

如何答辩？！

数学建模竞赛答辩详解

主讲人：老哥（B站UP：数学建模老哥）

目录

CONTENTS

01. 答辩前必须注意的问题

02. 国赛答辩注意事项汇总

03. PPT制作的要点与注意事项

一、答辩前必须注意的问题

- (1) 论文要美观、规范，千万不能出现字面错误
- (2) PPT要紧扣主题，严格掌握时间
- (3) 要体现出团队精神和诚信意识
- (4) 要尊重评委老师和其他学生

一、答辩前必须注意的问题

建模论文答辩前应做的准备工作大学生的**建模论文基本上都有或多或少的缺点**。如文字表述的逻辑性、论文的规范性、图形的准确性等都有可能存在缺陷，只要论文上交给评委组了，以上存在的种种问题就无法再挽回了。但是只要你的论文有创意、观点新颖，也有可能获得参加建模论文答辩的机会。如果真的获得了答辩的机会，作为答辩的学生就应该高度重视，严肃认真地把握好这个机会，要清楚自己论文形成的整个过程，这样参加答辩时才会头脑清晰。

理论上参与答辩的都是评委认为比较优秀能够冲击国奖的作品！

一、答辩前必须注意的问题

- (1) 论文的研究问题是什么？ 阐述自己对赛题的理解
- (2) 掌握论文中涉及的基本理论和建立的主要模型；
- (3) 对涉及的理论分析、方法、原则问题要熟练掌握；
- (4) 陈述要全面、流利、简练（建议反复练习一下）；
- (5) 结合实践谈谈自己对该理论有何新的认识？
- (6) 你所提出的解决方法，是否有应用的前景？
- (7) 在写论文时，收集了哪些方面的资料，是怎样收集的？

一、答辩前必须注意的问题

- (8) 论文最重要的参考文献是哪一篇？ 请简单介绍其主要内容；
- (9) 论文主要创新点有哪些？
- (10) 为什么选择这种建模算法，说说你的理由
- (11) 你的研究存在哪些局限与不足？
- (12) 要特别熟悉论文的内容，一些名词尤其要注意
- (13) 准备10分钟左右的答辩陈述
- (14) 可能抛开论文以外，问你几个与学习工作相关的话题。

二、国赛答辩注意事项

答辩流程分为论文方案讲解和专家评委提问两个环节，一般方案讲解限时10分钟，专家提问5分钟。在比赛中，各参赛队伍的表述都要求条理清晰，思维严谨，对同样的问题从不同的角度，通过不同的数学模型进行讲解。但要注意以下几点：

(1) 答辩的过程就是检验你的真实建模能力。同时也检测你的建模论文是不是自己做的。所以答辩时一定要证明论文是自己做的。

二、国赛答辩注意事项

- (2) 答辩也就是要求陈述你的建模过程以及建模的创新点，所以答辩时要把做题的思路讲清楚，每个步骤都必须严谨。
- (3) 制作PPT幻灯片尽量多用图，少用文字。
- (4) 对于自己的建模论文，多设计几个问题，并有针对性地给出合理的解释，防止到时提问时不知道怎么回答。
- (5) 一定要坚信自己的模型是合理正确的，否则别人也就不会相信你。评委对你的模型肯定要提问。要你说理由，你只要大胆说出你的方法

二、国赛答辩注意事项

- (6) 回答教师提问时一定要谦虚，有争议的问题可以商榷，不要争辩。
- (7) 自己最好准备一份论文打印稿备份在手，以备随时查阅。
- (8) 答辩时千万不能紧张。一定要口齿清晰。
- (9) 不管评委老师问的问题有多么刁钻、有多么难以回答，都要保持微笑。即使没有圆满回答出评委老师问的问题，也要保持微笑，给评委老师一个良好的印象。把评委老师那份感情分牢牢地抓在手里

三、PPT制作的要点与注意事项

在答辩过程中，精彩的PPT 幻灯片会抓住评委的注意力，令评委们耳目一新。由于答辩时间总共不超过15分钟，学生简述时间约10分钟，在这短短的时间内把你三天的建模工作简述出来，是对学生综合能力和表达能力的挑战。所以制作好PPT幻灯片是答辩成功的重要环节。一般应注意以下几点：

三、PPT制作的要点与注意事项

- (1) 10分钟的答辩需大约20页左右幻灯片即可。
- (2) 幻灯片中不要出现参赛学校名称等信息。
- (3) 幻灯片的背景不要追求花哨，尽量用浅色调（米黄、象牙白、灰色等），不要弄些与答辩无关的动画。
- (4) 幻灯片一般从提出问题、分析问题、解决问题和结果分析入手制作。
- (5) 幻灯片内容要突出自己的建模特点。主要体现建模的思想、算法、特殊技术及创新点。

三、PPT制作的要点与注意事项

- （6）答辩者大约一分钟一般讲2页，每页只用8-10行字，或一幅图。不能完全照着幻灯片念，要用口语化、演讲式的语言讲。
- （7）充分利用图形，在较短时间内传递较多信息。
- （8）给幻灯片加上页码，这样答辩时就能知道已讲了多少，便于调整速度。
- （9）如果能用动画把论文中的图形动态变化部分动态演示出来，会使答辩更精彩，更能形象说明论文的论点。
- （10）注意可以巧妙使用流程图或思维导图等辅助讲解

祝大家都能答辩顺利！

本文案主要参考自【毛亚娟：大学生数学建模答辩分析】

THE END