建模写作

1. 内容：

15-20 25 附录

题目：包含方法

摘要：总结、概括，突出重点，模型，算法，结果。（最后写）

问题重述：不要照抄题目。（查重）

条件假设/问题假设：简化问题，情境。

符号说明：写完以后去填。（最后写）

问题分析：从总体上将实际问题化为一步步的过程。（流程图、示意图）

模型建立：有套路的和没有套路的，有套路的去积累，没有套路的就去练习。

模型求解：算法思想，方法，结果（图像）

模型检验（敏感性分析，灵敏度分析）：创新点的地方 改变系数，考虑特殊情况。

优缺点及改进：套路：简便，易操作；没有套路的：创新点写上。

参考文献：与摘要同样重要，注意格式，序号突出，文章中标记。

附录：不方便加入的图表，程序。

以上的内容都不可以少，要保证完整性的要求。