

最新论文引用标注意思(汇总8篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

论文引用标注意思篇一

近年来，由于社会的不断发展和竞争的激烈化，越来越多的人选择考取MBA学位，MBA论文作为毕业要求的重要环节，也成为了热门的研究对象。在这一过程中，我不仅学到了知识，还有了深刻的心得体会。本文将根据个人经验，从选题、写作、答辩等几个方面阐述MBA论文的心得体会。

第一段，选题：个人兴趣与实用性并重

在选题环节，我们要做的不仅仅是选择一个看起来学术研究价值较高的题目。更重要的是根据自身的兴趣和实际需求来确定选题。我曾选择了一个学术性较强的题目，但在后期的研究过程中发现，由于自身对此领域没有更深入的了解，导致研究成果不够理想。因此，在选题时不仅要确保话题的研究价值，也要充分考虑到自己在该领域的背景、兴趣和经验。

第二段，写作：前期准备与规划

在写作阶段，前期的准备和规划是极为重要的。我曾做过详细的前期研究和计划，包括调查、阅读文献、定位研究方向和制定研究计划等。这样在后期写作时，就能够充分调动自己的思维和知识，避免研究方向偏离或写作思路混乱。同时，写作时也要严格遵守学术规范，注意文字的流畅性和结构的合理性，力求使论文整体逻辑通顺且有据可查。

第三段，答辩：自信与谦虚并存

答辩是MBA论文的最后一步，也是对自己知识和能力的综合考察。在这一环节中，我认为自信和谦虚都很重要。即便是已经完成了大量的研究和准备，我们也需时刻保持谦虚的态度，接受别人的意见和批评，并结合自己的研究和实践经验进行思考和回答。同时，我们也需要保持自信心，展示自己的专业能力和学术水平，从而让别人理解我们论文的研究性质和深度。充分表现自己在课题探讨、研究方向、原创成果和解决问题能力等方面的特点和亮点，进而赢得身边人的认可和支持。

第四段，实践：理论与实际的结合

MBA论文的研究内容与社会实践息息相关，因此在实践中不断反思和总结，才能真正掌握学术与实践的相互关联和影响。在实践过程中，我发现论文中提到的理论与实际经验的结合是十分必要的。我们需要结合具体案例或企业实际情况，从而深入分析和解决实际问题。通过这种有理有据的思考和论证，才能让研究成果具有更加实际的意义和参考价值。

第五段，总结：提高学术能力与跨界整合

MBA论文不仅是申请硕士学位的重要环节，更是提高自身学术和实践能力的机会。通过撰写论文和答辩等一系列环节，我不仅提升了自己的学术能力，还对企业管理和商业实践有了更全面和系统的了解和掌握。同时，希望各位同学能够不断拓展视野、跨界整合思想，加强创造性思维和创新精神，更好地完成MBA论文的学习和探究。奋斗的道路上，不忘初心，砥砺前行。

论文引用标注意思篇二

第一段：引言（200字）

自从我有一个朋友在去年完成了她的MBA课程后，她一直在推荐我去学习一下MBA的内容。最近，我终于决定注册了一家商学院的MBA课程，然后经历了一年多的课程学习和准备MBA论文。在这一过程中，我积累了不少宝贵的心得体会。本文将分享我的MBA论文写作经验与心得，希望能帮助更多的人顺利完成自己的MBA论文。

第二段：准备阶段（200字）

我在写MBA论文之前，我必须充分了解自己的研究领域，并制定一份详细的计划表，以确保按时完成。首先，我要阅读有关MBA论文写作的基本指南，例如如何选择题目、如何进行资料收集、如何组织论文结构和如何引用参考文献等。这对我来说很有帮助，因为它让我明白了写MBA论文的大致过程。其次，我花费大量时间研究和选择感兴趣的课题，最终，我选择了“互联网金融对传统银行业的冲击”作为我的论文主题。这个主题是我一直感到非常感兴趣的，并且我也相信这个主题是当前商业界的热门话题。最后，我根据研究计划，为每一个重要的里程碑制定了时间表，如定义研究问题、收集资料、撰写草图、撰写论文、修改论文等。这一计划帮助我掌握了自己的时间并让我更有条理地准备了论文。

第三段：撰写阶段（300字）

在撰写我的MBA论文的过程中，我注意到有一些关键的部分是必须要严格按照要求完成的，比如研究问题和方法部分、参考文献的引用、论文结构和格式等。我花费了大量时间来仔细研究和准备这些部分，以确保我的论文能够通过严格的审核并满足论文评审的标准。同时，我也保持了良好的沟通和反馈，确保在论文为期的过程中及时检视自己的文章是否有极佳的书写语言以及是否符合母语程度，我也感谢我的导师提供的指导和反馈，他们对我的论文起到了非常重要的作用。最后，我也充分利用了同辈学习的机会，与同学交流我

的想法，并接受或提供反馈，这样我能够更好地了解他们的批判性思维和写作技巧，从而提高我的写作能力。

第四段：总结论（300字）

我在撰写MBA论文时也学到了不少技巧，如如何在撰写论文前进行充分的思考、如何避免引用重复的内容、如何写出清晰且逻辑合理的论文结构等。尽管这样的过程耗费了我大量的时间和精力，但我也收获了相应的成果，在整个过程中我也得到了我的同学与我的导师的宝贵帮助。在我的MBA论文撰写过程中，我学会了如何从不同的视角看待问题，并利用有限的资源和时间，最大化地利用它们，在最短的时间里创造出最优秀论文的可能性。我也明白了MBA论文写作的复杂性，但也知道撰写好一篇MBA论文所需要的工夫，相对于我们所学到的知识和技能，它是微不足道的。

第五段：展望未来（200字）

总体来说，MBA论文撰写对我的职业发展产生了积极影响，使我能够更清楚地了解商业世界。在未来，我要加强自己的业务素质 and 写作技巧，进一步扩大我的商业视野并实现自己的职业目标。我相信，我的MBA论文写作经验和知识将成为我未来职业发展的持续帮助，帮助我在商业领域不断发展，并最终实现自己的职业目标。

论文引用标注意思篇三

苏州国际科技园四期坐落在苏州工业园区机场路与通园路交界路口的东南角，由两栋20多层的现代建筑组成，地理位置优越，无论是在苏嘉杭高速、独墅湖高架甚至苏州东环高架上都可以清楚的看到建筑群的身影。20xx年初，业主委托苏州颐达照明设计有限公司对建筑群的原有灯光进行了大幅度的改造，力争打造成国内一流、动感超强且可以任意编辑程序

的超大不规则显示屏。项目设计要点及实施难点：

(1) 需要实现两栋独立建筑之间灯光变化的集中平面控制；

(2) 需要解决灯具在不规则排列状态下仍然不能变形的表现各种色彩和图文的变化；

a[]信号总线槽及电源总线槽，信号线采用超五类网线，电源采用交流220v供电[]b[]信号及电源分线槽，每一横排的窗户之间，信号线为串接方式，每个窗户提供一个供电点，6根灯具为交流220v供电，采用光联专用防水接插件[]c[]led全彩柔光管，型号为[]glr-gf50-led-sm-192-8d-1000[]灯具发光直径为50mm[]单根长度为1米/根[]led采用直径5mm[]发光角度120度的封装光源，排列线密度为192粒/米，控制段落为8段/米[]d[]led全彩柔光管，型号为[]glr-gf50-led-sm-192-8d-1160[]灯具发光直径为50mm[]单根长度为1.16米/根[]led采用直径5mm[]发光角度120度的封装光源，排列线密度为192粒/1.16米，控制段落为8段/1.16米，线路板为特别设计，主要目的. 在于交好表现灯光效果的连续性，不留明显空挡[]e[]可以向外开启的窗户，内部是酒店客房[]f[]建筑表面装饰铝板[]g[]led全彩柔光管，型号为[]glr-g60-led-sm-192-8d-1000[]灯具发光直径为60mm[]单根长度为1米/根[]led采用直径5mm[]发光角度120度的封装光源，排列线密度为192粒/米，控制段落为8段/米；俄罗斯方块区域灯具安装完毕后，灯具和线槽白天的隐蔽性得到了很好的处理，夜晚的发光角度也很大，效果得到了业主和同行的一致肯定。

论文引用标注意思篇四

改论文是每个人都会遭遇的事情。对于学生而言，改论文是不可避免的，无论是在初中还是高中、大学，论文都是重要的考核方式。在改论文中，我们会接触到各种改正和修改的手段和方法，在学习的过程中，我们不仅需要正确理解导师

或教师的意见，还需要认真的完成每个改动工作，因为它对我们的学习和成长都有很大的帮助。

第二段：准备工作和第一次反馈

在这个过程中，我们首先需要了解导师或教师的要求，要准确地理解他们想要表达的内容，然后认真的修改自己的论文。当然，最好是在写论文初期就进行反馈，听取意见和建议，这有助于我们建立更好的写作方式和提出更优秀的论点。在第一次反馈中，我们可以看到老师的思路 and 认识深度，我们可以发展我们自己的知识和想法。

第三段：复盘、修正和再次反馈

第二次改正之前，我们需要复盘，看看自己的论文有哪些需要修改的地方。在修正过程中，我们需要保留自己的原意，同时融入导师或教师的意见和建议。优秀的学生要懂得欣赏和尊重导师或教师的意见，在修改论文的过程中，保留自己的创意，但也不失评估和改进的一面。在第二次反馈中，我们可以看到自己的表现以及导师或教师对这次修改的评价，这有助于我们更好的进一步完善和提高我们的论文。

第四段：实践和实践的重要性

改论文的过程也是一次提高写作能力和认知能力的过程。实践是完善写作能力和认知能力的有效渠道。相信每个学生都有自己的写作难点，因此我们需要实践这些难点，将它们变成我们的写作优势，这有利于提高我们的论文质量和写作技巧。实践让我们更加深刻地感受到知识的意义和价值，并在此基础上更好地发挥我们的优势。

第五段：总结

在改论文的过程中，我们遇到了许多问题，但我们需要的不

仅是道路上的光明，也需要艰辛路途的积累和成长。改论文是非常有益的，它让我们变得更加完善和聪慧。我们应该认真听取导师或教师的建议，逐步提升自己的写作水平和认知能力，同时，我们也不应该忘记，要把学到的知识学以致用，实践真的才是我们提高自己能力和提升自己水平的关键所在，这会让我们变得更加成熟、自信、富有创意和有思考问题的力量。

论文引用标注意思篇五

提到led驱动精准度通常会想到恒流误差，其实驱动精度并不仅仅限于电流精度一项。led是一款典型的电流驱动型器件，精准控制led驱动电流，可决定包括光效率、电源效率、散热和产品亮度等在内的许多参数。驱动led主要在于控制它的电流。无论是直接增、缩驱动电流，还是占空比[pwm]减小开关时间比，均是控制电流方式，但达到的目的却不相同。本文将阐述不同的驱动在不同应用中的区别。

分布式恒流驱动原理介绍在以往的白炽灯和节能灯市场，大公司所形成的规格有限的主流灯具型号led很难再继续遵守led有它的应用灵活性，在日后的设计中会带来较多的电源规格。我们要避免过多的电源规格，不给日后量产带来诸多障碍。本着在不限制设计灵活性同时，还能兼顾尽量少的电源设计规格的思路，我们提出了分布式恒流架构。分布式恒流的原理在于，在各并联支路点均设立独立恒流源，以管理、维持、控制支路与支路、支路与整体线路的稳定。分布式恒流电路在使用上可视为一个完整的线路结构，而实际应用是分布在线路各节点的，是一个可以通过恒流控制并能相互通讯的电路结构。

分布式恒流设计led产品，有着非常高的产品稳定性以及独有的设计优势。在当前led产品宣称与实际使用寿命有较大的差距。在驱动线路设计技术积累有限的情况下，用评估产品

寿命的方法来衡量实际使用寿命，容易造成误差。而驱动线路的稳定性将直接影响产品整体稳定。分布式恒流技术有高可靠性的原因在于，让ac电源部分继续沿用传统开关电源，采用恒压的供电模式。开关电源技术积累会给led电源设计创造品质条件。在同一功率电源规格下，不用再开发新的电源型号，功率可向下兼容，大大减少电源规格，提高电源统一性。软、硬结合的精度控制思路在日常驱动电源设计中，周边器件累计误差处理起来很是棘手，导致驱动电源参数离设计初衷相差甚远。

论文引用标注意思篇六

PHP[Hypertext Preprocessor]是一种广泛应用于Web开发的脚本语言，也是我在完成论文过程中用到的一种技术。在整个写作过程中，我不仅学到了关于PHP语言的知识，还领悟到了一些关于论文写作的心得体会。我将在以下的五段式文章中详细描述和总结这一经历。

第一段：引言

在这个网络时代，PHP成为了网页开发的热门技术。在我写论文的过程中，我意识到了学习和掌握PHP的重要性和必要性。通过学习PHP，我可以获得许多有益于我的论文写作的技能和知识。我也了解到，编写一篇论文并不仅仅是关于文字的堆砌，还涉及到如何使用合适的技术工具，如何优化文章的布局 and 结构，以及如何增加文章的可读性。在整个写作过程中，我将PHP作为一个工具，帮助我更好地完成我的论文。

第二段：学习PHP技术

在开始学习PHP之前，我对该语言几乎一无所知。然而，通过自学和参考一些优秀的教程和学习资源，我渐渐掌握了PHP的基础知识。我学会了如何在网页中嵌入PHP代码，

如何声明和使用变量，如何编写条件语句和循环语句等。PHP的语法清晰而简单，并且有大量的示例代码可以参考。通过实践和不断地尝试，我逐渐熟练地掌握了这门技术，为我的论文写作奠定了基础。

第三段：应用PHP技术

学习了PHP的基础知识后，我开始将这门技术应用于我的论文中。在写论文的过程中，我遇到了很多需要自动生成的内容，如图表和表格。通过使用PHP，我可以将数据动态地插入到网页中，以便能够自动生成这些图表和表格。这不仅节省了我的时间和精力，而且使我的论文看起来更专业和动态。除此之外，我还利用PHP技术进行了一些数据的处理和分析，以支持我的论点。PHP为我提供了更多的论文撰写方式，增加了我研究的深度和广度。

第四段：优化论文布局和结构

除了在论文中应用PHP技术之外，我还意识到使用合适的技术工具可以优化论文的布局和结构。通过使用CSS（层叠样式表）和HTML（超文本标记语言），我可以调整论文的字体、颜色和间距，使其更易读和美观。我可以优化论文的标题和段落的层次结构，使其更具有条理性和逻辑性。我还可以添加页眉和页脚，编号和引用，以增强论文的可读性和完整性。通过掌握这些技术，我可以更好地组织和呈现我的论文内容，提高读者的阅读体验。

第五段：总结经验和体会

在整个写作过程中，学习和应用PHP带给了我很多收获。首先，我意识到学习一门新技术并不是一件困难的事情，只要有耐心和恒心，就能够顺利掌握。其次，通过应用PHP技术，我能够更加高效地完成我的论文，并提供更多的写作方式和

思路。最后，通过掌握HTML和CSS等相关技术，我可以优化和美化论文的布局 and 结构，提高论文的质量和可读性。这次经历让我深刻地认识到技术在论文写作中的重要性，也提醒我要不断学习和掌握新技术，以提升自己的写作水平。

尽管学习和应用PHP这门技术对我来说是一次挑战，但是通过不断的学习和尝试，我克服了困难，取得了满意的成果。我坚信，掌握这门技术不仅帮助我完成了论文，也为我的未来学术写作打下了坚实的基础。同时，我也期待着在将来的研究中，继续学习和应用更多的技术，为我的论文写作注入更多的创新和活力。

论文引用标注意思篇七

夏天来了，天气炎热。许多小伙伴们都喜欢买冰镇饮料。喝上一口啊，美滋滋。不少同学会发现白天喝饮料的时候，这吸管怎么歪了呢？喝的正舒畅呢，这吸管弯了，我怎么喝啊？别急别急，其实我们喝饮料的时候，就会遇见一个有趣的科学原理——光的折射现象。

折射定律——由荷兰数学家斯涅尔发现。简单来说，光在水中和空气中的传输速度是不一样的，导致他们的传播方向也不一样。因为光具有折射作用，从水面以下折射到水面上的光在不同的介质中被折射了（介质也就是水和空气）不知道。光从空气到水的途中要经过两种介质，所以这两种介质的交界处发生了变化。那么折射到我们肉眼中的就是管子错开的现象。

因为光的几种特性。出现了一些特别的自然景观。比如神秘的海市蜃楼，现在我们或许可以用科学的理论去解释这一自然景象的发生。光通过空气，直射入水中，然后折射到大气里，最后可能会折射到沙滩上，湖面上。新闻报告有说一座城市突然出现在水面上。实在是令人惊叹。但海市蜃楼的出现与地理位置、地球物理条件以及那些地方在特定时间的气

象特点等都有着密切联系，所以是非常少见的自然景观了。

自然界真是伟大。有着千千万万的神奇的事物等着人类去追寻。我们一定不会停止探索的脚步，学科学，涨知识，思考他们的道理。一根吸管就可以引起我们无穷的幻想。我相信在我的未来还会有这样无数根“吸管”，等着我向它发出疑问，一步步解决。这就是学科学学物理的乐趣。

论文引用标注意思篇八

在学术研究领域，论文是一种重要的表达思想和观点的方式，是研究者探索问题、分析现象、求证理论的重要工具。而其中的心得体会，更是论文的灵魂所在。心得体会是研究者在进行研究过程中产生的对问题的思考和总结，是对研究过程中获得的体验和领悟的反思和归纳。本文将从心得体会在论文中的作用、心得体会的来源和方法、心得体会的规范性以及心得体会对学术研究的意义等几个方面展开讨论。

首先，心得体会在论文中具有至关重要的作用。在论文中，研究结果的呈现只是表面的显示，而心得体会才是对问题本质的把握与理解。心得体会可以更深入地分析问题的原因与现象的内在联系，它是一种对研究结果的解读与解释。通过心得体会，研究者可以引导读者更好地理解论文的观点并对其发表评论。同时，心得体会还可以为读者提供启示与思考，促使他们对问题进行更全面的思考与讨论。

其次，心得体会可以通过多种途径进行获取。首先是通过研究资料的分析与整理。研究者可以通过查阅相关的文献、资料，从中汲取有益思想和观点，并加以总结和归纳，形成自己的心得体会。此外，研究者还可以通过与其他同行进行交流和讨论，从中获得新的思路与观点，进一步完善与修正自己的研究。此外，研究者的亲身经历与实践也是心得体会的重要来源。借鉴自己的经验和体验，可以使心得体会更加直观和有说服力。

再次，心得体会应当具有一定的规范性。首先，心得体会应当紧密围绕论文的主题，包括对研究问题的思考和对研究目的回应。其次，心得体会应当具有一定的逻辑性。研究者应当在文章中对自已的心得体会进行合理的组织和排列，使其观点清晰明确，层次分明。最后，心得体会应当具有一定的深度和广度。研究者应当充分挖掘论文中的关键问题和重要论点，给出相应的心得体会。同时，心得体会还应当兼顾全局，涵盖更多的相关问题，以免出现片面和局限性的情况。

最后，心得体会对学术研究具有重要意义。首先，心得体会是对研究过程和研究结果的一种评价和总结，有助于完善研究方法和提高研究质量。其次，心得体会是学术思想和观点的交流和碰撞，有助于启发和促进学术界的进步和发展。再次，心得体会是知识的创新和积累，有助于为未来的研究提供新的思路和方向。此外，心得体会也是研究者对自身能力和专业水平的一种自我检验和反思，有助于提高学术素养和个人修养。

总之，心得体会是论文中不可或缺的一部分。它不仅能够更加准确地传达研究者的思想和观点，而且具有规范性和较高的学术价值。因此，在论文写作中，研究者应当注重对心得体会的构建和表达，力求使之更加丰富、深入和有力，为读者提供更有价值的内容和思考，从而推动学术研究的进步和发展。