# 论文前言写什么内容范文优选6篇

来源：网络 作者：梦里寻梅 更新时间：2024-11-28

*论文前言写什么内容范文 第一篇论文引言写法如下：4、论文结构。论文最后部分需简要说明一下论文的结构分布，涉及到除了导言之外的各个章节及其主要内容。对这种信息的解释大部分都可以用几句话来概括。5、前言的篇幅一般不要太长，太长可致读者乏味，太短...*

**论文前言写什么内容范文 第一篇**

论文引言写法如下：

4、论文结构。论文最后部分需简要说明一下论文的结构分布，涉及到除了导言之外的各个章节及其主要内容。对这种信息的解释大部分都可以用几句话来概括。

5、前言的篇幅一般不要太长，太长可致读者乏味，太短则不易交待清楚，一篇3000-5000字的论文，引言字数一般掌握在200-250字为宜。

目前，我国对撑杆跳高运动生物力学分析的主要研究成果集中在起跳时速度的变化、腾起角、杆弦角等方面。但是，这种研究方法的局限性是显而易见的：忽视了人与杆子的相互作用，没有合适的指标反映运动员利用杆子弹性能力。

国外已经使用能量分析法来解决这个问题，也就是分析人体机械能的变化来反映杆子与人之间的能力传递，所以，把能量分析法引入我国撑杆跳高的运动生物力学分析很有必要。但是，国外文献在能量分析时，只给出了一个简化公式，而没有说明具体的计算方法。

**论文前言写什么内容范文 第二篇**

前言我觉得可以放在最后看，虽然它是前言。因为前言他基本会把书里面的内容说的差不多，它的基本思想和写作目的都会表现在前言里

前言，也称“前记”、“序”、“叙”、“绪”、“引”、“弁言”。写在书籍或文章前面的文字。书籍中的前言，刊于正文前，主要说明基本内容、编著（译）意图、成书过程、学术价值及著译者的介绍等。由著译、编选者自撰或他人撰写。文章中的前言，多用以说明文章主旨或撰文目的。也可以理解成所写的东西的精华版。

前言怎么写范文？

前言应该这样写范文：

一、言简意赅，条理清晰。以最精炼的语言，表述研究课题的来龙去脉及研究成果。一般SCI论文引言在450字以内，2-4个自然段。

二、尽量准确、清楚且简洁地指出所探讨问题的本质和范围，对研究背景的阐述做到繁简适度。

三、要把该领域内过去和现在的状况全面概括总结出来，特别是最新进展的引用。

**论文前言写什么内容范文 第三篇**

论文前言正文怎么写

    一、前言

前言又称引言、绪论、导言或序言。它是论文的开头部分，主要交代课题的由来、目的、意义及其结论，文字应简明扼要。

（一）前言的主要内容

（1）课题研究目的、范围以及他人在相关领域的研究概况。

（2）课题的研究过程、方法及其理论基础与实验依据。

（3）研究结果及其意义。

（二）前言写作应当注意的事项

（1）开门见山，简明扼要，以200-300字为宜。

（2）顺序井然、条理清楚、表述客观。慎用“首创”、“开辟新领域”等字词，也不要写“不吝赐教”、“抛砖引玉”等俗套话。

（3）不要把前言变成提要的“克隆”或是提要的打充。

（4）介绍文献时，要用自己的语言进行概述，不宜大段地引用别人的原文。

二、正文

这是论文的核心部分，应当多占些篇幅。必须做到论点准确、论据有力、论证充分。

（一）论点的表述要准确、简洁

**论文前言写什么内容范文 第四篇**

第一部分：引出研究对象，介绍相关背景。让读者知道你要研究什么。第一部分的关键之处就在于让读者们认识到：“你所研究的这个问题很重要！我们必须去研究它。”

第二部分：聚拢研究对象，阐明目前存在的困难，深刻剖析出现的原因。在实际的写作中，大多数同学都可以点明自己的问题是什么，但很少有人去分析这个问题出现的原因，是技术缺陷还是理论与关注的不足等，因此研究很难令人信服。剖析完原因后我们一定要写清楚这些困难所导致的后果，让读者感同身受地去对研究产生认同，认为我们研究的这个问题确实很严重，需要去解决。第二部分的关键就在于让读者们认识到：“你所研究的这个问题会导致非常严重的后果，我们必须去解决它。”

第三部分：提出解决问题的方案。对前面所提到的问题与产生的原因，你要去分析怎么才可以破解这个难题。举个例子：“大家现在去河对面取东西，问题就是“走过不去”，那该怎么办，如何去解决这个问题？找一条船（理论革新）或者游泳（技术创新）过去，那这就是最好的解决方案。”在这里最好综述近年的技术与理论进展，让读者更加相信我们的解题思路确实可以帮助我们攻克难题。第三部分的关键就在于让读者们认识到：“为什么这个问题别人解决不了，你能解决？因为你有会游泳（突破性技术）或者你有船（创新性理论）等。”

第四部分：总结问题与方案。先陈述本文的研究目标，即你到底要解决什么问题，然后简要地列出你的研究方法、实验方案等，最后点名你的研究有什么样的科学与现实意义。第四部分的关键就在于让读者们认识到：“你解决了这个问题到底有什么意义。”

02实例分析《缓和技术与教育的融合争议：教育中的技术社会实验》（.CSSCI）

郝祥军,顾小清,王欣苗. 缓和技术与教育的融合争议：教育中的技术社会实验[J]. 现代远距离教育:1-11.

现代社会其实正在逐渐演变成一种风险社会，它是由人类知识的增长和科学技术的不断进步引起的不确定性造成的。技术与教育的融合随着技术的不断成熟和深入应用也会暴露出更多潜在问题，两者的争议也就成为一种必然出现的结果。正如英国著名社会学家Collingridge提出技术控制困境又称“科林里奇困境”：在新技术的早期阶段，当一项技术及其社会嵌入仍然具有可塑性时，该技术的社会影响就存在不确定性；在后期阶段，社会影响可能很明显，但技术往往在社会中根深蒂固，难以克服负面的社会影响。那么如何才能消解技术的不确定性带来的风险呢？Van de Poel认为，将技术引入社会可以设想为一种社会实验，只有在这种技术真正引入社会后，这种不确定性和未知往往才会减少。技术社会实验的治理思想自此被提出，用于处理新技术的不确定及其潜在危害等问题。（分析问题与产生原因，怎么破解这个问题）当前的教育研究中，从安全、伦理、应用等方面对技术与教育融合的风险探讨已经很全面，本文将从技术、教育以及两者互动三个角度系统辨析技术融合教育的争议，然后基于从技术社会实验的思想（为什么我们可以解决这个问题？我们用的方法理论牛？），探究教育中的技术社会实验原则与路径，并最终聚焦到人工智能教育社会实验内容，为未来推进技术与教育融合的进程提供参考（这个研究的意义）。

**论文前言写什么内容范文 第五篇**

1、直奔主题，直抒胸臆：避免大篇幅讲述历史起源或者研究过程，用一两句话简单介绍一下某研究领域的重要性、意义或需要解决的问题等。

2、剪短精炼，提炼重点：前言的篇幅一般不要太长，太长可致读者乏味，太短则不易交待清楚，一篇3000一5000字的论文，引言字数一般掌握在200一250字为宜。前言只需对研究进行简要回顾，然后介绍自己的研究动机、目的和主要内容。避免过多叙述常识性内容以及他人的研究成果和基本原理。

3、尊重科学，实事求是：评价论文的价值要恰如其分、实事求是，用词要科学，对本文的创新性最好不要使用“本研究国内首创、首次报道”、“填补了国内空白”、“有很高的学术价值”、“本研究内容国内未见报道”或“本研究处于国内外领先水平”等不适当的自我评语。

4、避免重复，注意雷同：前言的内容不能和摘要内容相似，诸如“恳请指正”、“抛砖引玉”之类客套话也请省略。

5、不分段论，不插图表：言最好不分段论述，不要插图、列表，不进行公式的推导与证明。

**论文前言写什么内容范文 第六篇**

论文前言的写作内容如下：

第一层由选题的缘起、目的、意义、主要方法、涉及的范围，其中还包括某一研究领域的文献综述。

第二层国内外该研究领域的现状及前人取得的成就和留下的知识空白及问题，提出目前尚未解决的问题或急需解决的问题，从而引出自己的研究动机与意义。

第三层研究工作所要解决的问题，从而提出自己的新论点并指出本研究工作的先进性、科学性、理论意义和应用价值。

第四层研究内容的总体描述。学位论文的分析方法，一般遵循两种程序，一是逻辑分析性程序：分析、综合，二是系统综合性程序：综合、分析、综合。我认为最好采用系统综合性程序，具有高屋建瓴，提纲挈领的作用。

综合性程序的前一个综合是前言中，把研究对象看作一个综合体，对自己的观点进行总体描述。分析就是在综合的基础上，把各个部分按照章节进行分观点的探讨，每一次分析的结果都反馈到上一层次的综合上。后一个综合就是在论文的结语部分，总结全文的研究，概括自己的论文观点。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！