最新科学探索心得体会 科学探索发现读 后感(精选5篇)

体会是指将学习的东西运用到实践中去,通过实践反思学习内容并记录下来的文字,近似于经验总结。心得体会是我们对于所经历的事件、经验和教训的总结和反思。以下是我帮大家整理的最新心得体会范文大全,希望能够帮助到大家,我们一起来看一看吧。

科学探索心得体会篇一

从钻木取火,结绳记事的远古时期到今天的虚拟网络和数字时代,人类整整经历了数千年的时间。

在这数千年里,我们所经历的最美妙的事情就是'神秘',在这神奇瑰丽的大千世界里,蕴藏着无穷的奥秘。岁着时间的推移和科技的进步,昨天的疑问,不解之谜不断解开,奇闻怪事即将变成人类所共知的常识,而新的神秘未知又将出现,在无边的黑暗里,众多的神秘事物在静静地守候,等待那探索火炬的亮起。

幽暗的地宫、离奇的谜案、远去的传奇、隐藏的真相……当我们漫步在既充满生机活力又诡异神秘的地球时,面对浩瀚的奇观、无穷的变化、惨烈的动荡,或惊宅、或敬畏、或高歌、或搏击、或求索……随着人类接触的未知领域越多,人类对未来勇于追求和探索的精神亦愈强。

面对今天的神秘和未知的世界,我们只有探索,缓慢开启岁月的封印,褪去尘封太久的神秘外衣,展示其本真的画面。这本书让最生动的文字,最缜密的思维,最精彩的图片将这些令人费解的'神秘现象的奥妙娓娓道来。

《探索与发现》系列,不仅有神秘,还有美丽的难忘的画面。

宛如一个色彩斑斓、光怪陆离的万花筒,真实再现了大千世界的神奇瞬间,精彩诠释了人类文明的神秘片段。神秘的、奇幻的、悬疑的……令人目眩、神秘、欲罢不能。进动流畅的语言,逻辑严密的分析推理,娓娓道来的传奇故事,图文专注的编排形式新颖抽到的版式设计,弥是珍贵的彩色图片,全才打造出一席华美的文化盛宴。

它带着我遨游了宇宙天地。

科学探索心得体会篇二

此书内容繁多,知识也很广泛,其中有现代科学新发现、自 然科学求索、宇宙科学探索、考古科学发现、生物未解之谜、 古代文明探索发现。

其中我最感兴趣是考古科学发现,因为我喜欢历史。埃及金 字塔你们也知道的的吧!它建于三四千年前,至今为止,无人 知道它是怎样建成的,那些重达10多吨的巨石是怎样从百十 英里外的采石场运送到现在的金字塔所在地,更是一个未解 之谜。传说的说法是成千上万的奴隶用雪橇费力拉运来的`, 但这一说法并没有根据。尼克雷纳既不是工程师,更不是科 学家,他只是一个退休顾问,他喜欢将自己称为"一个搬运 大石块的古怪老人"然而就是这古怪老人,竟然他发现了古 埃及金字塔"搬运的秘密"。雷纳相信,当年古埃及人将用 于建造金字塔的巨大石块从采石场运送到金字塔建造地时, 很有可能用了一种椭圆形的厚木板包裹住了方形石块的四个 边角,这种厚木板就像摇椅的底部, 当厚木板被紧紧捆绑在 巨石上后,这块巨石实事上就成了不规则的圆柱形,只需用 一根绳子拖动它,就能轻而易举地使它滚动起来。雷纳认为 古埃及人,很有可能是从他们尊崇的一种甲虫——圣甲虫身 上发现了这"运输的秘密"的,因为这种甲虫经常通过滚动 法,将家畜的大块粪球滚到安全的地方,然后将自己的卵产 在家畜粪便中孵化,由此可见,古埃及人挺聪明。

读了这本科普读物,让我懂得了许许多多的科学探索秘密,知道了以前所不知道的事物,真是让我大开眼界,大饱眼福,让我真正感受到了科学奥秘的奇妙,以及科学知识的重要,因为科学让我们的生活变得充实,变得美好,变得更加让人觉得是个无底洞,变得更加吸引人类去探索去发现,去不断的创新!通过这次阅读科普读物,感受科学的魅力也大大提高了我对科学的热爱以及我对科学的向往,我觉得科学在我生活中是至关重要的,因为科学能使我们的生活变得充实,所以我觉得我应该要学好科学,认真对待每节科学课,学到更多的科学知识,因为这些都是会影响你一生的,是你一生中很重要,不可缺少的一部分。

我想读一本科普读物并不能决定什么,但如果你一直用一颗 对科学的热爱对科学的执着的心去面对科学,去创新科学, 那么你就一定会有所发现,有所收获,有所创新!

文档为doc格式

科学探索心得体会篇三

夜色阑珊,窗外是闪烁的霓虹,奢靡的乐声,空气中充满了暧昧,颓废的味道。疲惫地眨一下眼睛,合上《李太白全集》,蜗居斗室,煮一盏香茗,舌尖品咂着芬芳,看热气氤氲缭绕。恍惚间,一张清晰的脸浮现在我眼前。

王孙莫把比蓬高,九日枝枝近鬓毛。露湿秋香满池岸,由来不羡瓦松高。

我看见,一袭白衣像是一匹骏马,在昏黄的古道上奔驰。力士为他脱靴,贵妃为他磨墨,这该是他仕途上最得意的时期罢!然而,官场的尔虞我诈,世俗的道貌岸然却羁绊了他不羁的步伐,无情的现实冷却了他的一腔热血。

力士献媚的丑态和贵妃不可告人的笑不过为了一句"云想衣

裳花想容,春风拂槛露华浓"。他清醒地知道,他应永远地 离开这黑暗的宫阙,散尽千金,只求一醉。安能摧眉折腰事 权贵,做那大唐的."御用文人"。

于是,他佩上宝剑,自号青莲,把一杯酒诘问青天。感受之际,一轮残月早已孤独地挂在梧桐之上。恍惚间,他披一袭轻纱,向月倾诉,与影共舞。时而交合,时而分散。人生得意须尽欢,一杯一杯复一杯。在月轮下飞舞的,是衣袖,是碎影,更是那无悔的泪水。让人窒息,让人心碎。

没有哭过长夜的人,明显不足语人生。

昔日他骑御赐宝马奉诏奔驰,今日他却独自奔向那梦寐以求的远方。浊酒深酌,重返喜地。寻幽豪饮,同销万古愁;南下吴越,梦游天姥,齐叙难酬鸿志;西走蜀道,难上青天,空悲凄凉白头。

花开并不百花从,独立疏篱趣无穷。宁乐枝头抱香死,何曾吹落北风中。

为了守护心中的那份圣洁与超然。他早已身心俱疲,但他却将生命推人不朽,如那永恒的明月。也许永恒的注定孤独。

雨纷纷扰扰,月犹然孤独,但那傲然的青莲,却不曾悔。

几多风花雪月,几多兴叹春秋,在广阔宇宙的一隅,生命的历程如梭般飞逝,我们游走于纷纷扰扰的得失之间,徘徊于酸酸楚楚的爱恨之中。抬头望,逝者如斯,可曾立志后惜时的作为?回头看,年华匆匆,可曾悔恨前时抉择的仿徨?人这一生,只要来过,做过,哭过,笑过,潇潇洒洒走一回,便不曾悔。

科学探索心得体会篇四

最近,我读了一本《科学探索者》的书,这本书详细描写了地球内部、天文学、声和光等各方面的知识。

通过它,我知道了地球原来是由地壳、地幔、外地核、内地核组成的一个球体。地壳是由岩石组成的圈层,包括干燥的陆地和海洋底。我们平常看到的就是,岩石、山脉和大面积的水域。

地幔是非常炽热的的固体岩石组成厚达3000km[]由岩石圈、轮流圈、下地幔构成。地核主要由铁和镍等金属组成,它包括液态的地核和固态的地核两部分,两者合在一有3486km厚。原来全世界都住在一个球体里,地球是多么的奇妙。

科学探索心得体会篇五

妈妈从少儿图书馆给我借了本书,名叫《儿童科学探索大百科》,我觉得这本书非常的有意思。

书里的第八章神秘的化学世界之生活中的化学里讲到自来水中的杀菌剂。我总是觉得自来水中有股刺激的气味,现在才知道这是氯气的味道。氯气可以杀死对人有害的病菌,因此自来水厂用氯气给自来水消毒,水中就会遗留微量的氯气。

看,这本书好看吧!有趣的知道还有很多,我就不多写了。从里面我了解了很多以前不懂的知道,我爱这本书!