

# 2017-2022年中国仙人掌及多肉植物行业运营态势 及投资价值评估报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国仙人掌及多肉植物行业运营态势及投资价值评估报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/yuanlinhuahui/292410292410.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

仙人掌类植物，从植物学上来说一般是指仙人掌科（Cactaceae）内的所有植物，属被子植物门双子叶植物纲离瓣花亚纲。仙人掌类植物体型千差万别，松露玉（Blossfeldialili putiana）的球径只有0.9cm，而金琥（Echinocactusgrusonii）则可以长到直径达1m、高1.3m的巨型球体。巨人柱（Carnegiagigantea）作为典型的柱状仙人掌类植物，则能长成高达15m高的巨柱植株。

仙人掌类植物一般都或多或少的披覆着特有的毛或刺，这些毛或刺大多都是从仙人掌类植物所特有的一种器官——刺座上长出来的。大部分仙人掌类植物的光合作用途径与其它植物不一样，气孔白天关闭减少蒸腾，夜间开放吸收CO<sub>2</sub>，通过羧化形成苹果酸存于大液泡内，白天苹果酸脱羧放出CO<sub>2</sub>进行光合作用。这种特殊的光合作用途径被称为景天酸代谢（CAM），约有86%仙人掌类植物通过景天酸代谢进行光合作用。这种代谢形式能够使仙人掌类植物减少白天的水分散失，更好地适应干旱的环境。

### 1仙人掌类植物的原产地特征

大多数仙人掌类植物的原产地均在南、北美洲以及附近沿海岛屿。从北纬53°的加拿大安大略省到南纬50°的阿根廷圣克鲁斯省都有仙人掌类植物的分布。而其中墨西哥因境内的种类分布最广而被称为“仙人掌之国”。在南、北美洲外，仅丝苇属（Rhipsalis）部分种类在非洲大陆和马达加斯加等地发现。在上述仙人掌类植物分布的广阔区域里，分布较集中的地方有以下3个：

#### 1.1以亚马逊河流域为中心的附生类型仙人掌类植物分布区

附生类型仙人掌类植物大多生长在热带雨林中其它树木的茎枝树洞中，枯死倒伏的树干也常成为它们的栖身之处。由于那里积聚了大量腐烂的枯枝落叶，腐殖质非常丰富，给它们提供良好的生存条件。由于生活在没有土壤的雨林顶层，加上雨林内强烈的蒸腾作用，附生类型仙人掌类植物也表现出一定的旱生结构，茎通常肉质化成较细的圆柱形，棱柱形或肥厚的扁平状，开花常在夜间。该类型的仙人掌类植物分布区主要生活着量天尺属（Hylocereus）、昙花属（Epiphyllum）、令箭荷花属（Nopalxochia）、蛇鞭柱属（Selenicereus）、蟹爪属（Schlumbergera）和丝苇属（Rhipsalis）等。

#### 1.2以安第斯山区为中心的南美陆生类型仙人掌类植物分布区

南美洲整体来说是一个温暖湿润的大陆。温暖湿润但又十分多样的气候类型为仙人掌类植物的变异、进化和繁衍提供了有利的条件。所以在南美大陆不仅是附生类型仙人掌类植物的主要原产地，同时也是陆生类型仙人掌类植物的主要原产地之一。主要分布在该区域的属包括尤伯球属（*Uebelmannia*）、长蕊掌属（*Tacinga*）、绯筒球属（*Denmoza*）、圆盘玉属（*Discocactus*）、花座球属（*Melocactus*）、老乐柱属（*Espostoa*）等。

### 1.3以墨西哥高原为中心的北美陆生类型仙人掌类植物分布区

北美洲地跨寒、温、热三带，气候类型复杂多样，因而植被及土壤类型都表现出多样性。北美洲的仙人掌类植物主要分布在3个植被带。一是北美干草原带，位于诺基山以东西经100°以西的平原与盆地，年降水量250~500mm，气温变化剧烈，土壤腐殖质较少，呈碱性。分布这里的仙人掌类植物以仙人掌属（*Opuntia*）中耐寒的种类为主，也有少数球形种类分布，如松球玉属的给分丸（*Escobariamissouriensis*）和北极球（*Escobariavivipara*）。二是亚热带和热带半荒漠、荒漠区，包括大盆地、科罗拉多高原、加利福尼亚半岛和墨西哥高原西北部，这里北部年降水量只有200~300mm，年温差和日温差都很大，土壤腐殖质少，土层很浅。这里是太平丸（*Echinocactushorizonthalonius*）、白虹山（*Sclerocactuspolyancistrus*）、飞鸟（*Pediocactuspeeblesianus*）等的主要原产地。南部年降水量仅有100~150mm，年气温差不大，相对湿度很大，多雾，这里是强刺球属（*Ferocactus*）的主要原产地。西北部属内陆型热带干旱气候，夏季相当炎热，冬季相对温暖，土壤为灰钙土。这里是不少珍稀濒危仙人掌类植物的原产地，包括岩牡丹属（*Ariocarpus*）、菊水属（*Strombocactus*）、皱棱球属（*Aztekium*）、月世界属（*Epithelantha*）、乌羽玉属（*Lophophora*）等。三是热带稀树草原带，包括墨西哥高原中南部、中美地峡西南部及西印度群岛中各岛的西南部，这些地区年降雨量1000mm左右，夏雨冬干，气候温和，年温差不大，土壤为红壤。这里大量分布着扁平茎节的仙人掌属的种类和其它一些柱型种类如龙神柱（*Myrtillocactusgeometrizans*）等。

## 2仙人掌类植物的栽培

仙人掌类植物和其它植物一样，正常的生长离不开光照、空气、温度和水分等几个要素。但由于原产地环境比较特殊，仙人掌类植物的栽培与一般花卉不太相同。而我国领域辽阔，地形条件复杂，南北温差较大。目前除一些气候极端的地区无法种植仙人掌类植物外，处于温带和亚热带季风气候的我国大部分地区均有引种栽培。特别是近年温室大棚等栽培设施的应用在全国范围内的推广，仙人掌类植物在我国的栽培范围在不断扩大。

### 2.1光照

光照对于仙人掌类植物的生长尤其重要。若阳光不足，植物会表现出病状，生长畸形，严重时甚至会腐败枯死。大部分仙人掌类植物在生长发育期间阳光要充足，每天应照射6小时以上的阳光。放置在室内陈列的盆栽植株，每周应轮换1次给予照射阳光3~4天。不同的仙人掌类植物所需求的阳光多少也有不同。如原热带雨林中的昙花属（*Epiphyllum*）、丝苇属（*Rhipsalis*），光照方面只需要半阴条件，而原产北美亚热带和热带半荒漠、荒漠区南部的强刺球属（*Ferocactus*），则整个夏季的全日照条件可以让球和刺长得更加健壮。然而，喜充足光照的仙人掌类植物在日常栽培中也有因光照过强而产生日灼斑。其原因主要是植株久置荫蔽处不适应突如其来的强光照，或者是休眠其间抵抗力弱时遭阳光曝晒。而在温室栽培中温室内的高温闷热，所产生的蒸汽也能给原本抗晒的种类造成晒伤。

## 2.2空气

植物的生长发育需要新鲜空气，仙人掌类植物也不例外。特别是一些原产于荒漠草原地带陆生类型仙人掌类植物，在栽培中更加需要空气保持清新，注意通风。新鲜空气能促进植株的新陈代谢，增强吸收养分的能力，促进生长茂盛。但在人工栽培中，时常忽略了新鲜空气对生长发育的重要性，在通风不良、缺乏新鲜空气的栽培场所里，植株没有光泽，状态不佳。尤其在干燥闷热的夏季里，容易引发红蜘蛛的繁衍和传播，使植株遭受危害而失去观赏价值。同时，在恶劣的状况下，也极易暴发介壳虫，危害植株的生存。另外，通风不良还会致使植株下部出现大片褐色生理病斑，影响观赏价值。

## 2.3温度

仙人掌类植物通常喜欢温暖和较大的昼夜温差。

大多数原产亚马逊河流域热带雨林的附生类型仙人掌类植物有一定的耐寒性，但冬季保持温暖则有利于翌年开花。作为砧木使用而大量栽培的量天尺（*Hylocereus undatus*）不耐寒，冬季至少要维持5℃以上。大多数原产于荒漠草原带的陆生类型仙人掌类植物在白天20~35℃、晚上10~15℃的条件下生长最旺盛。当生长环境一直高于35~38℃时，生长停滞。原产于高原的球类和毛柱类的部分种还很容易腐烂。在冬季，大多数陆生类型的仙人掌类植物在保持盆土干燥的状态下能够忍耐2℃甚至0℃的低温，但不能直接经霜受雪。而原产于巴西热带草原区的圆盘玉属（*Discocactus*）则在冬季维持15℃以上才能安全越冬。

## 2.4水分

虽然大部分仙人掌类植物都具有一定的旱生结构，但认为这类植物不需要人工浇灌的看法是错误的。

虽然在原生环境中仙人掌类植物能度过长年的干旱，但在引种栽培，特别是盆栽种植中，合理地给植株补充水分至关重要。

在3~4月开春的时节，应首先给度过冬眠期的仙人掌喷雾和喷水，这样植株会很快生长新的须根，以便承受从接下来生长季节中更大的浇水量。许多仙人掌类植物在夏季最高温时要度过一个干眠期，这期间它们所需的水分较之前有所减少。从10月份开始，气温开始下降时应该逐渐减少浇水的频率，直至植株进入休眠期停止浇水。在浇水方法上，每天给仙人掌类植物浇一点水的做法是不可取的，而是应该在较长的时间跨度之后彻底浇灌，即常说的“干透湿透”原则。浇水与否则不能只看培养土的表面，因为干裂的表面并不意味着整个盆土的干燥。在这个情况下应该通过手指的触摸来判断。

图：2008-2015年仙人掌及多肉植物市场规模 资料来源：公开资料，中国报告网整理

### 3小结

仙人掌类植物是植物界里最具独特姿色的一类，观赏价值非常突出。而它们在特殊的原产地生长环境中形成与其它植物截然不同的习性，需要栽培者熟悉和掌握。无论是批量生产的从业人员，还是零散栽培的爱好者，了解仙人掌类植物的原产地环境和栽培特性，是进一步提高种植技术的一个重要途径。

中国报告网发布的《2017-2022年中国仙人掌及多肉植物行业运营态势及投资价值评估报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

## 第一章：中国仙人掌及多肉植物行业发展综述

### 1.1仙人掌及多肉植物行业定义及特点

#### 1.1.1仙人掌及多肉植物行业的定义

#### 1.1.2仙人掌及多肉植物行业产品/业务特点

### 1.2仙人掌及多肉植物行业统计标准

#### 1.2.1仙人掌及多肉植物行业统计口径

#### 1.2.2仙人掌及多肉植物行业统计方法

#### 1.2.3仙人掌及多肉植物行业数据种类

#### 1.2.4仙人掌及多肉植物行业研究范围

## 第二章：国际仙人掌及多肉植物行业发展经验借鉴

### 2.1美国仙人掌及多肉植物行业发展经验借鉴

#### 2.1.1美国仙人掌及多肉植物行业发展历程分析

#### 2.1.2美国仙人掌及多肉植物行业运营模式分析

#### 2.1.3美国仙人掌及多肉植物行业发展趋势预测

#### 2.1.4美国仙人掌及多肉植物行业对我国的启示

### 2.2英国仙人掌及多肉植物行业发展经验借鉴

#### 2.2.1英国仙人掌及多肉植物行业发展历程分析

#### 2.2.2英国仙人掌及多肉植物行业运营模式分析

#### 2.2.3英国仙人掌及多肉植物行业发展趋势预测

#### 2.2.4英国仙人掌及多肉植物行业对我国的启示

### 2.3日本仙人掌及多肉植物行业发展经验借鉴

#### 2.3.1日本仙人掌及多肉植物行业发展历程分析

#### 2.3.2日本仙人掌及多肉植物行业运营模式分析

#### 2.3.3日本仙人掌及多肉植物行业发展趋势预测

#### 2.3.4日本仙人掌及多肉植物行业对我国的启示

### 2.4韩国仙人掌及多肉植物行业发展经验借鉴

#### 2.4.1韩国仙人掌及多肉植物行业发展历程分析

#### 2.4.2韩国仙人掌及多肉植物行业运营模式分析

#### 2.4.3韩国仙人掌及多肉植物行业发展趋势预测

#### 2.4.4韩国仙人掌及多肉植物行业对我国的启示

## 第三章：中国仙人掌及多肉植物行业市场发展现状分析

### 3.1仙人掌及多肉植物行业环境分析

#### 3.1.1仙人掌及多肉植物行业经济环境分析

- 3.1.2仙人掌及多肉植物行业政治环境分析
- 3.1.3仙人掌及多肉植物行业社会环境分析
- 3.1.4仙人掌及多肉植物行业技术环境分析
- 3.2仙人掌及多肉植物行业发展概况
  - 3.2.1仙人掌及多肉植物行业市场规模分析
  - 3.2.2仙人掌及多肉植物行业竞争格局分析
  - 3.2.3仙人掌及多肉植物行业市场容量预测
- 3.3仙人掌及多肉植物行业供需状况分析
  - 3.3.1仙人掌及多肉植物行业供给状况分析
  - 3.3.2仙人掌及多肉植物行业需求状况分析
  - 3.3.3仙人掌及多肉植物行业供需平衡分析
- 3.4仙人掌及多肉植物行业技术申请分析
  - 3.4.1仙人掌及多肉植物行业专利申请数分析
  - 3.4.2仙人掌及多肉植物行业专利类型分析
  - 3.4.3仙人掌及多肉植物行业热门专利技术分析

#### 第四章：中国仙人掌及多肉植物行业产业链上下游分析

- 4.1仙人掌及多肉植物行业产业链简介
  - 4.1.1仙人掌及多肉植物产业链上游行业分布
  - 4.1.2仙人掌及多肉植物产业链中游行业分布
  - 4.1.3仙人掌及多肉植物产业链下游行业分布
- 4.2仙人掌及多肉植物产业链上游行业分析
  - 4.2.1仙人掌及多肉植物产业上游发展现状
  - 4.2.2仙人掌及多肉植物产业上游竞争格局
- 4.3仙人掌及多肉植物产业链中游行业分析
  - 4.3.1仙人掌及多肉植物行业中游经营效益
  - 4.3.2仙人掌及多肉植物行业中游竞争格局
  - 4.3.3仙人掌及多肉植物行业中游发展趋势
- 4.4仙人掌及多肉植物产业链下游行业分析
  - 4.4.1仙人掌及多肉植物行业下游需求分析
  - 4.4.2仙人掌及多肉植物行业下游运营现状
  - 4.4.3仙人掌及多肉植物行业下游发展前景

#### 第五章：中国仙人掌及多肉植物行业市场竞争格局分析

- 5.1仙人掌及多肉植物行业竞争格局分析

- 5.1.1仙人掌及多肉植物行业区域分布格局
- 5.1.2仙人掌及多肉植物行业企业规模格局
- 5.1.3仙人掌及多肉植物行业企业性质格局
- 5.2仙人掌及多肉植物行业竞争状况分析
  - 5.2.1仙人掌及多肉植物行业上游议价能力
  - 5.2.2仙人掌及多肉植物行业下游议价能力
  - 5.2.3仙人掌及多肉植物行业新进入者威胁
  - 5.2.4仙人掌及多肉植物行业替代产品威胁
  - 5.2.5仙人掌及多肉植物行业行业内部竞争
- 5.3仙人掌及多肉植物行业投资兼并重组整合分析
  - 5.3.1投资兼并重组现状
  - 5.3.2投资兼并重组案例
  - 5.3.3投资兼并重组趋势

## 第六章：中国仙人掌及多肉植物行业重点省市投资机会分析

- 6.1仙人掌及多肉植物行业区域投资环境分析
  - 6.1.1行业区域结构总体特征
  - 6.1.2行业区域集中度分析
  - 6.1.3行业地方政策汇总分析
- 6.2行业重点区域运营情况分析
  - 6.2.1华北地区仙人掌及多肉植物行业运营情况分析
    - (1)北京市仙人掌及多肉植物行业运营情况分析
    - (2)天津市仙人掌及多肉植物行业运营情况分析
    - (3)河北省仙人掌及多肉植物行业运营情况分析
    - (4)山西省仙人掌及多肉植物行业运营情况分析
    - (5)内蒙古仙人掌及多肉植物行业运营情况分析
  - 6.2.2华南地区仙人掌及多肉植物行业运营情况分析
    - (1)广东省仙人掌及多肉植物行业运营情况分析
    - (2)广西仙人掌及多肉植物行业运营情况分析
    - (3)海南省仙人掌及多肉植物行业运营情况分析
  - 6.2.3华东地区仙人掌及多肉植物行业运营情况分析
    - (1)上海市仙人掌及多肉植物行业运营情况分析
    - (2)江苏省仙人掌及多肉植物行业运营情况分析
    - (3)浙江省仙人掌及多肉植物行业运营情况分析
    - (4)山东省仙人掌及多肉植物行业运营情况分析

- (5) 福建省仙人掌及多肉植物行业运营情况分析
- (6) 江西省仙人掌及多肉植物行业运营情况分析
- (7) 安徽省仙人掌及多肉植物行业运营情况分析
- 6.2.4 华中地区仙人掌及多肉植物行业运营情况分析
  - (1) 湖南省仙人掌及多肉植物行业运营情况分析
  - (2) 湖北省仙人掌及多肉植物行业运营情况分析
  - (3) 河南省仙人掌及多肉植物行业运营情况分析
- 6.2.5 西北地区仙人掌及多肉植物行业运营情况分析
  - (1) 陕西省仙人掌及多肉植物行业运营情况分析
  - (2) 甘肃省仙人掌及多肉植物行业运营情况分析
  - (3) 宁夏仙人掌及多肉植物行业运营情况分析
  - (4) 新疆仙人掌及多肉植物行业运营情况分析
- 6.2.6 西南地区仙人掌及多肉植物行业运营情况分析
  - (1) 重庆市仙人掌及多肉植物行业运营情况分析
  - (2) 四川省仙人掌及多肉植物行业运营情况分析
  - (3) 贵州省仙人掌及多肉植物行业运营情况分析
  - (4) 云南省仙人掌及多肉植物行业运营情况分析
- 6.2.7 东北地区仙人掌及多肉植物行业运营情况分析
  - (1) 黑龙江省仙人掌及多肉植物行业运营情况分析
  - (2) 吉林省仙人掌及多肉植物行业运营情况分析
  - (3) 辽宁省仙人掌及多肉植物行业运营情况分析
- 6.3 仙人掌及多肉植物行业区域投资前景分析
  - 6.3.1 华北地区省市仙人掌及多肉植物投资前景
  - 6.3.2 华南地区省市仙人掌及多肉植物投资前景
  - 6.3.3 华东地区省市仙人掌及多肉植物投资前景
  - 6.3.4 华中地区省市仙人掌及多肉植物投资前景
  - 6.3.5 西北地区省市仙人掌及多肉植物投资前景
  - 6.3.6 西南地区省市仙人掌及多肉植物投资前景
  - 6.3.7 东北地区省市仙人掌及多肉植物投资前景

## 第七章：中国仙人掌及多肉植物行业标杆企业经营分析

- 7.1 仙人掌及多肉植物行业企业总体发展概况
- 7.2 仙人掌及多肉植物行业企业经营状况分析
  - 7.2.1 广州振兴园艺仙人掌有限公司经营状况分析
    - (1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

#### 7.2.2江苏省沭阳康飞园林绿化苗木场经营状况分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

#### 7.2.3上海花甜久缔园艺有限公司经营状况分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

#### 7.2.4盟园艺有限公司经营状况分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

#### 7.2.5昆明市云峰仙人掌世界有限公司经营状况分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

### 第八章：中国仙人掌及多肉植物行业前景预测与投资战略规划

#### 8.1仙人掌及多肉植物行业投资特性分析

##### 8.1.1仙人掌及多肉植物行业进入壁垒分析

##### 8.1.2仙人掌及多肉植物行业投资风险分析

#### 8.2仙人掌及多肉植物行业投资战略规划

##### 8.2.1仙人掌及多肉植物行业投资机会分析

##### 8.2.2仙人掌及多肉植物企业战略布局建议

##### 8.2.3仙人掌及多肉植物行业投资重点建议

#### 图表目录

图表1：广州振兴园艺仙人掌有限公司基本信息表

图表2：广州振兴园艺仙人掌有限公司业务能力简况表

图表3：广州振兴园艺仙人掌有限公司组织结构图

图表4：广州振兴园艺仙人掌有限公司优劣势分析

图表5：江苏省沭阳康飞园林绿化苗木场基本信息表

图表6：江苏省沭阳康飞园林绿化苗木场业务能力简况表

图表7：江苏省沭阳康飞园林绿化苗木场组织结构图

图表8：江苏省沭阳康飞园林绿化苗木场优劣势分析

( GYZJY )

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yuanlinhuahui/292410292410.html>