

# 最新哲学的心得体会(通用5篇)

心中有不少心得体会时，不如来好好地做个总结，写一篇心得体会，如此可以一直更新迭代自己的想法。那么你知道心得体会如何写吗？下面是小编帮大家整理的优秀心得体会范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

## 哲学的心得体会篇一

是建立在客观研究的基础上。牛顿十分重视科学研究的方法和态度，他指明了研究自然的四条基本规则，这四条规则的核心问题是强调研究的客观性，即坚持对自然研究的唯物主义的态度。他自身的研究就是建立在长期实际观察的基础上。同时他通过定律对自然现象的解释，是以大量的数学分析为基础的，在本书的第一编第一章中，牛顿讲述了有关微积分及几何学方面的内容。这些内容实际上是全书的数学基础。

牛顿本来是微积分的发明人之一，但为了便于读者接受，他在这本书中却尽量避免使用比较困难的微积分的方法。他用的数学工具严格地限于几何。书的开头部分有很长的“说明”，对书中所运用的一些概念的基本定义，诸如力、天体、力学、运动等进行必要的解释说明。在“说明”之后，牛顿认真详细地介绍了“运动之基本定理或定律”，即牛顿关于物体运动的三个定律。这就是我们现在所说的经典力学的三个基本定律。第一定律：每个物体如果没有外界影响使其改变状态，那么该物体仍保持其原来静止的或等速直线运动的状态。牛顿认为这是一个基本的普遍的自然界的事实，也是无可争辩的。

由这条定律出发，外力是改变物体运动状态的原因，而不是维持原有状态的原因。例如炮弹会停止和下落，是因为空气的阻力和重力的影响，如果不存在这种外力，那么炮弹将保持它匀速运动的状态。第二定律：运动的变化与所施加的力

成正比，并沿力的作用方向发生。这其实就是今天我们所说的动量问题，动量等于物体的质量与速度的乘积，速度的变化就是加速度。对同一个物体而言，所施加的力与由此产生的加速度成正比。第三定律：对于每一个作用力，总存在一个与之相等的反作用力和它对抗；或者说，两个物质彼此施加的相互作用力恒等，方向则恰恰相反。根据这个定律，牛顿指出，相互作用的两个物体不管表面上是否产生运动状态的变化，它们之间的作用力和反作用力都是成对出现或同时存在的。例如人用桨划船前进的运动中，船能前进，就在于人用桨划入水中时，对水有作用力，水产生了一个相等的反作用力，推动船的前进。第三定律同样也适用于圆周运动中的向心力和离心力。

## 哲学的心得体会篇二

### 一、中西方哲学的差异

哲学是关于世界观的学说，是系统化、理论化的世界观，是社会的意识形态之一。是对自然、社会、思维知识的概括和总结，是世界观和方法论的统一。同时，哲学还是社会意识的具体存在和表现形式，哲学是以追求世界的本源、本质、共性或绝对、终极的形而上者为形式，以认识、改造世界的方法论为研究内容的科学。在哲学的发展过程中，产生了很多流派。中西方哲学在发展过程中也存在很大的差异。具体体现在以下几个方面：

#### （一）中国哲学更加强调伦理性，而西方哲学则强调逻辑性

通过对中西方哲学发展过程的比较，我们不难看出，中国的哲学是一个“求善”的过程，侧重于伦理性；而西方哲学则是一个“求真”的过程，更加侧重于逻辑性。中国哲学从诞生之日起就突出了对社会政治和伦理的研究，中国哲学的主要研究内容是人际关系以及人的社会价值，形成了以道德为核心的天人合一的理论。在中国进入到文明社会之后，中国

的哲学发展成为以孝悌的伦理关系为依托，在讨论世界本源的过程中，始终带有浓重的伦理气息。无论是儒家学派“仁”的思想，还是道家学派追求的“清静无为”等都是以对道德的自我追求和完善为宗旨的，所以说整个中国哲学发展史都是以“求善”为宗旨的一个过程，以道德伦理为依托，来关注社会的发展。以人为中心，达到社会的长治久安。

西方哲学的追求与中国哲学的的出发点和归宿则不同，西方哲学的注意力主要集中在对自然的探索，是一个“求真”的过程，更加强调逻辑性。从古希腊哲学开始，无论是早期对世界本原的“水本原说”、“火本原说”、“气本原说”，还是中后期的“原子论”、“理念论”、“实体论”，以及后来的西方许多哲学思想家，都是对自然界的一种探索。由此可见，整个西方哲学的发展，无论在知识结构还是在思维兴趣上，都是在揭示自然的本质，寻求自然界的真谛。他们对事物的内在构成、形成原因、发展方向和转化可能都进行了有益的探讨，力求达到对世界、对自然至真的认识，从而形成了系统哲学理论，形成了不同于中国哲学的独特的研究对象。

## （二）中国哲学更加强调体验性，西方哲学强调思辨性

西方哲学除了辩证法之外，所体现出的实用性不是很强，而中国哲学注重伦理政治、讲求实用，和我们的生活密切相关。中国哲学可以应用到我们生活的每个方面，如我们的中医理论、武术、书法以及中国人的生活方式等等。中国哲学通过从自我主体出发对自然、社会的探求，更包含了一种从物出发以求识物的思维方式。但所有这些，都没有超出“直觉”、“顿悟”的思维方式，没有超出内心体验的思维特点。他们谈论“体认”、“顿悟”，追求“诚明之知”和“湛然之知”，而且“藏识”、“禅定”等方法也充当了哲学家认识社会、体验人生的重要方法。

## 哲学的心得体会篇三

《自然哲学的数学原理》是第一次科学革命的集大成之作，被认为是古往今来最伟大的科学著作，它在物理学、数学、天文学和哲学等领域产生了巨大影响。在写作方式上，牛顿遵循古希腊的公理化模式，从定义、定律(公理)出发，导出命题；对具体的问题(如月球的运动)，他把从理论导出的结果和观察结果相比较。全书共分五部分，首先“定义”，这一部分给出了物质的量、时间、空间、向心力等的定义。第二部分是“公理或运动的定律”，包括著名的运动三定律。接下来的内容分为三卷。前两卷的标题一样，都是“论物体的运动”。第一卷研究在无阻力的自由空间中物体的运动，许多命题涉及已知力解定受力物体的运动状态(轨道、速度、运动时间等)，以及由物体的运动状态确定所受的力。第二卷研究在阻力给定的情况下物体的运动、流体力学以及波动理论。压卷之作的第三卷是标题是“论宇宙的系统”。由第一卷的结果及天文观测牛顿导出了万有引力定律，并由此研究地球的形状，解释海洋的潮汐，探究月球的运动，确定彗星的轨道。本卷中的“研究哲学的规则”及“总释”对哲学和神学影响很大。

《自然哲学的数学原理》无论从科学史还是整个人类文明史来看，牛顿的《自然哲学的数学原理》都是一部划时代的巨著。在科学的历史上，《自然哲学的数学原理》是经典力学的第一部经典著作，也是人类掌握的第一个完整的科学的宇宙论和科学理论体系，其影响所及遍布经典自然科学的所有领域，在其后的300年时间里一再取得丰硕成果。从科学研究内部来看，《自然哲学的数学原理》示范了一种现代科学理论体系的样板，包括理论体系结构、研究方法和研究态度、如何处理人与自然的关系等多个方面的内容。此外，《自然哲学的数学原理》及其作者与同时代著名人物的互动关系也是科学史研究和其它学术史研究中经久不息的话题。

当时英国皇家学会要出版这部书，但是凑不出适当款子，而

皇家学会的干事胡克则声称万有引力的平方反比定律是他首先发现的，爱德蒙·哈雷出于气愤，提议牛顿写了这本书，并由他自费出版了牛顿的书，于1687年7月《自然哲学的数学原理》拉丁文版问世。1713年出第2版，1725年出第3版。1729年由莫特将其译成英文付印，就是现在所见流行的英文本。各版均由牛顿本人作了增订，并加序言。後世有多种文字的译本，中译本出版于1931年。该书的宗旨在于从各种运动现象探究自然力，再用这些力说明各种自然现象。全书共分四个部分。开头和第一篇介绍了力学的基本运动三定律与基本的力学量；其中质量的概念是由牛顿首先提出及定义的，但牛顿当时称其为“物质的量”，这一名称後来被另一个物理量使用。第二篇中，讨论了物体在阻尼介质中的运动，提出阻力大小与物体速度的一次及二次方成正比的公式。还研究了气体的弹性和可压缩性，以及空气中的声速等问题，这为牛顿提供了一个展示他数学技巧的舞台。第三篇题目为宇宙体系，讨论了太阳系的行星、行星的卫星和彗星的运行，以及海洋潮汐的产生，涉及到多体问题中的摄动。

牛顿并没有声称自己要构造一个体系。牛顿在《自然哲学之数学原理》第一版的序言一开始就指出，他要「致力于发展与哲学相关的数学」，这本书是几何学与力学的结合，是一种「理性的力学」，一种「精确地提出问题并加以演示的科学，旨在研究某种力所产生的运动，以及某种运动所需要的力。他的任务是“由动现象去研究自然力，再由这些力去推演其它的运动现象”。

然而牛顿实际上是构造了一个人类有史以来最为宏伟的体系，他所说的力，主要是重力，我们今天称之为引力，或万有引力，以及由重力所衍生出来的摩擦力、阻力和海洋的潮汐力等，而运动则包括落体、抛体、球体滚动、单摆与复摆、流体、行星自转与公转、回归点、轨道章动等，简而言之，包括当时已知的一切运动形式和现象。也就是说，牛顿是要用统一的力学原因去解释从地面物体到天体的所有运动和现象。

在结构上，《自然哲学之数学原理》是一种标准的公理化体系，它从最基本的定义和公理出发，「在第一编和第二编中推导出若干普适命题」，其中第一编题为“物体的运动”为全书的讨论做了数学工具上的准备，把各种运动形式加以分类，详细考察每一种运动形式与力的关系；第二编讨论“物体（在阻滞介质中）的运动”，进一步考察了各种形式阻力对运动的影响，讨论地面上各种实际存在的力与运动的情况。在第三编中“示范了把它们应用于宇宙体系，用前两编中数学证明的命题由天文现象推演出使物体倾向于太阳和行星的重力，再运用其他的数学命题由这些力推算出行星、彗星、月球和海洋的运动”。在全书的最后牛顿写下了一段著名的「总释」，集中表述了牛顿对于宇宙间万事万物的根本原因——万有引力以及我们的宇宙为什么是一个这样的优美的体系的总原因的看法，集中表达了他对于上帝的存在和本质的见解。

## 哲学的心得体会篇四

哲学是一门系统思考人生、世界和存在意义的学科，它关乎人类思考的本质和智慧的深度。在长时间的学习和思考之后，我逐渐领悟到了哲学的思维方式和心得体会。本文将五个方面来回顾我这一段时间的思考过程，分享我的体会和思考。

首先，哲学的思维方式是探究真理，而非追求确定答案。在日常生活中，我们常常习惯于追求确定性和答案，但哲学的思维方式却与此有所区别。哲学家们更关注问题的本质、原因和思考的过程，而非追求最终的答案。他们用逻辑推理和批判性思维去分析问题，通过追问、疑惑和质疑来达到对真理的探究。哲学思维向我们展示了一个开放和宽广的世界观，让我们更加谦虚和瞭解我们对世界的认识是笼统和有限的。

其次，哲学思维是跨学科的思维。哲学涉及的范畴非常广泛，它与其他学科有着紧密的联系和互动。哲学思维有助于我们将不同学科的知识联系起来，并形成整体的理解。它使

我们能够更好地理解科学、艺术、宗教、伦理等不同领域的思想和观点，并将它们纳入我们的思维框架中。哲学的思维方式使我们超越了单一学科的束缚，拥有了更加宽广的思考空间。

第三，哲学思维是质疑权威的思维。哲学家们常常对权威和常识提出质疑，他们善于用批判性思维去探究真相和探索意义。在我们日常生活中，我们经常被习惯、权威和传统所束缚，难以清晰地思考问题。然而，哲学的思维方式鼓励我们去质疑和挑战权威，去寻找真理和意义，而非盲目从众。通过质疑权威，我们能够真正理解问题，并找到自己的观点和立场。

第四，哲学思维是注重思辨和辩证的思维。哲学的思维方式不仅停留在表面，它注重深入思考问题的各个方面和相互关系。哲学思维是一种思辨的思维，通过不同的观点和论证来推理和证明。而辩证思维是哲学思维的基础，它是基于对矛盾和对立面的理解和认识，通过辩证的思考来获得更深层次的认识和理解。哲学思维使我们能够以更全面和系统的方式分析和评估不同的观点和立场，从而形成更加全面和深度的思考。

最后，哲学思维是存在主义的思维。哲学思维引导我们思考人生、存在的意义和价值。它让我们意识到人生的根本问题，并通过探究生命的意义和价值来找到生活的方向。哲学思维帮助我们反思自己的人生选择和价值观，引导我们过有意义的生活。通过哲学的思维方式，我对人生的目标和意义有了更加深刻的理解，更加坚定地追求着我的梦想和理想。

总而言之，哲学的思维方式深刻地影响了我的思考和生活方式。它从根本上改变了我的思维习惯，使我更加善于质疑、思辨和辩证地思考问题。哲学的思维方式让我看待世界的角度变得更加广阔和深入，它教会了我思考真理、跨学科思考、质疑权威、思辨辩证、追求存在意义。哲学思维不仅是一种

学科思维方式，更是一种生活的态度和智慧的体现。通过哲学的思维方式，我们能够在人生中获得更深层次的理解和有意义的体验。

## 哲学的心得体会篇五

哲学是一门古老而深奥的学科，既是一种思考方式，又是一种人生态度。作为一名哲学专业的学生，我在学习过程中领悟到了许多关于哲学的重要内容，并对如何学好哲学有了自己的心得体会。学好哲学不仅仅是为了能够在考试中取得好成绩，更重要的是要认真思考并将哲学的思想与实践相结合。下面我将从多个方面谈谈学好哲学的心得体会。

首先，学习哲学要保持思辨的能力。哲学强调思辨和质疑，每个问题都有多个可能的答案，并且要通过逻辑推理和理性分析来探索真理。因此，学习哲学需要我们不断提出问题，思考问题，并努力寻找答案。在课堂上，我们应该积极参与讨论并勇于提出自己的见解，通过与他人的互动和碰撞，进一步明确自己的观点，也能够获得新的启发。

其次，学习哲学需要注重阅读和理解。哲学是一门理论性很强的学科，需要进行大量的阅读和思考。我们应该选择一些经典的哲学著作进行阅读，并理解其中的基本观点和论证过程。同时，我们还应该结合当代哲学研究，关注学界的最新进展和争议，以加深对于哲学问题的理解。阅读让我们对于问题的理解更加全面，也能够发现问题的内在联系。

此外，学习哲学还需要培养批判性思维。哲学思考的一个重要目标是找出假设的前提，并检验其是否成立。我们应该学会辨别观点的逻辑结构，发现其中的潜在问题和矛盾之处。同时，我们还要学会分析和评价不同观点之间的优劣，并能够表达自己的批判和异议。通过培养批判性思维，我们可以更好地理解问题的本质，并能够全面客观地对待问题。

另外，学习哲学也要注重实践和应用。哲学不仅仅是一种理论，更是应用于实践的思考方式。我们应该将哲学的思想与现实生活相结合，通过实际问题的分析和解决，来验证和应用哲学的观点。例如，当我们面临一些道德问题时，可以运用伦理学的理论进行思考和判断，以找到最合理和公正的解决方案。通过与实践结合，我们能够更好地理解哲学，也能够将哲学的智慧运用到实际生活中。

最后，学习哲学还需要保持开放的心态。哲学世界充满了各种不同的观点和学派，而且问题的答案并不总是唯一的。我们应该保持开放的心态，接受不同的观点和争议，不断思考和探求真理。哲学的魅力在于它能够引导我们超越表象，深入问题的本质，并让我们对世界和人类有更加深刻的认识。只有通过保持开放的心态，我们才能够更好地理解哲学，也能够更好地利用哲学思考来解决生活中的问题。

综上所述，学好哲学需要我们保持思辨的能力，注重阅读和理解，培养批判性思维，注重实践和应用，以及保持开放的心态。哲学的学习不仅能够培养我们的思维能力，还能够加深对自身和世界的认识。希望通过我的努力和实践，我能够在哲学的世界中不断成长和进步。同时，也希望能够通过我的分享，鼓励更多的人去学习和理解哲学，发掘其中的魅力和智慧。