

2023年趣味植物读书笔记(实用8篇)

人的理想可以是对个人成长和成功的美好追求，也可以是对社会和世界进步的期盼。如何实现理想并不容易，我们需要制定明确的目标和计划。以下是一些关于理想的故事，供大家参考和借鉴。

趣味植物读书笔记篇一

暑假的时候，我阅读了《趣味植物小百科》这本书。这本书内容丰富，生动有趣，深深地吸引了我。

《趣味植物小百科》这本书有很多栏目，有小实验小制作、智慧故事、动物世界、植物世界、生活小博士、军事天地等。其中，我最喜欢的栏目是“小实验小制作”和“生活小博士”。

在“小实验小制作”里，有神奇的苹果抹布，有会跳舞的鸡蛋，有吹不灭的蜡烛……但最令我惊叹的是大力士筷子，这个实验是这样做的：准备一个纸杯，将筷子笔直地放在杯子中间，请别人帮忙，将大米倒满杯子。最后用手将杯子里的米按一按，用手轻轻提起筷子。见证奇迹的时刻到了，杯子和米一起被这只神奇的大力士筷子提了起来。后来，我通过查阅，才明白了其中的奥妙。原来用手按一按可以把米粒中的空气挤压出来，这样杯子外面的压力就会大于杯内的压力，插进去的筷子则在气压的作用下与米粒紧紧地结合在一起，所以筷子就可以轻易地把一杯米提起来了。一个个小实验，一个个小制作，带给我无穷的知识和快乐，我渐渐地喜欢上了动手和动脑。

在“生活小博士”里，我知道了多吃蔬菜好处多的道理。以前，我不喜欢吃蔬菜，可是看了《趣味植物小百科》，我才懂得蔬菜中含有人体所需要的蛋白质、脂肪、碳水化合物、

各种矿物质，特别是含有丰富的多种维生素。多吃蔬菜，就是多为身体补充维生素。现在，我爱上了吃蔬菜。

《趣味植物小百科》是一本非常有趣的科学读物，不但能增长科学知识，而且能找到科学的乐趣。我真心希望每个小朋友一定要抽时间看看哟！

趣味植物读书笔记篇二

植物和动物，构成了宏观世界上最生机勃勃的自然景象。特别是遍布整个地球的绿色植物，它们组成了森林。铺展成草坪。从冰天雪地的南极，到湿热的热带雨林；从蔚蓝的海洋，到干旱的沙漠，所有的植物都奇迹般地生长、繁育着。植物，把大自然打扮得多姿多彩。

什么是植物？至今还难严格定义。一般来说。有叶绿素能通过光合作用取得营养是植物的第一特征，菌类植物、腐生植物、寄生植物却是例外。此外，植物细胞壁含纤维素，质地坚韧，没有运动器官，通常固定生活在一个地点，无感觉器官和神经系统，也是公认的植物特征。当然，也有例外，有的植物能动。如滚草、九死还魂草；有的植物似乎有感觉器官和神经系统；有的植物还同动物一样有血型，等等。这些例外，使许多植物显得十分有趣。

生物学家们正准备建立新的分类系统，将不具有植物重要特征——有叶绿素能通过光合作用取得营养的菌类植物逐出植物界，将其归入微生物界与真菌界。

目前，植物学界沿用的植物分类系统将植物分成低等植物和高等植物两大类。低等植物分藻类、菌类和地衣三大类型。它们在形态上无根、茎、叶的分化，又名原植体植物；构造上无组织分化，生殖器官为单细胞，合子发育时不离开母体。不形成胚，亦称无胚植物。现在已知有低等植物15.6万种，其中真菌约占12万种。高等植物有根、茎、叶的分化，所以又

称茎叶植物；构造上组织分化，生殖器官为多细胞，合子在母体内发育成胚，故亦叫有胚植物。高等植物包括苔藓、蕨类和种子植物三大类型，全世界约有27.5万种，其中90%是种子植物。我国有高等植物近3万种，占全世界10%以上，仅次于马来西亚和巴西，居世界第三位。

“天生万物以养人”。植物给人类以生存要素之一即空气中的氧。它的光合作用日复一日地吸收人类排出的废气二氧化碳，制造人类不可缺少的`氧气，提供富含氧气的优质空气。植物用它的根系保护水土，调节气候，防止水土流失、土地沙漠化、泥石流等自然灾害的发生。植物用它的全身，为人类提供粮食、蔬菜、水果、饮料、衣料、工业原料。植物用它色彩鲜艳的花朵为人类提供精神享受……植物为人类奉献多多。但是，“人以何德以报天？”为了一时之私利，大量砍伐森林，掠夺式地采掘野生经济植物，将一座座绿色的山峰剃成光头：毁林开荒、毁草开荒、围湖造田，使森林、草场、湖泊面积锐减，使植物的生存空间日益恶化，不少植物品种濒临灭绝，沙漠化、沙尘暴、大洪水得以逞凶。

为了我们的地球母亲，为了可爱的植物兄弟姐妹，也为了保护我们人类的生存环境，我们都应善待植物。目前，地球村公民在善待植物上已逐渐取得共识，越来越多的濒临灭绝的植物被保护起来，越来越多的自然保护区建立起来，退耕还林、退耕还草的运动如火如荼地开展起来。

我们相信，只要我们善待植物，植物给我们的回报就会更多。

趣味植物读书笔记篇三

读《趣味植物》有感

作者/郭诗婷

看了《趣味植物》这本书，我更加喜欢大自然。

人们食物中毒，或是煤气中毒，自然界有一种解毒的植物。木槿能够吸收空气中的毒，净化空气。夹竹桃可以吸收烟雾，也能吸去灰尘。这些植物虽然可以解毒，但它本身也有毒，如果吃了它的花朵、叶子、果实也会中毒。

有一种长寿树叫龙血树，传说龙和大象打架，龙流下的血滴在地上，后来长出了树，因此而得名。龙血树存活8千多年，几百年才能长成，开一次花也要几十年。树的红色的汁可以治疗筋骨，人死了将汁涂在身上就不会腐烂。史上最大的花是大王花，它有一百多斤重。虽然它花很美，但却很臭，蜜蜂闻到花香才会采，而它是臭的只有苍蝇最爱。

以后，我也要去探究大自然的奥秘。

指导老师郑喜芳

趣味植物读书笔记篇四

看了《趣味植物》这本书，我更加喜欢大自然。

人们食物中毒，或是煤气中毒，自然界有一种解毒的植物。木槿能够吸收空气中的毒，净化空气。夹竹桃可以吸收烟雾，也能吸去灰尘。这些植物虽然可以解毒，但它本身也有毒，如果吃了它的花朵、叶子、果实也会中毒。

龙血树存活8千多年，几百年才能长成，开一次花也要几十年。树的红色的汁可以治疗筋骨，人死了将汁涂在身上就不会腐烂。史上最大的花是大王花，它有一百多斤重。虽然它花很美，但却很臭，蜜蜂闻到花香才会采，而它是臭的只有苍蝇最爱。

倾听大自然的心声；感受大自然的美好；领略大自然的风光。大自然是多麽的美好。听林间的泉水叮咚作响，汨汨的流水从不知名的源头流向山腰，在流向山脚……以后，我也要去

探究大自然的奥秘。

趣味植物读书笔记篇五

看了《趣味植物》这本书，我更加喜欢大自然。

人们食物中毒，或是煤气中毒，自然界有一种解毒的植物。木槿能够吸收空气中的毒，净化空气。夹竹桃可以吸收烟雾，也能吸去灰尘。这些植物虽然可以解毒，但它本身也有毒，如果吃了它的花朵、叶子、果实也会中毒。

有一种长寿树叫龙血树，传说龙和大象打架，龙流下的血滴在地上，后来长出了树，因此而得名。龙血树存活8千多年，几百年才能长成，开一次花也要几十年。树的红色的汁可以治疗筋骨，人死了将汁涂在身上就不会腐烂。史上最大的花是大王花，它有一百多斤重。虽然它花很美，但却很臭，蜜蜂闻到花香才会采，而它是臭的只有苍蝇最爱。

以后，我也要去探究大自然的奥秘。

趣味植物读书笔记篇六

在纷繁世界中，每个人都是最渺小的，我们所掌握的仅仅是自己而已！我们的存在很平凡，但可以享受脚下的土地，温暖的眼光，亲人的关怀，丰盛的食物，我们有活着的权利，只要我们愿意，我们有尊严，坚强，我们可以坦然接受挑战，勇敢面对挫折，为了繁华与美丽，贡献一生。

看了《趣味植物》这本书，我更加喜欢大自然。

人们食物中毒，或是煤气中毒，自然界有一种解毒的植物。木槿能够吸收空气中的毒，净化空气。夹竹桃可以吸收烟雾，也能吸去灰尘。这些植物虽然可以解毒，但它本身也有毒，如果吃了它的花朵、叶子、果实也会中毒。

有一种长寿树叫龙血树，传说龙和大象打架，龙流下的血滴在地上，后来长出了树，因此而得名。龙血树存活8千多年，几百年才能长成，开一次花也要几十年。树的红色的汁可以治疗筋骨，人死了将汁涂在身上就不会腐烂。史上最大的花是大王花，它有一百多斤重。虽然它花很美，但却很臭，蜜蜂闻到花香才会采，而它是臭的只有苍蝇最爱。

倾听大自然的心声；感受大自然的美好；领略大自然的风光。大自然是多麽的美好。听林间的泉水叮咚作响，汨汨的流水从不知名的源头流向山腰，在流向山脚……以后，我也要去探究大自然的奥秘。

趣味植物读书笔记篇七

自古以来，植物一直在默默地改善和美化着人类的生活环境。在植物王国里约有7000多种植物可供人类食用，有不少植物具有神奇的治病效果。民间草药约有5000~6000多种，现代药物中有40%来自大自然。科学家还从美登木、红豆杉植物中提取抗癌物质。

小小的时候，我会有许许多多的问题要说。像树叶为什么一年四季颜色不同等这类的问题。但是，自从我读了《趣味植物小百科》以后，这些问题都解决了。

绿色植物依靠光合作用维持生长，吸收二氧化碳，释放出人类维持生命的氧。据调查，林区空气中有较多的负氧离子，吸入人体后，可以调节大脑皮层的兴奋和抑制过程，提高机体免疫能力，并对慢性气管炎、失眠等有疗效。还有许多植物能分泌杀菌素，杀死周围的病菌，如桉树分泌的杀菌素，能杀死结核菌、肺炎病菌等。一棵松树一天一夜能分泌2千克杀菌素，可杀死白喉、痢疾等病菌。

看，植物的作用大吧！

植物是人类的朋友，我们应该保护它们爱护它。

《趣味植物》

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

趣味植物读书笔记篇八

读完《趣味植物百科》第一点感觉就是很有趣。有一课是些树木年轮的，树木的年纪其实也是可以知道的，每一个树桩上面都有一圈一圈的圆形波浪线。一圈等于一岁，只要数数有多少圈就可以知道是多少岁。

第三点让我最最感兴趣的是含羞草为什么会张开和合拢它的叶片呢？原来含羞草的叶枕里面有许多水分，保持着非常大的压力。平时下部的压力比上部大，所以叶片才会张开，而每当我们触摸它的时候，叶枕下部的水分就会快速的流到上部，失去了压力之后，叶片也就会合拢起来。过一段时间水分流到下部后，压力比上部大后，叶片也就会再次张开了。

最后一点是关于仙人掌的，我一直很好奇，仙人掌为什么上面全是刺，读完这本书后我才明白原来这些本来全都是它的

叶子，因为水分的不足而逐渐的变成了刺。

我非常推荐大家去读《趣味植物百科》这本书，去了解一些关于植物的知识，让我们共同去了解大自然吧！