q21: 食宿怎么安排? 费用多少?**

A: 住宿统一协助预订: 酒店: 安逸·锦著酒店价格: 200 元/双人标间(含双早), 两人平摊一人 100 元/天。用餐: 成都信息工程大学学生食堂, 午晚餐 15 元/餐, 费用自理。

**Q22: 住宿条件安全吗? 外地生方便吗?**

A: 正规酒店, 安全舒适, 靠近校区, 上课便利, 适合外地同学集中学习。

**Q23: 主办方提供接站服务吗?**

A: 不统一安排接站, 群内会发布详细交通路线, 自行前往报到酒店即可。

**Q24: 夏令营结束有证书吗? 含金量如何?**

A: 考核合格后, 免费颁发中国电子学会《数学建模技术与应用》专业技术培训证书, 可计入继续教育学时, 可用于评优、保研、简历加分、职称评聘参考。

**Q25: 报名后有事来不了, 可以退费或延期吗?**

A: 报名成功不予退费, 但可申请将名额顺延至下一届夏令营。

**Q26: 没参加过数维杯比赛, 能报夏令营吗?**

A: 可以! 夏令营面向所有数模爱好者与备赛学生, 与是否参加过数维杯无关。

**Q27: 自律性差、容易拖延, 适合参加吗?**

A: 非常适合! 夏令营为高强度督学模式, 作业跟踪、晚自习打卡、模拟赛实战学习, 高效提升自律与执行力。

**Q28: 迟到 / 晚到跟不上进度怎么办?**

A: 尽量按时报到; 若确有特殊情况, 辅导老师会对落下内容进行单独补课, 确保不掉队。