内容要围绕论点、紧凑，不要大段大段写步骤、列公式，否则评审看了很多页也搞不清你要说明什么问题、搞不清哪些属于你自己的工作，有些非关键性细节可以放到附录中去。每个局部都要有个重点）。

不好的写法：

花10页写：

步骤1：

步骤2：

步骤3：

步骤5：

好的写法：

为了解决某某问题，设计了五个步骤（一页纸列出这五个步骤，并简短描述一下，而不是花八九页事无巨细地写这五个步骤）

重要步骤的细节要写的话可以单独列节或小节分开论述

不好的写法：

大段大段地写公式

好的写法：

为了解决某个问题，使用了某某提出的某方法，方法细节见附录3，该方法运用后得到如下结果……

或为了解决某个问题，使用了某某提出的某方法，方法细节见附录3，本文针对。。。作了。。。改进，该方法运用后得到如下结果……

不好的写法：

5.3.1缺陷预测方法探究

5.3.1.1 选取样本数据 43

5.3.1.2 优化样本数据 44

5.3.1.3 筛选关键因子 45

5.3.1.4 关键因子独立性检验 46

5.3.1.5 处理因子间的交互 48

5.3.1.6 采用模型中的离散变量 48

5.3.1.7 找到因子最佳组合并进行回归 49

5.3.1.8 验证模型质量

开头一段读下来就搞不清你在这一节是提出了一个新的缺陷预测方法呢、还是把某个方法作了改进呢、还是直接把某个方法应用了一下呢、还是从许多方法中按照某种原则挑选了一某个方法呢、还是针对某个方法做了某种实验？这些都要直接说出来，不要让审稿人仔细读完所有内容再帮你总结。

核心工作不同，后面写的角度就要跟着进行调整，要先跳出细节把读的人心中的问题抽取出来。按照其疑问来组织内容。比如如果你是把某个方法应用一下，那组织内容时就要强调这是一个什么样的方法、你将其应用在什么场合、应用的过程是怎么样的、应用的过程中发现了什么样的问题或对方法作了什么样的个性化处理等。如果你是针对某个方法做了某种实验，就要重点论述实验的是什么样的方法、实验环境和参数、实验的结果和结论等。另外，4.3.1里面的内容另外探究一词也很不好，像学习，体现不出实际的核心工作。