# 最新仙人指植物 植物仙人掌日记(通用12篇)

来源：网络 作者：心上人间 更新时间：2024-12-26

*人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面是小编帮大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。仙人指植物篇一...*

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面是小编帮大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

**仙人指植物篇一**

我家的阳台上种着许多花，但我最喜欢的花还是那盆穿着绿衣裳的仙人掌。

仙人掌穿着墨绿色的衣裳，墨绿色的衣裳外有一根根像缝衣针似的尖针，如果你不小心碰到它，保证痛得你哇哇大叫。仙人掌的身体虽然不好看，但它的花朵非常美丽、鲜艳。

有一天，妈妈笑着告诉我:“仙人掌虽然不好看，但是它却是很耐旱，你七八天不给它水喝，它也一样能活。”开始我有点儿不相信，就试了试，八天没给它浇水，它居然还活得挺精神的。

仙人掌还有很多作用。它可以消炎、止痛。有一次，爸爸被开水烫着了，妈妈立刻把仙人掌的肉敷到爸爸的手上去，仙人掌果然很厉害，没过几天，爸爸的手就好了。

仙人掌不但能治病，而且还能吃呢!妈妈经常把仙人掌放在汤里和骨头一起煮;仙人掌也可以炒着吃，那炒好的菜又香又甜，瞧!我们全家人吃得可香呢!

妈妈还说:“仙人掌的茎也很有用，可以起到清凉消肿的功效。”我觉得呀，仙人掌一身都是宝。

仙人掌这种牺牲自己，献身他人的品德是多么的高尚，多么的伟大呀!我想:做人就要有仙人掌的那种不畏艰难、乐于为人、贡献一切的精神。

**仙人指植物篇二**

我的学校里有许多小巧玲珑的仙人掌，它们的长相真所谓是千奇百怪。其中有一种是非常多的，它们大大的身子上长满了小刺儿，头上的包包像一顶顶小帽子，有的还开出一两朵色彩鲜艳的小花，美丽的像一位柔中带刚的公主，可爱的像一个个圆溜溜的小刺猬。

你们知道仙人掌为什么会长这么多刺儿吗？现在小百科的我就来给你们解释一下原因吧！由于仙人掌这一类的植物在没有被发现以前是生长在大沙漠里的，大沙漠里的水资源太少了，很难供仙人掌的生长，所以它们的叶子慢慢退化成了细尖头的小刺儿，这样才能让它生存下来。 透露一下哦，一般仙人掌在半年里能开出鲜艳的小花！曾经有人做过一个实验，在漫长的6年里都不给仙人掌浇一滴水，可它不但没有死，还开出了两朵洁白如雪的小花呢！

看到这些坚韧不拔的仙人掌，你们是不是和我一样佩服它顽强的生命力呢？

仙人球的秘密

我家有一盆仙人球，它圆圆、绿绿的，浑身长满了利刺。我已经两个多月没给它浇水了。我十分担心它会死掉。放学一回家，我便大步流星的跑到阳台边，看我的仙人球有没有死掉。可奇怪的是，只见我家的百合、郁金香等其他植物都已泥土裂缝，因缺水而枯死了。唯独只有那盆仙人球没有枯死。

我赶忙跑到水池边取水为仙人球浇水，我边浇水边看着仙人球想：为什么其他植物都枯死了，怎么仙人球就没有枯死呢？我匪夷所思，左思右想，还是想不出这事为什么，我只好请我的“好朋友”——《十万个为什么》来帮助我来揭晓答案，原来是这样啊：仙人掌表面有层蜡质，叶子也进化成了针状，减少水分蒸发。仙人球进化了肉质组织、蜡质皮肤和尖尖的刺。它的根能存储大量的水分，就像一个蓄水库，可以膨胀和收缩。皮上的蜡质保护层可以保持湿气，减少水分流失。

看到这个发现我很惊讶，只要我们有一双善于发现的眼睛，就能发觉别人发现不了的秘密。

**仙人指植物篇三**

仙人掌是在日常生活中常见的一种植物之一。它们虽然其貌不扬，隐忍不言，但是它们的内心藏着生命的坚强与勇气。

一个风和日丽的下午，我正坐在椅子上津津有味地看书。突然，我在不经意间，发现了一株正躺在墙角下的仙人掌。我立刻站了起来，然后把书放在了椅子上，跑向了墙角。

我小心翼翼地把那株仙人掌捧了起来。可是，悲剧发生了，仙人掌的有一个部分从上面“啪啦”地一声掉了下来。我十分惊恐地把断掉的那一部分捡了起来，然后把它的一半用土埋好。

过了两个星期，我又坐在椅子上看书。看了一会儿后，我觉得口渴极了，便回屋子里拿水杯。当我路过那株我认为已经死了的仙人掌时，突然发现了它的身上长出许许多多的，仿佛像小孩子的手掌，正向我招手。

这时，我心中出现了大大的疑问，为什么那株“死”了的仙人掌，还可以“复活”呢?这个问题我想了很久，直到今天，我终于明白了，原来仙人掌之所以能“复活”，是因为生命，顽强的生命力!

仙人掌落地生根，它表现出无论生长的环境有多么恶劣，它都能体现出生命力的顽强、坚强、勇敢、不屈和无畏的象征。“仙人掌精神”引领着同学们，无论遇到任何困难，我们都要学会坚强、勇敢地去面对﹔我们要有战胜一切困难的勇气和决心，做生活中的强者。

**仙人指植物篇四**

我一向讨厌仙人掌，讨厌它那锋利的刺，有一次，我甚至一不小心被它扎到了手指！可是，我现在不讨厌它了。因为，它的那种顽强的生命力打动了我。

那仙人掌是爸爸买来的。爸爸见我不太喜欢仙人掌，便常常自己照顾它。

一天晚上，爸爸对我说他明天要去外地出差，过两天才能回来。爸爸特意吩咐我帮他照顾好仙人掌，但是，我讨厌它，所以我没把爸爸的话放在心上，没照顾它。

就这样，仙人掌每天饱受着太阳的烘烤，狂风的吹打……。

今天一早，外面正下着大雨，我忽然想起了那盆仙人掌。我想，它每天都立在那，没有任何照顾。我以为它已经枯死了，可是，等我跑到阳台，它却在暴风雨中傲然挺立，尽管它的身上有许多“伤疤”但他依然神气十足的站在花盆上。

**仙人指植物篇五**

常见仙人掌类的栽培品种除昙花、令箭茶花、蟹爪兰等之外，还有如下一些主要品种：

二、银毛柱：全株密被白色尖针，十分美观。

三、金琥：茎球形或筒状，刺窝甚大，密生黄色短刺，开黄色喇叭状花，  整棵给人以金碧辉煌之感，堪称观赏珍品。

四、仙人球：茎圆球形，淡绿或黄绿色、四周基部常滋生多数小球， 棱上  长黄褐色硬刺，开白色花，有芳香。常见的有仙人球，尖棱仙人球、短刺仙人球、  狮子仙人球、荷包掌等。

五、银毛球：各地均有栽培，常见的有绒毛球、黄毛球、银毛球、 金筒球  等。

此外，还有仙人鞭、量天尺、仙人杖等种类，总数有两千多种。 仙人掌类植物一般多盆栽以供观赏。它种类很多，肉质茎形态清雅， 奇特 古怪，颜色丰富，花色艳丽、花形美观，果实别具一格，既可观茎也可观花、观果!

仙人掌类花卉根系在盆土表面比较干、盆土内部仍然湿润的状态下吸收最好，而泥盆虽然透气和排水性比较好，但式盆土干燥太快了，贴近盆壁的根系在夏天经常会因缺水或温度过高而受伤。紫砂盆透气性好，是栽植这类植物最佳的选择。

如果是陆生型的话，用园土、泥炭土或腐叶土、粗砂（比例为5:3:2），另外加少许消石灰，配制成透水、透气性好的培养基质；如果是附生型的，就用堆肥土、粗砂、泥炭土（比例为1:1:1），另外加少许消石灰，配制成中性的含较多腐殖质的通透性好的肥沃培养土。注意栽植前盆土要曝晒消毒。

陆生型有生长期和休眠期，生长期要浇水，休眠期少浇水。附生型，要常年浇水与喷水；冬天温度12℃以下，减少浇水。原则是“干透浇透，不干不浇”。夏天日出前和日落后浇水最好，冬天则视温度和阳光情况来浇水。如果是自来水要贮藏暴晒一两天。

施肥一般在春秋进行，要适时、适量，春季施4到5次，秋天2到3次就行。有休眠期的种类，秋季要多施。施肥量与浇水量相当。施肥前盆土需要干燥，进行松土施肥效果好。陆生型施肥要求富含k、p，少n的肥料，附生型则要求多n的肥。家庭施肥可用花肥、充分腐熟的饼肥等。

陆生型喜欢阳光充足，特别是冬季要充分照射阳光。附生型则终年要求半阴条件最好。

长期栽植后，盆土变硬和酸化，会引起根部腐烂。一般每年换盆1次。移植时间可在4月或9月。换盆前，要停止浇水3天左右，将植株拔出，注意不要使根部折断，将枯根、栏根剪除，换土。移植后要保持盆土干燥3天左右再浇水，放在阴凉处最好。

陆生型入冬后不可以浇水，保持土的干燥，使其进入休眠期，温度保持在2～5℃就可以了。附生型仙人掌没有休眠期，冬季要保持在12℃以上的温度。平时可少量浇水，使土保持半干，也要增加空气湿度。

仙人掌类植物花卉不易得病害和虫害，但主要病菌有细菌和真菌，只要改善栽培条件，管理措施得当，就能预防与消灭病虫。

仙人掌科花卉的栽培管理 在养护仙人掌科花卉植物过程中，许多人常常会走入栽培的误区：只要一年四季给植株晒太阳，给予高温干旱条件，用粗砂栽植等，就能把这类花养好。其实不然，要栽培管理好仙人掌科花卉必须根据不同种类和品种的原产地、形态及习性进行养护。 按照原产地和形态把仙人掌科花卉分为陆生型和附生型两种。陆生型仙人掌原产于美洲热带及亚热带的干旱沙漠或半沙漠地区，茎变-态成球形、柱状，叶片变-态成针刺状，每年4～10月为雨季，吸水生长期，10月至翌年3月为控水休眠期；附生型仙人掌原产于热带雨林，茎扁平，刺较少，无休眠期或不明显，要求半阴、终年温暖、湿润及空气湿度高的环境条件。 一、换盆 （一）换盆时间 在广州，每年通常在春天（3月中旬至4月上旬）或秋天（9月至10月上中旬）进行1次翻盆换土，换盆前3～5天要停止浇水。换盆时先将植株从盆中扣出，把根部的土抖干净，老根、烂根和半枯根统统剪掉，注意不要把主根即所谓的“萝卜根”剪掉，健康根仅留下3～4cm长，把剪根后的植株放在阴凉通风处晾5～6天后重新栽种，这样发根又快又好。若老株旁有幼株，可将其掰下，将根系适当修剪后，另行栽种即成为新的植株。 （二）培养土配制、消毒...仙掌科花卉栽培管理 养护仙掌科花卉植物程许走入栽培误区：要四季给植株晒太阳给予高温干旱条件用粗砂栽植等能类花养其实要栽培管理仙掌科花卉必须根据同种类品种原产、形态及习性进行养护 按照原产形态仙掌科花卉陆型附型两种陆型仙掌原产于美洲热带及亚热带干旱沙漠或半沙漠区茎变-态球形、柱状叶片变-态针刺状每4～10月雨季吸水期10月至翌3月控水休眠期；附型仙掌原产于热带雨林茎扁平刺较少休眠期或明显要求半阴、终温暖、湿润及空气湿度高环境条件 、换盆 （）换盆间 广州每通春（3月旬至4月旬）或秋（9月至10月旬）进行1翻盆换土换盆前3～5要停止浇水换盆先植株盆扣根部土抖干净根、烂根半枯根统统剪掉注意要主根即所谓萝卜根剪掉健康根仅留3～4cm剪根植株放阴凉通风处晾5～6重新栽种发根快若株旁幼株其掰根系适修剪另行栽种即新植株 （二）培养土配制、消毒及种植 陆类采用壤土5份、泥炭土或腐叶土3份、粗砂2份另外加少许消石灰或陈旧墙屑灰配制排水、透气性良石灰质砂土或砂质壤土；附类采用堆肥土、粗砂、泥炭土各1份另外加少许骨粉配合配制性或微酸性含较腐殖质排水与保水性良肥沃培养土培养土配制每立米用40%甲醛50倍液400～500ml喷洒用前10～20洒培养土翻拌均匀用塑料薄膜覆盖种前1周打薄膜待药味散尽种植新株栽种应花盆底部排水孔垫层纱网防虫害纱网覆盖瓦片等物利排水盆土加离盆口2～3cm便浇水由于土壤湿润栽种必马浇水等7～10浇1透水栽植株宜放光线明亮阳光直射处养护经10左右便萌发新根再浇1水恢复管理 二、栽培管理技术 （）浇水喷水 陆型仙掌类明显期休眠期期要浇水休眠期少浇水甚至浇水附型冬季温度保持12℃浇水与喷水；冬季温度保持12℃浇水酌情减少并停止喷水浇水掌握原则：干透浇透干浇；水温宜尽量与土温相接近夏则早（前）、晚（落）浇水冬则午10至11浇水；并且水直接浇盆土否则影响刺美观外夏需向面洒水增加空气湿度 （二）施肥 施肥掌握原则：适、适量、看象施肥春、秋进行每隔20施肥1应选择晴清晨或傍晚进行若盆土较干燥盆土洒点水再施肥浓度0.05%～0.2%宜第二早晨浇1透水效更佳陆型施肥要求富含钾、磷少含氮肥料附型则要求较氮肥 （三）光照 陆型较喜阳光充足特别冬季更要充阳光照射般高柱形及扁平状仙掌类较耐强烈光照夏季放室外需遮阳；较球形类则夏季喜半阴条件夏季高温季节6～8月金琥顶部点及周围罩片圆形塑料薄膜使球体各部均匀附型仙掌类则终要求半阴条件 （四）温度 仙掌适温20～35℃间陆型冬季休眠期间并要求太高温度保持盆土干燥情况维持温度4～7℃即附型则要求冬季较高温度维持10～13℃或更高宜夏季达30～35℃部仙掌速度减慢某些种类茎变黄或灼伤必须遮阳并往面洒水降低温度 （五）空气 仙掌类花卉都原产于荒漠空旷区通风良空气清新盛夏炎热气应做栽培场所通风降温工作栽培温室宜选择空气流通环境并设些窗户、窗类通风口便暑热气通风换气必要安装排气扇、吹风机或电风扇类设备加强环境空气流通效促进仙掌类花卉安全度夏 （六）病虫害 害仙掌花卉病菌细菌真菌问题并十严重要改善栽培条件管理措施预防与消灭病虫兼施容易获良效较见病虫害主要： 1.腐烂病其病原细菌真菌本病发浇水盆土排水良持续度潮湿关发现病株立即用利刀切除病组织并切口涂木炭粉或硫磺粉同节制浇水或换盆另行扦插或嫁接栽植场所及植株定期喷洒40%氧氯化铜悬浮剂800～1000倍液作预防主要改善通风条件及避免持续度潮湿 2.昆虫及其物害主要介壳虫、红蜘蛛及蛤蝓等防治介壳虫喷施50%氧化乐乳剂1000倍液；防治红蜘蛛喷施20%三氯杀螨醇湿性粉剂600倍液或40%三氯杀螨醇乳油1000倍液；防治鼠潮虫用乐斯本2024倍液喷洒花架花盆周围；防治蜗牛蛤蝓花盆周围喷洒石灰粉施用8%灭蜗灵颗粒药剂；防治蟑螂蚂蚁放置灭蟑螂蚂蚁药物或糖水拌入敌百虫药物毒杀 参考资料：http://农业技术展开一、换盆 （一）换盆时间 在广州，每年通常在春天（3月中旬至4月上旬）或秋天（9月至10月上中旬）进行1次翻盆换土，换盆前3～5天要停止浇水。换盆时先将植株从盆中扣出，把根部的土抖干净，老根、烂根和半枯根统统剪掉，注意不要把主根即所谓的“萝卜根”剪掉，健康根仅留下3～4cm长，把剪根后的植株放在阴凉通风处晾5～6天后重新栽种，这样发根又快又好。若老株旁有幼株，可将其掰下，将根系适当修剪后，另行栽种即成为新的植株。 （二）培养土配制、消毒及种植 陆生类，可采用壤土5份、泥炭土或腐叶土3份、粗砂2份，另外加少许消石灰或陈旧墙屑灰，配制成排水、透气性良好的石灰质砂土或砂质壤土；附生类可采用堆肥土、粗砂、泥炭土各1份，另外加少许骨粉配合，配制成中性或微酸性的含有较多腐殖质的排水与保水性良好的肥沃培养土。培养土配制好以后每立方米用40%甲醛50倍液400～500ml喷洒，用前10～20天洒在培养土上翻拌均匀，用塑料薄膜覆盖，种前1周打开薄膜，待药味散尽后种植。新株栽种时应在花盆底部排水孔垫上一层纱网，以防虫害，然后在纱网上覆盖瓦片等物，以利排水。盆土加到离盆口2～3cm，以方便以后浇水。由于土壤是湿润的，栽种后不必马上浇水，等7～1...、换盆

（）换盆间

（二）培养土配制、消毒及种植

二、栽培管理技术

（）浇水喷水

（二）施肥

（三）光照

（四）温度

（五）空气

（六）病虫害

害仙掌花卉病菌细菌真菌问题并十严重要改善栽培条件管理措施预防与消灭病虫兼施容易获良效较见病虫害主要：

**仙人指植物篇六**

我家有几盆可爱的仙人球，它们有大有小，大的像一个个雪糕球，小的像一粒粒石子，它们有的聚在一起，像一堆小圆球在一起说笑，有的一盆只有一个，像一个孤独的鸟蛋。

仙人球的颜色多为草绿色。土黄色的很少见。

另外，仙人球的身上还长满了小刺，像一只小刺猬一样，非常可爱，同时，还很扎人。

仙人球在清晨或傍晚时，会开一种嫩黄色的小花，这种小花的气味清新，特别好闻。

仙人球的生存能力也很强，即使你一个月不给它们浇水，只要有充足的阳光，它们一样能活很久。也就是因为它们的生存能力强，所以你就能在沙漠中，峭壁上，看见仙人球的身影。

这就是我家的仙人球，几盆可爱又坚强的仙人球。

**仙人指植物篇七**

我交的植物朋友是仙人球。听这个名字就知道仙人球一定是球状的，它碧绿的“球茎”表面有一层又坚又硬的刺，如果你用手碰它，就很容易刺伤手。

仙人球特别好养，这也是我喜欢它的原因之一。记得有一年放暑假，我两个月都在老家，而仙人球并没有被我带回去，所以我很担心仙人球会因为长久没有浇水而干枯。我在老家住了好久，终于盼来了回家的日子。一回到家，我就直奔阳台，想看看我的仙人球到底有没有渴死。但出乎我意料的是仙人球依然长得十分好，我感到十分的惊讶！于是我好奇地问妈妈：“仙人球为什么这么久不浇水，都没有干枯呢？”妈妈笑了笑，摸了摸我的头回答道：“因为仙人球是沙漠植物，即使在很少水的情况下也能生活，它的生命力非常顽强，我觉得你也应该学习它这种的.精神——遇到困难不轻易放弃。”我听了妈妈的话，点了点头，说：“原来是这样啊，我会学习它的精神的。”

我喜欢我的这位植物朋友——仙人球。

**仙人指植物篇八**

爷爷家养了一盆仙人掌，我特别喜欢它，一有时间我便去给它浇水、施肥。

仙人掌看起来特别像手掌，厚厚的手心，绿绿的掌脉，给人以宽厚沉稳之感。仙人掌长满小刺，你如果不小心碰到它，那小刺就会刺得你直咧嘴。

爷爷告诉我：“仙人掌生命力很强而且特耐旱，七八天不给它浇水都不会枯死。”我半信半疑地做了一次实验，坚持一星期不浇水，没想到，爷爷的话还真没错，一周不吃不喝还像往常一般，依然青翠挺拔。

仙人掌有许多用途：把它的汁榨出来抹到脸上可以美容，使人的皮肤光滑细腻；仙人掌的汁还可以做药服用，有清热解毒的功效。

我喜欢仙人掌，更喜欢它吃苦耐劳的品格，它使我懂得一个道理：要像仙人掌一样，要吃苦耐劳，多为人类做贡献。

**仙人指植物篇九**

我们家的窗台上放着一盆仙人球，是爸爸去年从杨凌农博会上买的。

刚买回来的时候，它看起来丑丑的，一朵花儿也没有。我一下子就对这不起眼的仙人球没了好感。

它全身长满了又细又黄又硬的小刺，整体看起来就像一只小刺猬。褐色的根深深地扎在土里，看起来很粗糙，仙人球的茎就像一个绿色的突起的大疙瘩，上面布满了凹凸不平的像山脉一样的绿色的“脊梁”，从茎上生出几十根嫩黄的小绒毛，在绒毛的底部会长出一根又细又硬的刺。就像一个时刻处于战斗状态的战士。

后来听爸爸说仙人球的刺其实就是它的叶子，由于仙人球长期生活在沙漠地区，强烈的光照和干旱的环境导致它的叶子也随着环境的变化发生了变异，最后变成了刺。

还记得当时我不解地问爸爸，买什么花不好非得买这难看的，没有一点颜色的仙人球。爸爸笑了笑，摸了摸我的头说：“孩子，人不可貌相，花也不可貌相哦！仙人球虽然看起来没有玫瑰、牡丹那么艳丽的颜色，但是它的作用却不可小觑。它不但可以防辐射而且还可以入药，最主要的是仙人球有顽强的生命力，即使十天半个月不给他浇水，它也一样能够活得很精神。”听了爸爸的话，我瞬间惊呆了，没想到这看起来其貌不扬的仙人球竟然还这么有内涵。

从此，我再也不敢小看这不起眼的仙人球了。

**仙人指植物篇十**

我家有许多花花草草，但是我最喜欢仙人掌。不管严寒酷暑，它总是那么翠绿，充满生机。

仙人掌外表并不好看，一身绿衣裳，上面还长满了小刺。你的手指只要轻轻一碰，就会扎上一根刺。

当温暖的春天来到时，仙人掌就会开出一朵朵淡黄色的小花。虽然没有那么高贵，但是一朵朵小花发出一阵阵清香，让人感到心旷神怡！

仙人掌虽然其貌不扬，但是它的生命力极强。妈妈说：“仙人掌就是几天不浇水，也不会死。”我听了半信半疑，决定试一试。我一个星期没有给它浇水了，但是它没有低头，还象以前那样精神。现在，我更喜欢它了。

仙人掌不仅生命力强，而且还有解毒的功能。有一次，我家的小猫不小心吃了一只被药死的老鼠，中毒了，差一点死了。后来妈妈想到仙人掌解毒的方法。妈妈先把叶子摘下，然后剁成碎片，一块一块塞给小猫吃。我想，这有用吗？没想到第二天小猫真的又活蹦乱跳了。这真是个奇迹。

我想：做人，也应该要有仙人掌那种牺牲自己，献身他人的品格。我爱仙人掌，更爱它那种顽强的精神！

有关植物精选歇后语。

芳香植物在大学植物景观中的应用。

**仙人指植物篇十一**

仙人掌别称仙巴掌、观音掌、霸王、火掌等，为仙人掌科仙人掌属丛生肉质灌木植物，原生地多为高热、干燥、少雨的沙漠地带，喜高温干旱气候，性喜光照，耐炎热，耐干旱，但畏寒冷。

仙人掌是属于双子叶的被子植物，为多年生的草本，在分类中属于仙人掌科。

仙人掌能够产生种子，并且在播种出苗时有两片子叶。在花卉分类上把它分在多肉多浆植物一类。仙人掌为肉质多年生植物。虽然少数种类栖于热带或亚热带地区，但多生活在干燥地区。仙人掌的茎通常肥厚，含叶绿素，草质或木质。仙人掌在阳光下能促进植株生长，为此应多见阳光，但盛夏要遮荫，以防强光直射出现日灼伤害。仙人掌特别耐旱，最怕积水，在家养护时，要保持盆土干燥，等土彻底干透再浇水，室外地栽露养的，种下后不用再管，靠天就能生长，还能开花结果。仙人掌最常见的用途，应该就是它的观赏价值了，在花盆里种上一棵仙人掌，偶尔忘记浇水也没事，反正它也旱不死，最适合懒人养护了。

仙人掌的种类十分繁多，但是它大部分的品种都是属于草本植物，其中也有一些少数是属于木本植物。仙人掌中有些比较常见的，比如螃蟹兰、球形仙人掌等都是属于草本植物。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。仙人掌外表的最大特点就是长满了刺，但其实这些刺是它的叶子。仙人掌的花序呈辐状，直径为5～6.5厘米，花托为倒卵形，长度为3～3.5厘米，宽度为1.7～2.2厘米。

总体来说仙人掌是很常见的植物，而且生命力也很顽强。

5、仙人掌是苦寒植物，因此有解毒的功能，但是也不能过分食用，否则会造成腹泻等后果，虚寒者要忌服。

仙人掌是人们非常熟悉的一种植物，在花市都可以看到，是大家常见的植物。但是，你们知道仙人掌怎么养吗?仙人掌的养殖方法：

阳光充足：

仙人掌喜欢阳光充足的环境，但是暴晒却会减缓仙人掌的生长速度。当然，仙人球不至于被晒死，如果想要仙人球长得快一些，最好在阳光过热的时候给仙人球找个阴凉。

不宜多水：

仙人掌花卉绝大多数原产于南、北美洲炎热干旱的沙漠荒野地带，仙人掌的根系吸水能力很强，如果你浇水过多会使根部溃烂。有些大型仙人球，即使一两年不浇水也不会干死。

避免被雨淋：

仙人掌不怕没水，但是怕水太多，水太多可以使根部细胞缺氧死亡，所以注意下雨天不要让仙人掌被雨淋。

温度：

大部份仙人掌的最佳生长适温为20-35℃。而绝大多数种类喜欢较大的日夜温差，在白天35℃以内，夜间15℃左右的条件下，有利于有机物质的制造和积累，从而促进植株的旺盛生长。

用沙子还是用土：

仙人掌喜欢沙地，所以最好准备好沙子。但是，沙子中的水分蒸发很快，为了让仙人球更好的生长，可以在沙子下面垫一层土，这样可以在一定程度上保持水分，不至于天天浇水。

施肥主要是磷肥为主：

一次施肥不要太多，否则就会使土壤溶液的浓度大于仙人掌根部细胞的浓度，水分外流，造成仙人球的脱水。

**仙人指植物篇十二**

早晨，还没等闹钟响，我便起了床。很多同学都有这样的疑问：为什么要起得这么早呢？告诉你，这是因为今天的开学第一天呀！做好早晨该做的事情后，我背起了新书包，乘上爸爸的汽车，来到了福山校区。

这时，校门口已是人山人海了，我赶紧跑到了教室，开始了第一天的学习。

同学们陆续拿来了植物，我发现何浩泽拿来了一盆仙人掌。第三节下课，就因为这盆仙人掌，发生了一件意外的事故。

第三节下课，我在帮老师做事时，一不留神碰到了那盆仙人掌，疼得大叫。同学们说，又有人扎到仙人掌了。我生气极了，在心里暗暗地想：真是一盆“害人的”仙人掌。

回到家，我查了一下关于仙人掌的资料。仙人掌英文名：cactaceae。它是墨西哥的国花。属于沙漠植物。为了适应沙漠的`缺水气候，叶子演化成短短的小刺，可以减少水份蒸发，它的刺也能当作阻止动物吞食的武器。目前仙人掌科的植物将近有20xx种。

你知道吗？仙人掌还有防辐射的作用哦！看来，仙人掌也是对人类有益的。

本文档由范文网【dddot.com】收集整理，更多优质范文文档请移步dddot.com站内查找