

2026年学科竞赛分享会

解锁未来，成就梦想

主讲人：叶世枫

目录



引言



第一部分：竞赛概览



第二部分：竞赛价值



第三部分：备赛策略



引言：为什么要参加学科竞赛？

学科竞赛不仅仅是为了拿奖学金和学分，它是一个锻炼能力、拓展视野的绝佳平台。通过参与竞赛，我们能将理论转化为实践，收获远超书本的成长。



提升综合能力

将理论知识应用于实践，培养创新思维和解决复杂问题的能力。



助力升学深造

丰富的竞赛经历是保研、考研复试和留学申请中的重要加分项。



拓展职业发展

证明你的实战能力和团队协作精神，在求职竞争中脱颖而出。

第一部分：竞赛概览 - 国内竞赛版图

A

综合类竞赛

涵盖范围广，注重创新与实践结合，鼓励跨学科思维碰撞。

代表：“互联网+”、“挑战杯”

B

学科类竞赛

聚焦特定学科领域，深度考察专业理论知识与解决问题能力。

代表：数学建模、电子设计

C

专业类竞赛

紧密结合行业应用场景，强调专业技能的实操与落地能力。

代表：广告艺术、智能汽车

明确竞赛分类，精准定位个人发展赛道，助力学术与职业成长

国内重点赛事介绍（一）



中国国际大学生创新大赛（互联网+）

国内级别最高、覆盖面最广的大学生创新创业赛事，旨在深化高等教育综合改革，激发大学生的创造力。



参赛对象：全体在校大学生



4月-7月参赛报名
4月-8月高校初赛
4月-8月省市复赛
9月总决赛



主办单位：教育部



“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛

被誉为中国大学生学术科技的“奥林匹克”盛会，分为“大挑”（学术科技作品）和“小挑”（创业计划）。



参赛对象：全体在校大学生



2月比赛启动
3-4月校级比赛
4-6月省级比赛
6-8月国赛申报
7-9月国赛初审
9-10月终审决



主办单位：共青团中央

国内重点赛事介绍（二）



全国大学生数学建模竞赛

每年9月举行，参赛学生三人一组在74小时内完成建模、求解及论文撰写。



参赛对象：全体在校大学生



本竞赛一般在每年9月中旬某个周末举行（从2019年起，竞赛时间通常是周四18:00至周日20:00）。



主办单位：中国工业与应用数学学会



全国大学生电子设计竞赛

该竞赛与相关专业课程教学改革紧密结合，通过理论设计与实际制作相结合的命题方式检验学生创新能力。嵌入式AI专题赛（英特尔杯）、模拟电子系统设计专题赛（TI杯）、信息科技前沿专题赛（瑞萨杯）



参赛对象：全体在校大学生



2026年全国大学生电子设计竞赛国赛将于7月29日至8月1日举行，校赛和初赛阶段从3月开始筹备。



主办单位：教育部、工业和信息化部

国内重点赛事介绍（三）

表九：学科竞赛

学科竞赛名称	主办单位	备注
中国国际大学生创新大赛	教育部	A
“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	共青团中央	A
“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛	共青团中央	A
全国大学生结构设计竞赛	中国高等教育学会工程教育专业委员会	B
全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛	教育部高等学校电子商务专业教学指导委员会	B
全国大学生数学建模竞赛	中国工业与应用数学学会	B
全国大学生电子设计竞赛	教育部、工业和信息化部	B
ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛	国际计算机协会	C
全国大学生广告艺术大赛	中国高等教育学会	C
两岸新锐设计竞赛“华灿奖”	中国高等教育学会等	C
全国三维数字化创新设计大赛	全国三维数字化创新设计大赛组委会	C
中国大学生服务外包创新创业大赛	教育部、商务部	C
中国大学生计算机设计大赛	教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会等	C
中国高校计算机大赛-大数据挑战赛、团体程序设计天梯赛、移动应用创新赛、网络技术挑战赛、人工智能创意赛	教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会	C
蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	工业和信息化部人才交流中心	C
米兰设计周-中国高校设计学科师生优秀作品展	中国教育国际交流协会、中国高等教育学会	C
未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛	工业和信息化部人才交流中心	C
“中国软件杯”大学生软件设计大赛	工业和信息化部、教育部	C
全国高校 BIM 毕业设计创新大赛	中国软件行业协会培训中心	C
中国好创意暨全国数字艺术设计大赛	全国高等院校计算机基础教育研究会	C
iCAN 大学生创新创业大赛	中国信息协会	C
百度之星·程序设计大赛	中国百度	C
全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛	中国人工智能学会	C
国际大学生智能农业装备创新大赛	教育部高教司委托教育部农业工程类专业教学指导委员会	C
一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛	金砖国家工商理事会	C

第二部分：竞赛价值 - 能力提升



创新思维

竞赛题目往往没有标准答案，鼓励你跳出固有思维，提出创新性的解决方案，培养独特的视角和创造力。



实践能力

将课堂上学到的理论知识应用于实际问题，通过动手操作和项目落地，真正做到学以致用，知行合一。



团队协作

大多数竞赛需要团队合作完成，如何进行角色分工、高效沟通与协同作业，是竞赛中重要的一课。



问题解决

在备赛和比赛过程中，你会遇到各种突发挑战，这将极大地锻炼你分析问题、拆解问题和解决问题的能力。

第三部分：备赛策略 – 第一步：选择适合的竞赛

选择比努力更重要，如何找到适合自己的竞赛？



结合专业与兴趣

选择与自己专业相关或感兴趣的竞赛，能让你在备赛过程中更有动力，也更容易发挥出自身优势。



评估自身能力

新手建议从入门级竞赛起步积累经验；有基础的同学可挑战高水平赛事，避免好高骛远或妄自菲薄。



考虑时间投入

不同竞赛的备赛周期差异大，需结合学业安排理性选择，确保竞赛准备不会严重影响日常学习。

备赛策略 - 第二步：组建高效团队

角色互补

 成员应具备技术实现、方案撰写、演讲展示等不同技能，形成能力互补。

明确分工

根据成员特长分配任务，确保每个环节责任到人，避免推诿与混乱。

有效沟通

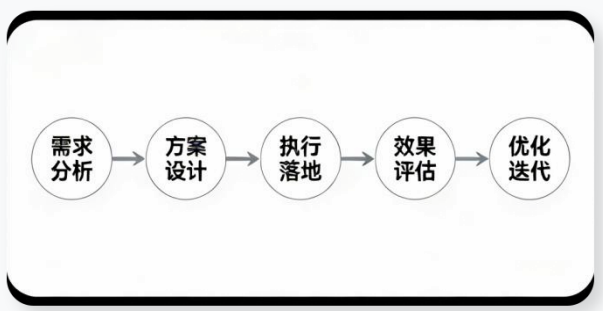
定期同步进度，及时解决分歧，保持团队对目标的理解高度一致。

相互支持

备赛过程中互相鼓励，共同克服困难，营造积极向上的团队氛围。



备赛策略 - 第三步：科学规划备赛过程



规划核心逻辑

通过需求分析明确目标，方案设计制定路径，执行落地确保进度，效果评估发现问题，最终优化迭代完善成果。



基础期 (赛前3-6个月)

夯实专业知识基础，系统学习竞赛相关的理论框架和方法论，重点提升个人核心技能储备。



强化期 (赛前1-3个月)

开展高强度真题训练，全真模拟比赛流程；邀请行业专家或队友进行交叉评审，及时发现并解决潜在问题。



冲刺期 (赛前1-2周)

打磨并优化最终参赛方案，精心准备答辩PPT；进行多轮模拟答辩，确保全员熟悉比赛流程和规则细节。

备赛策略 - 核心技巧：选题与调研

🕒 选题原则：精准定位

拒绝盲目追热点或宏大叙事，优先选择“小而实”、“可落地”且能结合自身团队优势的题目，确保执行深度。

🔍 调研方法：多维支撑

📖 文献分析

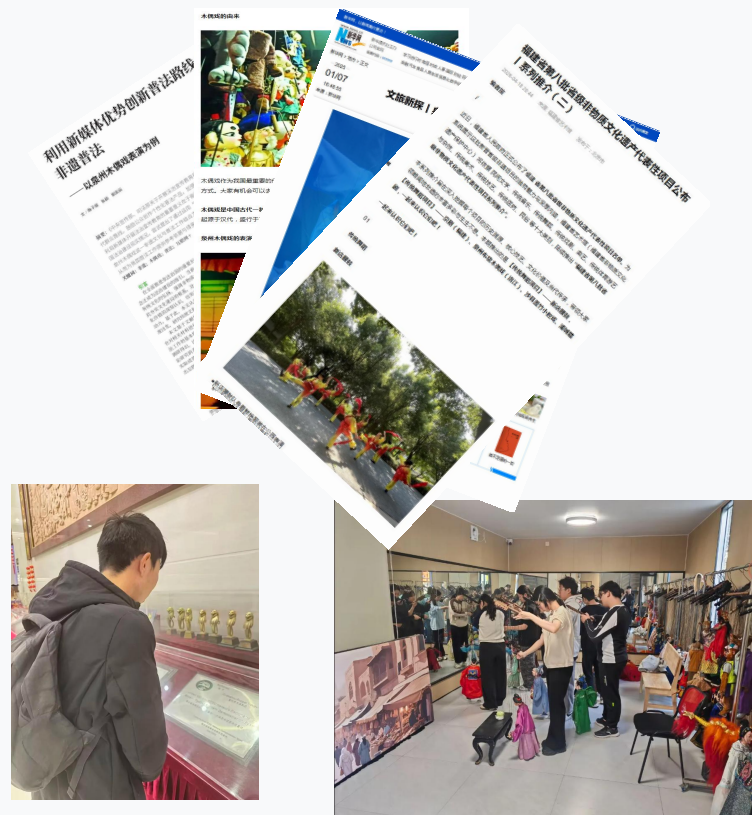
了解领域现状，寻找创新切入点

📍 实地调研

深入现场，获取一手真实资料

📄 问卷调查

量化需求，提供数据支撑



备赛策略 – 核心技巧：答辩与展示



PPT制作：逻辑清晰，重点突出，视觉美观，避免大段文字堆砌。



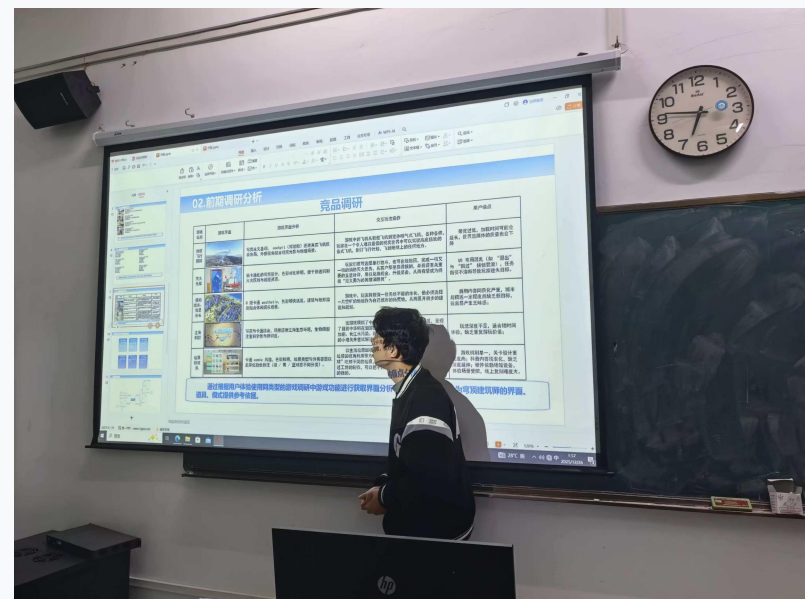
演讲技巧：语言简洁流畅，突出核心亮点，严格控制演讲时间。



模拟演练：提前进行模拟答辩，预判评委可能提出的问题并准备回答。



心态调整：保持自信从容，展现团队的专业素养与精神面貌。



总结与展望



竞赛是挑战，更是机遇

它能让你跳出舒适区，在激烈的竞争中实现自我突破与提升。



能力是核心，奖项是附属

无论结果如何，备赛过程中沉淀的知识与能力将让你终身受益。



行动起来，勇敢尝试

希望大家积极参与学科竞赛，在实践中积累经验，在挑战中成就更好的自己。

“真正的成长，源于每一次勇敢的出发。”

感谢聆听

解锁未来，成就梦想

2026 · 共创辉煌