

生物读后感(优秀5篇)

读后感，就是看了一部影片，连续剧或参观展览等后，把具体感受和得到的启示写成的文章。那么你会写读后感吗？知道读后感怎么写才比较好吗？下面我给大家整理了一些优秀的读后感范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

生物读后感篇一

我买了一本由达尔文著、舒德干等人译的《物种起源》，这是一部影响人类科学发展进程的绝世经典，我一直希望能一睹这本百年巨著的风采，终于有闲暇静下心来仔细阅读一番。

全书分为以下十五章：1. 家养状态下的变异、2. 自然状态下的变异、3. 生存斗争、4. 自然选择即适者生存、5. 变异的法则、6. 本学说只难点及其解释、7. 对自然选择学说的各种异议、8. 本能、9. 杂种性质、10. 地质记录的不完整、11. 古生物的演替、12. 生物的地理分布、13. 生物的地理分布(续)、14. 生物间的亲缘关系和15. 综述和结论。还在附录中记录了进化论的十大猜想。

在《物种起源》中，达尔文以丰富的研究资料，严谨的科学论述，大无畏的英雄气概，引人入胜的文笔，向全人类庄严宣告了物种发展的伟大理论——进化论。在此之前，人类有关物种发展的认识一直笼罩在唯心主义宗教统治的阴霾中。人们认为人类以及地球上的各种生命都是至高无上的神明所创造的，神主导一切！各个物种都是孤立的，其间没有任何亲缘关系。在那个年代，违背教会之难，难于上青天。但乌云遮不住真理的光芒；黑暗无法阻拦人类追求真理的脚步。总有那么一批坚持真理的人，不畏教会等反对组织的压迫，坚持真理，经过几个世纪，几代人艰苦卓绝的奋斗，真理终于战胜谬误，人类终于见到了科学的曙光。达尔文就是这样一个为追求真理而不懈努力的人。

书中主要探讨了一个问题——什么是生命的起源?达尔文用其仔细的观察及丰富的想象力,在该书中描写了生物物种由简单到复杂,由单一到繁多这样的一个演变过程。就象是一棵树不断能长出新的枝条,在生物的演变过程中,新的物种分枝会在原有的基础上产生出来。达尔文相信所有的物种都是由简单的生命单位演变而来,但最初的生命是怎么来的呢?一个不常被人提及的事实是达尔文认为它们是被创造的。

达尔文在《物种起源》中所体现的认真精神非常值得钦佩。当他谈论到一些问题时,由于版面的限制,无法进行再多的论述,虽然书中提到的事例已足以证实他的观点,但他仍告诉读者,他在其他的文章中已有或将有对此问题更深入的论证。我想,对这种问题,能够不敷衍,充分体现了达尔文对科学认真、严谨的态度。

书中的很多内容值得我们去思考及争论,也有更多地方值得我们去敬佩和学习,其中给我留下深刻印象的是这样一句话:“作为一个科学工作者,我的成功取决于我复杂的心理素质。其中最重要的是:热爱科学、善于思索、勤于观察和搜集资料、具有相当的发现能力和广博的常识。”我将以这句话为目标,将结合自己的教学,更进一步地深读此书,为自己充电。

生物读后感篇二

我们在探讨信仰问题的时候,经常会听到一些有关对进化论的争论,有些人把之当作不争的事实,而有些人则认为其一文不值,有时双方各执己见,争论得不可开交。但是,大多数参与这一争论的双方都没有读过进化论的经典著作-达尔文的《物种起源》。我在尝试着读这一本书,那些有意无意的争论我能从这里明白许多!

首先:什么是生命的起源?这是这本书最为基础的一个问题。

达尔文用其仔细的观察及丰富的想象力，在该书中描写了生物物种由简单到复杂，由单一到繁多这样的一个演变过程。就象是一棵树不断能长出新的枝条，在生物的演变过程中，新的物种分枝会在原有的基础上产生出来。但毕竟整本书也就是在探讨物种的问题，这是假设有了生命以后的事情。但不幸的是，有许多的人有意或者无意地把它当作生命起源的权威，实在是有点勉为其难。

达尔文相信所有的物种都是由简单的生命单位演变而来，但最初的生命是怎么来的呢？一个不常被人提及的事实是达尔文认为它们是被创造的。在这本书里，我发现这样一个结论，大概意思就是，他在经过类比以后得出结论，所有在地球上的有机生物都是起源于一个共同的原始生命，而这个原始生命则是“被吹了一口气”而来的。这与圣经里创世记里讲到人是因上帝吹了一口气而得到生命的写法有点相似。

基于这一结论，我们可以知道，达尔文所倡导的是所谓的“创造进化论”，这也是为部分基督徒所接受的理论。其实，的出现是由简单到复杂，由水生到陆生，由低级到高级的过程。基于这一结论，我们可以知道，达尔文所倡导的是所谓的“创造进化论”，这也是为部分基督徒所接受的理论。其实，达尔文所观察到生物物种的出现是由简单到复杂，由水生到陆生，由低级到高级的过程。

相信上帝是违背科学和理性吗？

达尔文得出了上帝是生命起源的结论，这是发自内心的信仰，还是一个不得已的结论，我们不得而知。我们常听说诸如“相信上帝是不科学的”或“科学已经否定了上帝”之类的话，但这些话本身不一定是科学的，至少是值得我们进一步商酌的。正如达尔文一样，我们会思索、探讨最初的起源的问题，但如果不承认有上帝的话，将会遇到一个很大的难题，人们往往会不得不以很不科学的方法来解决。

在解释生命起源的时候，所有的理论都是要靠信心来接受的，也既是说，都是信仰。要接受不相信上帝的信仰，应该是需要更大的信心，需要克服更大的障碍，因为这些信仰里实在是包含了太多的未知因素。这也许是因为什么许多现代科学的奠基人，诸如牛顿、伽利略、法拉第、爱因斯坦、及达尔文等等，都相信上帝的原因。

每个人都有不相信上帝的自由，但要用科学和理性来作为这些事的依据这里有似乎有些牵强吧！

生物读后感篇三

作者：银河冲浪手。生物，对于成年人来说似乎是一个遥远的话题，如果你没有在大学学习生物相关专业，也没有从事生物相关工作，那么你上一次与生物理论打交道就是高考理科综合试卷了，即便我高中的时候是生物课代表，而且试卷生物部分每次最多丢2、3分，我也是很久没有接触了解生物的一员了。而生物离我们遥远吗？其实并不，我们每天一呼一吸间，朝夕相处中，都完全沉浸在生物的大世界中。就如我们常说的农，林，牧，副，渔等这些日常相关的产业都与生物有关。

简单实用与生活息息相关，也是生活中经常见到的，这说明我们对生物学科并不陌生。人口，环境，能源和生物能源等都涉及到生物学科。而且随着科学技术的进步，扩展的范围也越来越广。并且现在生物学科已经突破单学科的传统领域向其他领域进行延伸和交叉影响。如我们在新闻里经常看到的生命科学，基因科学，疾病遗传学，单细胞蛋白技术，转基因科学，克隆技术等。别总听太宰治丧丧的说“生而为人，我很抱歉”，我们应该“生而为生物，好好了解生物”。当然，让你再捧起教材学习生物，什么染色体、细胞核、双螺旋等肯定会觉得很枯燥，那么《太喜欢生物了！》一本书，让你重新对学习生物充满兴趣，一个知识点配一组一目了然的配套，让你重新发现原来身边有这么多内容都与生物学息

息相关。

生物，与数学、物理学、化学、天文学、地球科学组成了自然科学六大基础学科。而这其中，生物是最独特的，因为它阐明了生命活动，让我们认识自己所拥有的生命的奇特。我们还将生物用于改造自然，为农业、工业和医学等实践服务，例如在农耕中，苗木间的嫁接，如现在很多疫苗的研制等。几千年来，人类在农、林、牧、副、渔和医药等实践中，不断取得生物研究的新进步，积累了有关植物、动物、微生物和人体的丰富知识，例如生物制药，现在生物制药发展前景是非常好的，我国获得诺贝尔生理学或医学奖得主屠呦呦，如果你想选择从事这个行业，就更加不能错过生物知识的学习。《太喜欢生物了！》一书共六章，从生命的诞生与进化到探究细胞的构造与功能，从生物的诞生及繁殖到研究植物的结构，从探究人体结构到了解生态系统的结构并展望生物的未来，从生命的演化过程到了解尖端医学，有冷知识更有焦点理论，最棒的是每个知识点配以图解，简单明了，一目了然。这本书很有助于现代人来用于快速填补知识盲区，例如生命为什么是从海洋诞生的，蛇为什么没有了脚，人类由猴子进化而来，那么体毛为什么消失了。

当然还讲解了人能否可以活到300岁。再比如，为什么花猫全是母的，我们吃的海胆是生殖腺位置，樱花是克隆的等等，这些生活中常见的细节知识点。当然还有一些你生活中可能根本没注意的，也是生物的重要知识点，例如藕为什么有孔，是干啥用的，香蕉的种子在哪，秋天美丽的枫叶是怎么变红的。除了生活中便是的这些小知识，还有与咱们身体相关的内容，如我们呼吸来的氧如何被咱们身体利用，春天的花粉症如何破解，好好睡觉对身体真的很好等等。

当然，虽然是一些小的知识点，我们绝对不能小看了生物学科。

生物学还将交会给我们一种重要的思维模式。例如在创业领

域，我们作为人类中的一个个体，我们力量微小极难对环境的变化造成影响，但可以了解、认识、接受、适应，甚至和它成为朋友，但首先要客观地看待它，把它看成一个不可避免的自然现象。我们处于的社会是个复杂系统，人类对于复杂系统的认识目前还很初级。自然是个更加复杂的系统，在这个系统中，却已经有亿万种具有丰富经验的生物，在过去几十亿年的发展历程中，生物们都掌握了和环境和谐共处的能力，都习惯了周而复始的季节变换，也许看一下生物们如何过冬，如何选择更有效的生存方式，如何处理与其他物种的关系，能给到我们的创业者和投资人们一些启发。生命的最基本特征是保持性状的稳定和自我复制的倾向，对应的是生物的生存和繁衍两大需求。

当生命的车轮开启，就不再停歇，势要将一切空间布满生命。而自然资源相对有限，面对生命的无限扩张，必然出现一个矛盾，就是资源的稀缺，而稀缺导致的必然结果，就是生物之间的生存竞争。在创业领域，竞争无处不在，既包括同行之间的生死竞速，也包括与交易对手的攻守权谋，还包括对政策环境的适应与探索，按照这样的相互关系，我将生物之间的竞争，也分成三类：和同物种的生物的种内竞争，和其他物种的种间竞争，和大自然的竞争。

生物读后感篇四

看名著看的是种内在的精华，如果你深入了这本书里面，其实会发觉有很多意想不到的东西在里面。阅读是种精神的享受，是灵魂的升华。对于名著尤其如此，希望大家多学习，多多阅读名著，对自己提高修养都很有帮助！

每次，翻开手中的这本《昆虫记》，阅读到书中作者潜心研究昆虫、观察昆虫的一幕幕时，我总是会被他所折服，《昆虫记》是一部不朽的传世佳作。文章的语言浅显易懂，为我们介绍了昆虫世界的各种趣闻逸事，是一部集知识、趣味、文学、哲理于一体的散文集。这本书精选了有关红蚂蚁、蜜

蜂、蝴蝶、螳螂、金步甲、蜘蛛等各种较为在生活中常见的昆虫，让我在引人入胜的故事情节中学习了科普知识。

那么，我就说书中的建筑大师迷宫蛛吧。迷宫蛛也叫作圆网蛛。它是个无与伦比的纺织工人，它用蛛网来猎取那些自投罗网的小虫子们，坐享其成，可谓“得来全不费工夫”啊！它的身体是灰色的，胸有两条宽阔的黑色饰带，饰带中间夹着白道子和褐色的斑点，不过到快要产卵的时候，圆网蛛就要搬家了，它结的丝囊色泽鲜亮、外观富丽精致。

在圆网蛛产完卵后，它最伟大的任务已经完成了。大约在九月中旬，小蜘蛛们卵化出来了，但它们要在这个袋子里过冬。岁月无情，母蜘蛛的食量渐渐小了起来，体力也不足了，虽然如此，它还能维持四五个星期的寿命。但在离开这个世界之前，它继续拖着蹒跚的步子不停地巡视。最后。在十月底的时候，它用最后的一点力气替孩子们咬破巢的墙壁，精疲力尽地死去了。

文档为doc格式

生物读后感篇五

看了《昆虫记》后，使我懂的了许多知识，昆虫世界有这么多的奥秘，我知道了：凌晨，蝉是怎样脱壳；屎壳螂是如何滚粪球的；蚂蚁是怎样去吃蚜虫的分泌物。蜂抓青虫不是当成自己的儿子养，而是为自己的后代安排食物。昆虫世界真是太神奇了！《昆虫记》，这是一部描述昆虫们生育、劳作、狩猎与死亡的科普书，平实的文字，清新自然；幽默的叙述，惹人捧腹……人性化的虫子们翩然登场，多么奇异、有趣的故事啊！法布尔的《昆虫记》，让我没有梦幻感，那些具体而详细的文字，不时让我感觉到放大镜、潮湿、星辰，还有虫子气味的存在，仿佛置身于现场一样。被我忽视太久了的昆虫的身影，及它们嚣张的鸣叫，一下子聚拢过来，我屏住呼吸，然后，凭它们穿透了我心灵的幽暗。是法布尔，让我看到了

昆虫跟我们人类在生与死，劳动与掠夺等许多问题上都有着惊人的相似。《昆虫记》不是作家创造出来的世界，它不同于小说，它们是最基本的事实！是法布尔生活的每一天每一夜，是独自的，安静的，几乎与世隔绝的寂寞与艰辛。我仰起了头，这一刻，我非常想仰起我的头，像仰望星空一样，来对待昆虫们存在的奥秘。它使我第一次进入了一个生动的昆虫世界。《昆虫记》是一个个有趣的故事：“螳螂是一种十分凶残的动物，然而在它刚刚拥有生命的初期，也会牺牲在个头儿最小的蚂蚁的魔爪下。”蜘蛛织网，“即使用了圆规、尺子之类的工具，也没有一个设计家能画出一个比这更规范的网来”，丰富的故事情节使我浮想联翩。

看着看着，这些虫子们渐渐地清晰起来，我思考着：如果我们保护环境，不污染环境，这些虫子是不是还会在呢？现在的环境恶化，又是不是在以后还会有呢？我仔细地想着这彼此之间的关系，《昆虫记》为我打开了一扇全新的门。我看到法布尔细致入微地观察毛虫的旅行，我看到他不顾危险捕捉黄蜂，我看到他大胆假设、谨慎实验、反复推敲实验过程与数据，一步一步推断高鼻蜂毒针的作用时间与效果，萤的捕食过程，捕蝇蜂处理猎物的方法，孔雀蛾的远距离联络，一次实验失败了，他收集数据、分析原因，转身又设计下一次。严谨的实验方法，大胆的质疑精神，勤勉的作风。这一次，我感觉到了“科学精神”及其博大的。

《昆虫记》是值得一生阅读的好书，我想无论是谁，只要认真地阅读一下《昆虫记》，读出滋味，读出感想，一定可以知道得更多。