

最新文物读后感 达尔文物种起源读后感(优秀5篇)

当观看完一部作品后，一定有不少感悟吧，这时候十分有必要要写一篇读后感了!当我们想要好好写一篇读后感的时候却不知道该怎么下笔吗?以下是小编为大家准备的读后感精彩范文，希望对大家有帮助!

文物读后感篇一

高中那时学生物的时候就听说过达尔文的《物种起源》，那时候一直备战高考，没有机会去了解这本书。所幸这个月去图书馆借了一本《物种起源》，看了这本书，不仅对之前生物课本的相关知识点印象有所加深，而且对物种起源过程感到神奇，更多的，是对其中的哲理的感悟!

《物种起源》自1859年在英国伦敦出版以来，受到众多市民的热烈欢迎，被争相购买。这本书的第一版1250册在出版之日就全部售罄。它以全新的进化思想推翻了神创论和物种不变论，把生物学建立在科学的基础上，提出震惊世界的论断：生命只有一个祖先，生物是从简单到复杂，从低级到高级逐渐发展而来的。它发表传播后，生物普遍进化的思想以及“物竞天择，适者生存”的进化论已为学术界、思想界公认为19世纪自然科学的三大发现之一。20世纪40年代初，英国人霍尔丹和美籍苏联生物学家杜布赞斯在达尔文思想的影响下，创立了“现代进化论”。可以说，这本书在人类思想发展史上最伟大、最辉煌的划时代的里程碑，对人类历史有着极大的影响。

达尔文在每个人都信仰神的时代敢于挑战权威，坚持自己的看法，与权贵斗争，即使被权贵刁难，他仍相信自己的结论的正确性，并且四处宣传自己的结论，唤醒封建迷信的人，这种为学术奉献的精神，很值得现今社会的我们学习。与达

尔文相反的是医学家富兰克林，本来她发现了某一项研究，但由于当时社会主流思想并不接受她的研究，所以久而久之连她自己也开始怀疑自己的研究的正确性，最终遗憾地放弃了这个结论，然而，两年后，两个年轻的医学家看到富兰克林的研究结果认为很有道理，两人开展了对这个结论的深入研究，最终发表所得结论一举获得了诺贝尔医学奖，而富兰克林辛辛苦苦研究了十几年最终就是没有坚持自己的看法最终将原本属于自己的荣誉拱手让人。所以，现今社会中的我们，现有的知识太多，这无形中给我们添加了许多条条框框，许多人有新的看法和研究但是不敢确认其正确性，使得很多研究无法更新，作为新时代的一员，我们应该扛起社会的责任，为科学社会的进步而努力。

这本书中最让我印象深刻的理论是：适者生存，不适者淘汰。生命的进化过程就是这个原理，不是环境适应生命，而是生命适应环境。能够适应环境的就能够生存下来，不能适应的就只能被淘汰，这就是一个自然选择过程，最终有能适应环境的优秀基因的物种就能够一直保留下来并遗传给下去。现如今我们这个社会也是如此，许多人在抱怨社会不公中沉沦，最终被社会淘汰出局，然而真正有毅力的人却能够适应环境大潮流，顺应时代的发展，最终在生存斗争中胜出。

所以《物种起源》这本书的许多理论是能够应用到社会中的，我觉得这本书的价值就在于指引了我们该如何在这竞争激烈的社会中成功地生存下来，很有现实意义，我强烈推荐大家看这本书。

达尔文《物种起源》

将本文的word文档下载到电脑，方便收藏和打印

推荐度：

点击下载文档

搜索文档

文物读后感篇二

缓缓地，我翻开书的扉页，扑面而来的书香让我心神一荡，竟不自觉地任由那怡然缠缱的墨香带领我踏入书中，展开了一场生命的旅行。

与《物种起源》的初相识，源于一次偶然的机。我在书店寻找课上所需要的辅导书，却意外地被它奇特的封面所吸引。本只是单纯的好奇，却在翻开书页后，深深被它平实而又蕴含深意的文字牵引住了思绪，爱不释手，难以忘怀。这场直触心灵的邂逅，导致我毫不犹豫地掏钱买下了它。怀着一种虔诚的心情，我期待着进行一场难忘的生命探访之旅。

夜，我端坐在书桌旁，小心翼翼地打开书的扉页，紧紧追随着达尔文脚步，开始了一场奇妙的探索旅程。

咦，原来远古的动物和现在是不一样的啊，物竞天择，适者生存——是大自然一直以来的残酷法则，而远古的动物为了在大自然中存活下去，早在几百万年的漫长岁月中进行了多次变异，在生物进化中，不具有有利变异的物种逐渐灭亡，具有有利变异的物种则被选择保留下来。有利变异的物种在积年累月的进化中形成新的物种，最终便成了现在的物种，这就是伟大的生物学家——达尔文所告诉我们的生命的真谛，他所出版的《物种起源》沉重地打击了统治神权的根基，从反动教会到封建御用文人都狂怒了，他们群起攻之，诬蔑达尔文的学说“亵渎圣灵”，触犯“君权神授”的真理，有失人类尊严。可达尔文却没有屈服于世俗的舆论，仍执着的追寻着他所坚持的真理，他所提出的生物进化论学说，彻底摧

毁了所谓的唯心唯心的神造论和物种不变论。他的学说，在人类历史上有着跨时代的意义。

我恋恋不舍地看完整本书的最后一个字，仍意犹未尽，合上书，我仰躺在椅子上，不由陷入沉思，到底是谁创造了生命？而动物又是在何种情况下进行了变异？达尔文并没有在书中详细说明，我也不得而知。可达尔文却在5年的环球航行中，在对动植物和地质结构等进行了大量的观察和采集后，得出了如是的结论“我完全相信，物种不是不变的，那些所谓同属的物种都是另一个普通已经绝灭的物种的直系后裔，正如任何一个物种的世所公认的变种乃是那个物种的后裔一样，而且，我还相信自然选择是变异的最重要的、虽然不是唯一的途径。”他对科学所抱有的极其强烈的热忱和执着，令我折服，我认为他不仅仅是一个生物学家，他更是科学的忠实信徒，他将满腔热血和赤诚凝于笔尖，写下了对科学最虔诚的礼赞——《物种起源》。

我亦可以从他的字里行间得出：严谨和忘我是他对科学的态度和精神。没有严谨的态度，哪来保证观察研究结果的全面、客观？没有忘我的精神，哪能有重大的科学发现？保持执着的信念，不在意旁人的态度和目光，坚定不移的寻求真理——这就是达尔文和《物种起源》告诉我们的生命真谛！

在这场与达尔文的短暂而又漫长的邂逅中，我似乎听到了生命拔节的声音，我在慢慢成长着。

文物读后感篇三

以前，我站在海边的沙滩上，陷入了这样的'深思：潮起潮落，无法计数的分子，各自孤独地运行着，相距遥远却又息息相关；骄阳弥散着能量，射向无垠的宇宙。

《物种起源》，是进化论奠基人达尔文的第一部巨著，更是一部科学的伟大篇章。它讲述了生物进化的过程与法则。全

书能够分为三个部分：第一部分的资料是全书的主体及核心，标志着自然选取学说的建立。第二部分中作者设想站在反对者的立场上给进化学说提出了一系列质疑，再逐一解释，使之化解。这正表现出科学的学说本身不可战胜的生命力。在第三个大部分，达尔文用它的以自然选取为核心的进化论对生物界在地史演变，地理变迁，形态分异，胚胎发育中的各种现象进行了令人信服的解释，从而，使这一理论获得了进一步支撑。试问，有此发现与成就的原因是什么？毫无疑问，是科学的力量！

还有，巨大的潜在能量和无尽的宝藏是不会带着它的使用说明书的，因而人们需要靠自己的力量，步步摸索，投入科学的方法、科学的技术，才能真正翻开她的“使用说明”，揭开她神秘的面纱。

激动、惊叹和神秘，在我们研究问题时一次又一次地出现。知识的进步总是带来

更深、更美妙的神秘，吸引着我们去更深一层地探索。有时探索的结果令人失望，可这又有什么关联呢？我们总是兴致勃勃而自信地深钻下去，发现无法想象的奇妙和随之而来的更深、更美妙的神秘。这难道不是最激动人心的探索么！打个比方，先贤们缔造了民主的制度，正因我想没有一个人绝对懂得如何管理zf[]我们只有用这样一个制度来保证，新的想法能够产生、发展、被尝试运用，并在必要的时候被抛弃；更新的想法又能够如此地轮回运行。这是一种尝试dd纠偏的系统方法。这种系统方法的建立，正是正因在18世纪末，科学已经成功地证明了它的可行性。质疑和讨论是探索未知科学的关键。如果我们想解决以前未能解决的问题，那我们就务必这样地运用科学，才能把通向未知的门开启。

当然，人类还处在初始阶段，在人类鲁莽冲动的青年时期，常常会制造出巨大的错误而导致长久的停滞。但我们知道伟大的进展都源于承认先前的无知，都源于思想的自由。因此，

我们遇上各种问题是毫不个性的。好在未来还有千千万万年，我们的职责是学所能学、为所可为，探索出更好的办法。我们就应放开被束缚的双手，宣扬一种科学的精神，一种自由的思想，告诉更多的人，不好怕被质疑而扼杀自己最初的想法，而是就应毫不气馁地、毫不妥协地坚持自己思想的自由。这一切，都源于同一个信念：我们挚爱科学！

文物读后感篇四

敌害的侵扰。我在此以一种菊花举例这种菊花花粉只能由土蜂来传播，然而田鼠会捣毁土蜂的巢穴，猫又会消灭田鼠。所以在猫多的地方，这种菊花的数量也是多的，也就是说猫的数量影响了田鼠、土蜂的数量，进而控制了该片地区菊花的数量，也就构成了一种生物平衡。该平衡链上任意一处增或缺都有可能物种的灭绝。

气候。气候的变化对那些依靠气候变化来保护自己的动物们来说影响是最大的了。雪兔每到冬天便会脱掉灰黑色的皮毛换上纯白色的，以便在雪中保护自己。结果某一天气温突然回升，冰雪融化，被用作保护自己的皮毛反而成了靶子。就好比在一群黑色绵羊里藏只白色绵羊是有多么不易了。

食物。有些蝇类一年便可产下100万颗卵，而有的昆虫一年也不过一颗卵这和它们的食物量有关。在食物充足的时候，像狼这样的哺乳动物便会选择多生下几胎，而到了. 稀缺的冬天，有些狼甚至会把那些体弱多病的小狼主动丢弃以养活那些更加强壮的。

生存斗争。相比不同物种之间不同个体的斗争来说，这就会导致那些既跑得不快也不健壮的马在逐代杂交中被灭绝，以达到优良性状的稳定和遗传。鸽子在一开始只有一种，后来人们根据自己的不同喜好，在鸽子的一些亚变种间选出肉食性鸽、信鸽、观赏性鸽等，也使这些亚变种现在形成了不同的物种。

物神的产生和灭亡不是一方作用的结果，人类不可能阻止亚变种的生成和消失。我认为人类的活动应该在保证不影响生物生存的前提下进行，不在这条平衡链上多做手脚，尽可能保证环境的多样性、物种的多样性以及基因的多样性。

同物种的不同亚变种之间的斗争才是最为激烈的。鳄鱼通过绕圈，撕咬来选择配偶，而那些失败者很可能留不下自己的后代。像琴鸟，河马，狮子等许多动物都通过比拼的形式来换取更多的交配权，这也为留下更多优良品种的后代提供了保障。

我认为人类在其中的作用也不容小视。

资本主义时期的英国人喜赛马，所以英国人就不同汰换跑得慢的马，以选出最快的马。美洲的印第安人喜欢的是矮小健壮的马。

文物读后感篇五

如今，我们生活在科学的世界中，女娲造人的神话已经站不住脚跟。毋庸置疑，科学让我们走进另一个世界，为我们提供了探求真知、寻找奥秘的场所。一些科学的理论，今天的我们大多习以为常，可在仍被神魔“统治”的年代，那些打破常规、看似荒唐的学说，提出来，需要学者多大的勇气！

《物种起源》对中国近代的思想演变曾起到过极其重要的作用，是革故鼎新的思想启蒙。这本书从它诞生之日起就不断地冲击着人们的观念，对现代的我们非常有益的启示，如果不是达尔文坚持科学，这一部经典之作便不复存在，人类对科学的探求也只能缓慢前进。

读《物种起源》时，我明白了许多，达尔文解释生命起源，所有的理论都是靠信心积累起来的。如果没有勇气公开自己的观点，无论做过多少努力，研究再怎么仔细，也都将只是徒劳！

《物种起源》的核心内容-自然选择，决定了生物进化的方向;适者生存，不适者淘汰，是自然发展的规律。在阅读中，我慢慢体会到了竞争的激烈，现实的残酷，而且这被达尔文阐述的淋漓尽致。在随时都有可能被强者夺取生命的情况下，只有不断地变强，变强，才能减小失败甚至是死亡的几率。

这让我想起了蒙古狼和蒙古羊，蒙古狼因为代代风吹日晒在野外、深山里危险多;有喜欢偷羊，整天与蒙古人斗智斗勇，经历多少代的优胜劣汰，蒙古狼也进化得又打又聪明。在冬天里，当没有东西填饱肚子时，狼便成群结队，做好准备，等准时机，夜袭蒙古包，偷羊，上演飞天的神话!而蒙古羊天性温和，胆小，面对狼群的迅猛偷袭，羊群只能眼巴巴的看着同伴或自己被拖走。羊群和狼群，简直是天壤之别，自然弱者只能和蒙古羊有同等的命运!残酷的现实给警告生物：变强，变强，才能适应新的世界，新的生活!大自然就像一张大又神秘的生命网，筛选“精致”的生灵，遗下“粗糙”的物种，任其自生自灭!这，应该就是世界不断发展、进步的根源吧。

在狼与羊的世界中，弱肉强食，羊只能处在弱者的地位，任人宰割，毫无反抗之力;而狼总能得到好处，尽管有时会吃瘪。人类世界不也如此吗?适者生存的黄金法则用在社会中的我们再合适不过了。成吉思汗流着十足的狼血，气吞山河，骁勇善战，最终彻底征服了中原，征服了以小农经济为主，不会打仗，无力保卫祖国的家羊!

21世纪是人口增长迅速的时代，社会的竞争激烈程度可想而知，没有实力就没有市场，更没有捷径可走。这怨不得别人，别人也帮不了你。而要想在这个社会中生存下去，只能像狼那样，贪婪地寻找猎物，充实自己，不做软弱怕事的羔羊，埋头苦干，相信自己会在强者的行列中找到自己的席位!

《物种起源》打破了神学论，冲击了当时的宗教信仰，尽管他的一些观点是错误的，其中也掺杂着个人的信仰，但它打

开了生物之门，让我们从以前的愚昧跨进清晰、迷人的殿堂；牵引人们摆脱束缚，崇尚科学；带领我们站在一个更高的平台上，享受生活。科学，当然，不仅是生物学，都闪耀着绚丽多彩的光芒，等着我们去发现，去探索，去创造更美好的生活。