

生物博物馆参观心得(优质5篇)

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。相信许多人会觉得范文很难写？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

生物博物馆参观心得篇一

最近，我读了一本名人写的世界名著，名字叫《昆虫记》，这是由法国的昆虫学家“法布尔”先生写的，这本书被翻译成了十多种语言，影响了全世界。

“他观察之热情耐心，细致入微，他的书堪称艺术杰作。”有人这样评价法布尔；“这个大学者像哲学家一般去思考，像艺术家一般去观察，像诗人一般地去感受和表达。”也有人这样去评价法布尔。

我觉得没错，就比如那篇黑肚皮的塔兰图拉毒蛛，他从这种蜘蛛的外貌、特征、住的地方、决斗对象和食物进行了仔细观察，认真思考和轻松实验，让我们明白了这种蜘蛛是怎样捕食，怎样进食，怎样捕猎的。

我觉得我们要学习法布尔，养成勤做笔记，耐心观察，仔细思考的好习惯。只要有付出就一定会有收获，这也是这本书带给我们的启示和道理，也只有这样我们才会明白大自然真谛，才会明白大自然的奥秘。

还有很多奥秘等着我们去探索，就等着我们去发现，让我们一起努力吧！

生物博物馆参观心得篇二

每当我们仰望静静的夜空时，也许我们会问身边的大人：“天上为什么有那么多星星？那些星星上也有和我们一样的‘人’吗？”这样的问题可能是我们每个小朋友都会问到的。然而，寻找这类问题的答案却成了困扰人类科学家的一大难题。直到今天，人类仍不能回答世界上到底有没有外星高等智慧的生命存在这类问题。

寒假里，我看了《外星生物未解之谜》一书。这本书选用最新的科学观点，深入浅出地为我们系统地介绍了有关外星人与不明飞行物方面的一些知识，使我们能够在阅读这本书时，体验另类世界的奥妙与神秘，坚定我们向科学进军的信心。

读完这本书，我觉得我们应该用一种脚踏实地、实事求是的精神去探索和发现。只要我们具有了这种精神，就一定会有成功破解谜团的一天。

生物博物馆参观心得篇三

我是一个对自然界很好奇的人，尤其喜欢动物，小的时候家里买过许多可爱的动物，我也会很有爱心的去照顾它们，但和许多小孩儿一样，我并不喜欢昆虫，因为它们小，因为它们看起来很恶心，更因为它们没有情感，不能与我沟通，在我的眼里它们只是会动的植物罢了。

没想到的是，一直坚定的观点却在我读过一本书后完全改变了，它就是《昆虫记》，法国杰出昆虫学家、文学家法布尔的传世佳作，一部不朽的著作，不仅是一部文学巨著，也是一部科学百科。书中描述了蜘蛛、蜜蜂、螳螂、蝎子、蝉、甲虫、蟋蟀，等许多昆虫的生活，在作者的笔下，杨柳天牛像个吝啬鬼，身穿一件似乎“缺了布料”的短身燕尾礼服；小甲虫“为它的后代作出无私的奉献，为儿女操碎了心”；而被毒蜘蛛咬伤的小麻雀，也会“愉快地进食，如果我们喂食动作慢了，他甚至会像婴儿般哭闹”。法布尔的语言生动活泼，热情洋溢，又没有另人难以理解的专业术语，让读者读起来

轻松快乐，同时也了解了许多昆虫的习性，增长了不少知识。法布尔也因这本成功的著作，获得了“科学诗人”、“昆虫荷马”、“昆虫世界的维吉尔”等桂冠。然而这些巨大的成就对法布尔来说却是来之不易，从作者简介中我看到，法布尔出生于农民家庭，从小生活贫困，靠自学先后取得多个学位。他前半生一贫如洗，后半生勉强温饱，但法布尔没有向各种困难屈服，他勤于自修，精心选择研究方向，坚持不懈地进行观察研究昆虫及植物，才获得新成果。作为一名科学家，法布尔对真理的追求，对知识的探究，对工作的热爱，面对困难永不退缩的精神，使我感到内疚，一名学生，一遇到学习上的难题，就抱怨，抱怨自己有多倒霉，稍微有点成就又翘起了孔雀尾巴，瞧不起别人。

《昆虫记》仿佛把我带进了昆虫世界，让我感受到了昆虫界中残酷的竞争，正所谓弱肉强食，这些跟人类是没有区别的，小小的昆虫间也存在着不同种族之间的强烈对抗。昆虫其实并不是一种孤立的动物，昆虫也是地球生物链上不可缺少的一环，昆虫的生命也应当得到尊重。

生物博物馆参观心得篇四

每当我们仰望迷人的夜空时，也许我们会问身边的大人：“天上为什么有那么多星星？那些星星上也有和我们一样的人吗？”这样的问题可能是我们每个小朋友都会问到的。然而，寻找这类问题的答案却成了困扰人类科学家的一大难题。直到今天，人类仍不能回答世界上到底有没有外星高等智慧的生命存在这类问题。

寒假里，我看了《外星生物未解之谜》一书。这本书选用最新的科学观点，深入浅出地为我们介绍了有关外星人与不明飞行物方面的一些知识，使我们能够在阅读这本书时，体验另一种世界的奥妙与神秘，坚定我们向科学进军信心。

就比如我读到了一篇“神秘客人”，63岁的哈西奥拉在夜晚

发现两位外星人企图闯入家中，而且那两人的手又非常高的温度，哈西奥拉在触碰后严重烧伤，可等警方来搜索疑犯时，他们两人竟神秘失踪了。

读完这本书时，我心中不由自主的想去探索外星人，不过，我觉得我们应该用一种脚踏实地、实事求是的精神去探索和发现。只要我们具有了这种精神，就一定会成功破解谜团的一天。

生物博物馆参观心得篇五

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，都完全沁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。