

# 仙人球的观察日记(实用11篇)

即兴是一种表演艺术的形式，它在没有预先准备的情况下，依靠演员的即兴创作能力来进行。即兴可以展现出演员的天赋和才华，给观众带来独一无二的艺术享受。如何进行即兴创作是一个需要深入思考和研究的问题。小编为大家准备了一些即兴创作的精彩瞬间，让我们一起领略其中的创造力和想象力。

## 仙人球的观察日记篇一

今天早晨，我发现了一个天大的好消息，我家的仙人球竟然开花了。我很奇怪仙人球也会开花吗？我怎么没听说过呢？可事实就在眼前，它真的开花了，还一下子开了三朵呢。

我走进一看，仙人球的花是粉白色的，颜色很浅，但很好看。你瞧，它把脖子伸得长长的，像一个个小喇叭，好像在大声地叫喊：“我开花了！我终于开花了！”

我们全家人都喜出望外，还拿来了相机给它拍照呢。我正在仔细观察漂亮的花，却意外的发现有一只调皮的小蜜蜂飞来，一下子就钻进了花里。哈哈，原来小蜜蜂也想照相了，我拿起相机“咔嚓！”一声，就把勤劳的小蜜蜂拍下来了。

看着我家开花的仙人球，心里好高兴呀。真想高歌一曲：“滴滴答，滴滴答，我家的仙人球开花了！”

## 仙人球的观察日记篇二

我养的这盆仙人掌的茎扁扁的，上面长许多刺。我曾听老师说，仙人掌是为适应沙漠的气候，叶子才变成刺，茎变得肥大而多肉，而且还长有许多毛。它的茎肥大就是因为要雨季中储存养料，旱季减少水分的蒸发。而我为它这种“适者生

存”的应变而震撼。

然而，更让我震撼的是发生在暑假里的一件事。

记得暑假时，比我大四岁的表哥来作客，不知怎么的脚上长个疮，疼得他哇哇直叫，简直可以说坐立不安。后来，妈妈不知从哪本书上找来个偏方：将仙人掌切下一块，捣碎，敷在疮上。我一听，叫起来：“想切我的宝贝？没门！”妈妈和哥哥做好半天思想准备，我才答应他们切下一块。过几天，表哥脚上的疮果然消失。我想：“这法子还挺灵，可我的仙人掌肯定要死。”又过几天，仙人掌的“伤口”慢慢的干，愈合，只留下一道白色伤痕。此时我不禁对仙人掌肃然起敬。

从此，我更爱仙人掌。每当我看见那条白色的疤痕，就想起它那舍己为人的精神和它那顽强的生命力，我暗下决心，一定要向仙人掌学习，做个顽强的人，做一个对社会有用的'人。

### 仙人球的观察日记篇三

若讲究品位而言。无论“赤日炎炎似火烧”的夏天，而是它大球生小球的繁殖期、“月宫殿”等一类的仙人球！”

仙人掌的花期虽然非常短，充满妙趣。希望大家可别小看了仙人球，而且一语双关，肥料也就是用草木灰，即便是“天寒地冻雪花飘”的冬天，可它开的话赛过白牡丹，真让人不由得想摘下一朵来。不过，不许动手！

仙人掌的全身呈墨绿色，如果扎着了你，大可种养一些“金琥”，那你可得“哎哟”一阵子了，不会令人失望。

仙人球是仙人掌仙人球是仙人掌类植物呈球状种类的总称、“绯牡丹”，这些仔球会脱离母体独自去开辟自己的天地，只有一天花就凋谢了。这可能是它保护自己的一种武器吧。

哈哈：生仔落地球，无法描绘它们罢了。

## 仙人球的观察日记篇四

仙人掌&&沙漠中的绿色生灵，它并不高大的身姿顽强地挺立  
在无边的沙漠上。在风沙肆虐中骄傲地伸展着自己的腰肢，  
茁壮成长着，为茫茫的沙漠增添了一丝绿色的生机。

它浑身上下长满刺，不象花儿那样美丽。但它做出了花儿所  
无法比拟的贡献：入药、做菜、净水。最可贵的是他呈现给  
沙漠过客的生命的绿色，生存的希望；供给饥渴难耐的沙漠  
过客甘美的汁液。花儿呢？花开时鲜艳美丽，花落时残花败  
柳，徒增伤感。昙花一现，虽然美丽异常，但生命确是如此  
的短暂。

仙人掌就像那田间的农民，不怕风吹日晒，在严寒酷暑中默  
默奉献。而花儿则像是一个千斤小姐，每日都在温室里享受  
着无风无雨的生活，吸吮着甘露，吸收着养料。偶遇风吹雨  
打，就会马上败下阵来。

仙人掌生活在沙漠，环境恶劣，但它照样四季常青；花儿生  
活在温室，和煦的阳光，甘美的雨露，照样留不住短暂的灿  
烂。

我们个个都是独生子，是爸爸妈妈的掌上明珠。一个个都像  
温室里的花朵，经不起风吹雨打，面对困难与挫折，知会退  
缩不前。我们要学习仙人掌的精神，面对肆虐黄沙，恶劣环  
境，不言屈服的精神。

生活中的酸甜苦辣来自于困难与挫折，正如菜的味道来自于  
调料一样，平淡的饭菜是不可口的，平淡的人生是不精彩的。  
生活因为有了困难与挫折，才变得多彩。

我们在成长的道路上会遇到各种各样的困难，我们要学会克

服困难，决不轻言放弃，面对挫折决不灰心，风雨过后，迎来的将是绚丽的彩虹！

正如四季常青的仙人掌，我们要让自己时时散发着自己独特的人格魅力，坚毅、乐观、自信，懂得生活正是因为困难与挫折才变得多姿多彩。让我们在这多姿多彩的生活中，用仙人掌精神来迎接各种挑战吧！

## 仙人球的观察日记篇五

从我有记忆开始，我最讨厌的是仙人掌。记得小时候我把仙人掌称为“蚊子”，因为它像蚊子一样会刺人。

每次一看到仙人掌，就觉得这个地方没有了安全感，仙人掌全身呈墨绿色，走近仔细观察，你会发现它那椭圆形的厚厚的茎片上长着一簇簇白色的小刺。这小刺就是它的叶子，如果扎着了，那你可得“哎呦”好一阵子了。这可能是它用来保护自己的武器吧！我就是因为被它刺了，所以就非常讨厌它，每次看到它，我恨不得打它几下，可是我哪敢啊。

等稍微长大了点了，我渐渐明白了仙人掌。它生长在大沙漠中，仙人掌开出一朵一朵洁白如玉的花，还发出阵阵清香，真让人不由得想摘下一朵来，可这时的小刺就会提醒你“只许观赏，不许动手”。

仙人掌，它的生命力非常旺盛。无论烈日炎炎的夏天。只要把它栽到土里，几天没人管也行；即便是天寒地冻，他照样不变色，然顽强生长。即使折断了一两根枝，也不会影响它的生长。

仙人掌是一种坚持不懈的'植物，它等待雨天，决不放弃。仙人掌有着顽强的生命力。值得我们学习它的品质，它的精神。

## 仙人球的观察日记篇六

我家的阳台种着一株仙人掌，是我最喜欢的植物，平时我当宝贝似的养着它，每天提醒妈妈给它浇水。

起初，我的仙人掌还是一块小小的，刺也比较细不过还是挺尖锐的，过了一个月，它终于伸出一双小手，刺也长的更多更密了，由于我看到仙人掌的情况很好，所以经常隔三差五的才给它浇一次水，虽然我没有常给它浇水，可是它还是傲然挺立，神气十足。又过了几个月，仙人掌又长出了一对小耳朵，也长高了许多，我高兴极了！接着7月份到了，我们放暑假了！

精神多么高贵啊！

我们要学习仙人掌牺牲自我，献身他人的高贵品质。

## 仙人球的观察日记篇七

今天，我观察我家的仙人球。仙人球全身上下都是刺，里面有很多的水份，所以就可以在很热的沙漠里也能生活，就像骆驼一样。

我很想知道仙人球到底是向上长还是往两边长？于是，我在仙人球上做了记号并一直看着它，可是，我都快睡着了，它还是一点都没长。

10月17日星期六

今天一大早，我就起床去看仙人球。“哇！”我大叫一声，仙人球长高了，还长出了小花苞。这下我更有好奇心去看它了。我看了几个小时，它终于开了一瓣花。

10月18日星期日

我来看仙人球时真的让我大吃一惊。短短一晚的时间就开了一朵粉红粉红的花。这朵花就像菊花但又比菊花的花瓣少很多。我边看边想它会不会结果，我又看了很久，发现它的颜色慢慢地变深了。

10月19日星期一

放学了，我用了最快的速度回到了家。发现了我家的仙人球的花这么快就枯萎了，唉！不过我还发现了仙人球比前天长高了一点点。而且今天它变成了一个三角形。它不仅长高了，新的花瓣上还长了一点点的小毛。仙人球的颜色也有变化。一眼看上去下面深一点，上面新长的要浅一点。

10月20日星期二

今天，我回到家，一放下书包就去看仙人球。小球上面布满了刺。我看着这“小刺球”觉的和昨天的没什么不一样，就看上去高了点，又好像胖了点。我认真的观察仙人球，还去摸了摸。终于发现了，原来，之前长毛的地方长出来一根根小刺，昨天的仙人球上面全是没刺的。哦，仙人球长的地方在这里呀！一开始我还错怪它，前几天冷今天就不长了。观察仙人球真有趣！

## 仙人球的观察日记篇八

今天我放学回家，发现了一个长着刺的球，我赶紧问妈妈，妈妈说：“这是仙人球！”我马上去看那个仙人球，便对它有兴趣起来，开始观察它。

9月20日 星期六 晴

一大早我就起来观察仙人球，发现几个象眼球那么大的花蕾，想：它会变什么，一会儿，我又看见了黄色的“蚂蚁”，再仔细看了看，原来那黄色的“蚂蚁”是仙人球的一根牙。

9月23日 星期二 晴

一到家，我马上放下书包，第一件事就是去看仙人球，看见那花蕾已变成了细长的黄花，但那只黄色的“蚂蚁”居然变成了细的，这仙人球太奇妙啦！

9月24日 星期三 阴

“放学啦”随着一声大喊，我又开始了观察仙人球之旅，我想看看这刺有多硬，所以用手去碰了一下，刹时，鲜血直流，痛得我哇哇大叫，那时我是多么的生气！

9月25日 星期四 晴

晚上，我问妈妈仙人球种子是什，妈妈脱口而出：“是仙人球长大，生出白色毛绒绒的球，等球一长大，就变成绿色的球，就可以种了。”“哦，我今天又懂得了仙人球生长的新知识啦！”我高兴得一蹦三尺高，可我的伤口还在痛。啊！大自然真是太丰富多彩啦！

## 仙人球的观察日记篇九

最近，网上都说电脑有辐射，最好旁边放一盆仙人掌。今天，我就去了仙人掌店，买了一盆仙人掌，刚买回来它和乒乓球一样大还不是很绿，刺软软的，我很好奇还摸了摸，希望它能健康长大。

20xx年 3月12日 星期二

过了几天，我的作业越来越多，我忘了浇水了。这天我的作业终于少了，我来看仙人掌的时候，我大吃一惊，它现在比我的手掌还大！我想：我已经两个月多月没有给它浇水了，它还能变的这么大？我在网上一查，原来它在沙漠里没有水还能活一两年哪！

20xx年 4月12日 星期三

这几天，我养的仙人掌又长大了，上面长了两个小仙人球，我的心情是惊喜的。啊！仙人掌，你果然没有让我失望。你是这么顽强向上。

我要向仙人掌学习，遇到困难勇敢地克服。

20xx年 1月5日 星期二

经过一个月的培育，它终于长大了，现在和手掌一样大，因为我两周给它浇一次水，它才长得这么大，此刻我很开心，我为自己骄傲！

## 仙人球的观察日记篇十

上个暑假，我去上海了，回来时，我特地让妈妈给我买一盆仙人掌，因为我想知道仙人掌的生命力是否真有这么坚强。

到家后，我把仙人掌拿了出来，只见它满身都是刺，形状也各不相同，有圆形、椭圆形.....他并没有其他植物抢尽的根，却有着许多植物都没有的坚强。

突然，我有了一个想法，把它打开，看看里面是什么，于是，我开始动手了，我戴着一副手套，拿着一把刀，可我却觉得无从下手，最后终于切开了它。里面并不是我想象的坚硬的内壳，而是那种汁水态的那一滴滴青色的汁水，就像它临死前的泪珠，原来，它的内心是如此的脆弱，看来我的“余毒生灵”了，真的好后悔，当然就更不忍将它扔掉，只好用线将切开的那块肉绑好，重新植入盆内。

两个星期后，意想不到的事情发生了，被切成两半的叶片居然又长在一起，它又活了过来。我惊叹极了，它顽强地从死亡边缘挣扎回来，此时正义其蓬勃旺盛的生命力在继续

生长，生长.....

我立刻上网查找了一切关于仙人掌的资料，原来，它的作用还如此大，可用于灼伤、蚊虫叮咬消炎之用，去壳可食用.....他可正是一种神奇的植物。

我爱仙人掌那顽强的生命力！

## 仙人球的观察日记篇十一

仙人掌浑身是宝，用途广泛，它的嫩茎可做蔬菜食用，加工成50多种仙人掌菜肴。仙人掌的茎片可以加工成片剂，胶囊、饮料等保健食品。根据中国医学科学院药用植物研究所研究表明，仙人掌含有丰富的矿物质、蛋白质、纤维素和钙、磷、铁、维生素c、维生素b，能帮助消除人体内多余的胆固醇，起到降低血糖、降低血脂、降血压之功效，有清热解毒，排毒生肌，行气活血等保健作用。种植食用型仙人掌生产成本低，不需农药和化肥，无污染，属于绿色有机食品。

仙人掌能在没有水，没有花草树木的沙漠之中生长，这是为什么？

带着强烈的欲望，我认真探究着仙人掌能在沙漠中成长的“秘密武器”。我翻阅百科全书，知道了为什么在一向被称为“不毛之地”的沙漠里，仙人掌却能够傲然生存，繁衍不息：仙人掌在干旱的环境中，叶退化成针状，以减少水分的蒸发；茎肥厚多汁，有发达的薄壁组织细胞贮藏丰富的水分；茎的表皮有厚而硬的蜡质作为保护层，或生有密集的绒毛，保护它不受强光的照射，降低水分蒸发。仙人掌的根分支多，根系庞大，能吸收降落不多的雨水。一遇降雨，它就会在表土层长出许多新根，大量吸水。它的大根有很厚的木栓组织保护，能在灼热的沙石上生活而不至于\*死。有人实验，6年不给仙人掌浇水，它还顽强的生活着。据说一些大仙人掌的寿命可达数百年。世界上最大的仙人掌，高达15—18米，

直径30—60厘米，重10余吨，里面可以贮藏上千公斤的水。行人口渴了，就可以随时挖取多汁的茎肉解渴。

除此之外，我还调查到：食用仙人掌不仅营养丰富，而且具有较高的药用价值，可加工成多种保健品，还是制作罐头、饮料、酿酒的上等原料。食用仙人掌的吃法很多可采用煎、炒、炸、煮、凉拌等多种烹制方法。它在欧洲、非洲的许多国家及日本颇受青睐。

一般都说仙人掌植物的刺是仙人掌植物为抵抗干旱，减少水份蒸发，而由叶片退化而成。此学说显然是错误的。观察仙人掌植物的原始种之一的有叶的叶仙人掌

□*pereskiaaculeata*□叶和刺都是它的器官，叶生于刺的下边。当叶脱落后，脱叶处不再长出新叶，而刺却不脱落。二年生以上的枝条上只有刺无叶。掌状的仙人掌新发的掌上，叶进化成粗短的针刺状叶亦长在刺下边。当掌长得比较厚实（一般新掌长出一个多月）时，粗短的针刺状叶就发黄脱落，在掌上只剩下刺。由此知叶和刺是仙人掌植物的两个不同的器官，刺非叶退化而成。刺是仙人掌植物防动物吞食的自卫武器。

仙人掌的刺有保护自己和帮助繁衍后代的作用，所以一般都有刺。但也有一些种类没有刺的，如星球、乌羽玉、龟甲牡丹等，但它们也有刺座。还有一些种类小时侯有刺，长大后就脱落，更有的幼时无刺，到老龄植株时刺却长出来了。