# 公众号：数模陪跑保证原创11

# 助力各大数学建模竞赛

# 题目（黑体不加粗三号居中）

## 摘要（黑体不加粗四号居中）

摘要正文，内容要点按顺序排列如下（宋体小四号）：

**研究目的：**对问题的简洁交代，用1~2句话说明原问题中要解决的问题，一般可根据参赛题目给出论断。

句型：本文研究XX问题。

**建立模型思路：**针对什么问题，从怎样的角度进行考虑的，考虑的关键因素是什么，是怎样处理的，建立了什么模型（在数学上属于什么类型），建模的思想，模型特点。依次解释问题一/二/三的模型建立过程。

句型：首先，本文针对问题一的XX问题，对XX进行简化，利用XX知识建立了XX模型。其次，针对问题二的……。最后，针对问题三的……。

**模型求解和结果**：模型建立的思路想好之后，采取了怎样的算法对模型进行了实现。前面建了几个模型，这里就有几个模型的求解。（如利用Matlab编程求解、用spss软件求解，利用拉普拉斯变换求解，用蒙特卡罗模拟求解等。特别是求解有难度的模型要介绍求解方法。）获得什么样的结果，可围绕题目要求综合给出关键结论，建议不要将问题所需结果全部给出，否则摘要显得太长。

句型：针对XX模型的求解，本文使用XX算法，计算出XX，并用XX工具求解出XX问题，进一步求解出XX结果。针对XX模型……。针对XX模型……。

**建模特点**：模型优缺点，创新之处，算法特点，模型检验，结果检验，灵敏度分析，稳定性分析等，推广性如何。

**整体上讲，摘要一定要语句通顺，无错别字，交代简洁、清楚，具有层次感。摘要最为关键，需最后从全局的高度进行写作，可花费半天到整晚的时间进行润色，最长不超过一页。**

**关键词（黑体不加粗小四号）：**结合问题、方法、理论、概念等选择3至5关键词，相互之间用空格隔开。

## 一、问题重述（黑体不加粗四号居中，以下皆同）

问题重述正文，内容要点如下：

**问题背景：**结合时代、社会、民生等用自己的语言阐述问题背景。

**要解决的问题：**陈述自己对于问题的理解，是要解决怎样的问题。

**注意：**重述不是题目的完整拷贝，要根据自己的理解，用自己的语言清楚简明的阐述问题的背景、条件和要求。

## 二、问题分析

问题分析正文，内容要点如下：

**模型如何选择：**结合问题背景，针对每个问题，分析清楚是什么原因，要建立怎样的模型？

**模型怎么求解：**对于每个模型，如何进行简化，简化之后能够用什么方法来求解，求解出来的答案如何回答最初的问题？

## 模型假设

1. 门的厚度为0.24m,窗户的厚度为0.02m,取平均值得门窗厚度为0.13m 混凝土地面为0.12m

## 符号说明

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 符号 | 意义 | 说明 |
| V | 体积 | 单层平顶单体建筑的体积 |
| Q | 能量 | 调节温度需要消耗的能量 |
| d | 厚度 | 物体之厚薄程度 |
|  | 温差 | 室外和室内温度的差值 |
|  | 热导系数 | 建筑材料最重要的热湿物性参数 |
|  | 热传导系数 | 建筑物墙体和屋顶的总热传导系数 |
| R | 热阻 | 热流量在通过物体时，在物体两端形成的温度差 |
|  | 墙的热阻 | 热流量在通过墙时，在物体两端形成的温度差 |
|  | 屋顶的热阻 | 热流量在通过屋顶时，在物体两端形成的温度差 |
|  | 地面的热阻 | 热流量在通过地面时，在物体两端形成的温度差 |
|  | 门窗的热阻 | 热流量在通过门窗时，在物体两端形成的温度差 |
| COP | 制热性能系数 | 制热循环中所产生的制热量和制热所消耗的功耗之比 |
| EER | 制冷性能系数 | 制冷循环中所产生的制冷量和制冷所消耗的功耗之比 |

## 五、模型建立

模型建立的内容要点如下：

**模型的主要类别：**初等模型、微分方程模型、差分方程模型、概率模型、统计预测模型、优化模型、决策模型、图论模型等。

**几种常见的建模目的：**

1、描述或解释现实世界的各类现象，常采用机理型分析方法，探索研究对象的内在规律性。

2、预测感兴趣的事件是否会发生，或者事物的发展趋势，常采用数理统计或模拟的方法。

3、优化管理、决策或者控制事物，需要合理地定义可量化的评价指标及评价方法。

**建模过程常见的几个要点：**模型的整体设计、合理的假设、建立数学结构、建立数学表达式。

**模型的基本要求：**明确、合理、简洁、具有一般性。

例如：有些论文不给出明确的模型，只是就赛题所给的特殊情况，用凑得方法给出结果，虽然结果对，但缺乏一般性，不是建模的正确思路。

**模型选择要点：**数学建模面临的、要解决的是实际问题，不追求数学上高（级）、深（刻）、难（度大）。模型要实用，有效，以解决问题有效为原则。

1、能用初等方法解决的、就不用高级方法。

2、能用简单方法解决的，就不用复杂方法。

3、能用被更多人看懂、理解的方法，就不用只能少数人看懂、理解的方法。

**模型建立写作要求：**对于每一个模型的建立，需要写出的内容包括：问题分析→公式推导→基本模型→最终或简化模型。

1、基本模型：要有数学模型、数学公式、方案等，要求完整，正确，简明。

2、简化模型：要明确说明简化思想和依据，简化后的模型尽可能给出。

**加分项（能在规定时间内做完后还有足够时间的再考虑加分项）：**

1、鼓励创新。在能解决问题的基础上，对经典模型进行改进，欣赏独树一帜、有创新性的模型，但要合理。

2、对于同一问题使用两个或以上合理模型进行求解。避免出现单纯罗列模型，又不做对比和评价的现象。

## 六、模型求解

模型求解的内容要点如下：

**主要包括：**算法设计或选择，算法思想依据、步骤，算法实现，计算框图，所采用的软件。

**写作要求：**

1、需要建立数学命题时：命题叙述要符合数学命题的表述规范，论证严密。

2、需要说明计算方法或算法的原理、思想、依据、步骤。若采用现有软件，说明采用此软件的理由，软件名称。

3、计算过程和中间结果对解答问题没有帮助的，不要列出。

4、题目中要求回答的问题，数值结果，结论，须逐个解答，结论要明确。

5、数据展示。适当列出多组数据，对数据进行比较、分析。

6、结果表示。善于运用流程图、模式图、数据表等方式灵活展示，达到一目了然，直观的效果。**字不如表，表不如图！！**

## 七、模型检验

模型检验的内容要点如下：

**主要包括：**模型检验，用于确保模型和结果的正确性。包括对结果正确性的分析、检验，对模型合理性的分析、检验。（此时模型如果有问题，应及时进行修正，并从“模型建立、求解”处着手修改文章。）

**写作要求：**

1、最终数值结果的正确性或合理性是第一位的。

2、对数值结果或模拟结果进行必要的检验。结果不正确、不合理、或误差大时，分析原因，而后对算法、计算方法或模型进行修正、改进。

## 八、模型评价

模型评价的内容要点如下：

**模型优缺点：**

1、对模型优点进行突出。

2、结合模型假设对模型缺点进行点评，不刻意回避缺点。

3、改进方法，如何对缺点进行弥补。

**模型灵敏度分析：**灵敏度分析是对模型所带来的误差、变量微小变化对模型结果的影响等进行的计算和分析。针对不同的模型，灵敏度分析有不同的分析方法。

**模型稳定性分析：**即鲁棒性分析。

**额外注意：**灵敏度和稳定性分析不是主要得分点，可做简要分析即可。如果想对原题要求进行改变，发挥自己的想法重新建模，可在此做。

## 九、模型推广

结合社会实际问题推广或改进方向进行简述，不要玩弄新数学术语。

## 十、参考文献

参考文献目录应与正文中所涉及到的书籍、文献匹配。**不是重点，切勿花费过多时间。**

**参考文献著录格式如下：**

A 期刊

[序号] 作者．题名[J]．刊名，出版年，卷（期）：起止页码．

B 图书

[序号] 作者．书名[M]．其他责任者（选择项）．版本（第1版不著录）．出版地：出版者，出版年：页码．

C 报纸

[序号] 作者．题名[N]．报纸名，年-月-日（版次）．

D 论文集中析出的文献

[序号] 作者．题名[C]//编者．文集名．出版地：出版者，出版年：在原文献中的位置．

E 学位论文

[序号] 作者．题名[D]．保存地（授予学位地）：保存者（授予学位单位），年份．

F 会议论文

[序号] 作者．题名[C]．会议名称，会址，会议年份．

G 报告

[序号] 作者．报告名称[R]．出版地（报告地）：出版者（报告举办单位），年份．

H 专利

[序号] 专利申请者或所有者．专利题名：专利号[P]．公告或公开日期．

I 标准

[序号] 起草责任者. 标准名称：标准代号 标准顺序号—发布年[S].出版地：出版者，出版年.

J 电子文献

[序号] 作者.题名[EB/OL].（发表或更新日期）[引用日期].获取和访问路径.

注：尽量注明具体网络地址。

## 十一、附录

附上主要程序和正文中不便全部列出的数据和图表。