

论文的写作

一 整体结构

(一) 标题、摘要、关键字

1.题名：最正确、全面反映论文内容的词语组合。

要求：准确，包含研究视角、研究对象、研究方法等；精炼：20 字内；副标题（主标题语意未尽/说明论文特定内容-如缩小范围）

2.摘要：是论文内容的简短陈述。

内容：研究视角（从角度去切入问题）+研究对象（研究什么问题）+研究方法（以什么方法研究）+研究结论（研究发现了什么结论）

3.关键词：为了便于文献检索而从论文中选取出来的，用以表示全文主要内容信息的词组、单词或术语。

内容：1：内容所属二级学科名称 2：研究成果 3：科学研究方法名称 4：主要研究对象 5：认为有利于文献检索的关键词

(二) 引言：学术论文的开头。

内容：背景，目的，相关领域已有工作，知识空白，研究设想

(三) 文献综述：围绕主题进行已有文献的综述，提出有价值 and 针对性的研究问题

(四) 正文：论文主体，占论文最大的篇幅，创造性的研究过程和成果体现在这一部分。

内容：研究方法，分析过程——模仿相似论文是捷径（参考相关期刊/硕博论文的格式：相同领域&相同类型）

(五) 结论：是论文最终的、总体的结论。

要求：定量：文字解释与数据支持结合，客观性。 定性：研究问题与研究发现相对应，不要提无法回答的问题。

(六) 引用、参考：非自身观点都要加注释，不要大段原文摘抄。

二 论文语言规范

(一) 学术语言本身

1. 名词：

①明确名词本身概念，准确清晰表达。

②专业词汇应做专门的概念辨析。

③避免自己创造难以理解的词汇。

④当需要自创名词（或口语、网络用语）时，对该名词给予准确的定义。

2. 减少或避免动词、形容词、感受性语言、第一人称的使用

(二) 学术语言表达

1. 表达标准及规范

① 科学性：清晰合理的语言，就事论事，不需要修饰手法，避免比喻、夸张、排比等修辞手法，学术论文不等于文学作品；同时也要避免口语化；避免主观性语言，得出结论要有相应的依据。

Eg: “42CrMoS 钢以劈裂方式裂成两半的现象, 过去甚为少见”

“针对高铝质耐火球使用中存在的问题, 硅质耐火球应运而生”

“20 世纪 70-80 年代, 语言学家们青睐的外语教学法由情境化教学方法转变为交流型教学方法。其认为 PPP 教学法过于传统, 没有体现以学习者为中心的教育理念。但笔者认为 PPP 教学法仍有其不可替代的优势, 尤其是在针对小学低段学生的英语启蒙教学时。”

② 准确性：表述准确，用词达意；意思唯一，不能产生二义。

Eg: “高速钢轧辊以其独有高性能受到各厂家的关注”

“热连轧板带高速轧辊在国内生产严重不足”

“有的科技期刊把“临界高温”“临界低温”的量符号分别写作“CHT”“CLT”（它们分别来自“critical high temperature”和“critical lowtemperature”），这是不规范的，也易误解为 C、H、T 或 C、L、T 这 3 个量相乘。因为数学中 2 个量相乘是不写乘法符号的，所以 CHT、CLT 这个表述就具有了二义性。”

③ 逻辑性：语言表达的逻辑性包含三个层次，第 1 层次，在一句话内要有明显的因果关系和逻辑顺序；第 2 层次，段落和段落之间需要有必然的关联性；第 3 层次，就全文来讲，需要环环相扣、脉络清楚、层次清晰。

总（提出问题）分（分层论述：平行/递进）总（结论总结）×无头或无尾 ×论证不得当（论据缺乏典型性，以小论据支撑大论点；罗列论据不做深入分析，仅使用“大量事实证明”等语句；论点与论据之间没有必然的联系，二者相互脱节）

两种思路：归纳推理（从个体到一般，从具体到抽象）。；演绎推理（从一般到个体，从抽象到具体）。

④ 简洁性：全文围绕主题写，每一段围绕核心内容写，简单句好于复合句，避免文字信息重复。

Eg：“从宏观形貌上看，这种缺陷为各种长方形或正方形凹坑，规律地分布在钢板镀层表面，形状较为规则。”

“陈襄南（2017）在《小学英语语音教学》中点出，对启蒙阶段的学生来说，英语学习应以能与交流对象清晰流畅地交流为最终目的。换言之，能否口语交流是判断英语学习成功与否的重要标准。这就要求学生在语音学习上达到一定的水平，语音学习关系到学生是否可以真正获得跨文化交际的基础能力，是否可以真正与其他语言者实现交流。”

2. 常见的表达问题

①无主句：学术论文就全文思想通常可以使用无主语的句子（尤其是在摘要中），这样的无主句不是没有主语，因为可以默认句子的主语是本文或本文作者，但在涉及具体问题时使用无主句，会导致句子成分残缺，意思表达不清楚。

Eg：“在国内学者的研究中，主要涵盖了 xxx 方面。”

“由于《古文观止》具有特色，自问世以后近三百年来，广为流传，至今仍是一部有价值的

选本。”

②句子主干成分分离：在一些学术论文中，会有句子主干成分分离，即主谓分离、动词和宾语分离的情况发生。

Eg：“如图 3 所示为名义工况为 5 /36 °C、排气温度为 52. 7 °C、回抽量为 1 400 kg /h 时，压缩机排气腔内压力信号 p1 和排气管内压力信号 p2 随时间的变化。”

③双谓语：一个句子中有 2 个动词，语言繁琐不流畅。

Eg：“电压波形是满足实验要求的。”

④并列成分不对等：在一个句子中，当有并列成分共同搭配使用动词、形容词等时，需要注意并列成分应当对等，而且都能与搭配词匹配。

Eg：“将方均根值电压表的作用与平均值电压表的读数相对比来验证电压波形及计算损耗值。”

⑤符号使用不当。在一篇规范的学术论文中，应该使用国家标准给出的名称及符号表示量，至少需要符合一般习惯，不应随意定义。

Eg：国家标准中定义电压符号为 U，不能够随意定义成 D，而且全文不同处的电压主体符号都必须是 U，差异之处可用上、下角标表示。

磁感应强度是标准名称，它还有别名磁密、磁密值、磁通密度，一篇文章中不应出现几种名称的混用。

（三）常用词汇避雷

1. 尽可能少用“应该……”、“必须……”、“要……”、“让……”等“情态”话。
2. 谨慎使用“……的本质特征”以及类似的话语。
3. 尽可能少用“正如……指出”等话语。
4. 尽可能少用带有价值判断的话语。
5. 尽可能少用“毋庸置疑”、“不言而喻”“显而易见”等口水话语。