

# 2016-2022年中国紫杉醇原料药市场运行态势及投资商机研究报告

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《2016-2022年中国紫杉醇原料药市场运行态势及投资商机研究报告》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/shengwuzhiyao/236228236228.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

紫杉醇主要适用于卵巢癌和乳腺癌，对肺癌、大肠癌、黑色素瘤、头颈部癌、淋巴瘤、脑瘤也都有一定疗效。自90年代后期开始，我国逐渐成为美国的紫杉醇原料药供应国之一。目前国产紫杉醇除供国内企业生产注射剂之用，还有一部分原料药供出口海外市常在生产紫杉醇原料药的红豆杉树被过度砍伐、珍稀植物资源濒临灭绝的形势下，我国红豆杉人工林种植全部完成并投产紫杉醇。尽管国际市场紫杉醇价格逐年下跌，国内紫杉醇原料药总产量仍呈现出增长态势。

迄今为止，国际市场上只有2种紫杉醇原料药：一种来自各种红豆杉树皮；另一种是从欧洲观赏紫杉枝条里提取出“10-浆果赤霉碱”，然后再经半合成而成，即多西他赛（多烯紫杉醇），其结构与天然提取紫杉醇十分相似。这两种原料药均为国际医药市场上的畅销原料药产品，并长期处于供不应求状态，据有关部门估计，紫杉醇原料药与多烯紫杉醇原料药的销量之比大约为10：1。

在美国，紫杉醇注射剂主要由百时美施贵宝独家生产，现已有大约二三家制药企业生产紫杉醇原料药和制剂，但该市场基本上为百时美施贵宝所垄断，其它几家企业生产的紫杉醇制剂销售额合计只及百时美施贵宝的一个零头。而多西他赛原料药和制剂则主要由法国普朗克公司以及英国、意大利等几家公司合作生产，以普朗克的产量最大。

紫杉醇在世界各国均为医院首选的抗肿瘤药物。近几年来世界各国的肿瘤发病率比10年前已提高近一倍，肺癌、乳腺癌和卵巢癌等恶性肿瘤也呈多发趋势，这些癌症病人均为紫杉醇的主要使用者。从总体上看，在没有一种植物抗癌新药能取代其位置之前，紫杉醇的销量只会上升，不会下降。

据世界卫生组织发布的数字，美国现已成为世界第一癌症高发国，其每年新增癌症病例140万人，约占当年全球癌症病人的14%。美国至今仍为紫杉醇最大消费国。随着美国癌症发病率的提高，紫杉醇作为抗晚期恶性肿瘤的主要药物，可以相信，其销量将继续保持快速上升势头。美国和其它发达国家在十几年来临床使用过程中早已总结出一套紫杉醇与其它抗癌药物的各种最佳配伍方案，其医疗部门已离不开紫杉醇这一“中坚力量”，因此，对于紫杉醇原料药的需求量也会呈水涨船高之势。

除了用于治疗癌症，紫杉醇在其他适应症上也得到了研究。紫杉醇经FDA批准已扩大用途为治疗风湿性关节炎，如今美国已开发上市了一种治疗风湿性关节炎的紫杉醇外用制剂——紫杉醇凝胶剂。美国患风湿性关节炎的病人人数众多，故紫杉醇作为外用消炎剂市场前景十分可观。而不久前，美国IVAX生物制药公司开发生产出一种紫杉醇新制剂，即生物利用度更高的“纳米紫杉醇注射剂”。据说还有一家美国公司生产出紫杉醇口服制剂，其成分是由紫杉醇加上维生素E调和而成，此外，还加入了一些高分子药用辅料，防止紫杉醇在消化道内被消化液破坏。这些紫杉醇的新用途必将大大促进紫杉醇原料药的销路。

近年来，紫杉醇在医疗器械上的用途也备受青睐。美国医疗器械厂商开发出一种用于

治疗冠状动脉严重堵塞病人的紫杉醇洗脱型药物支架。这种新型药物洗脱型支架可防止血液里的脂类物质再度沉积在支架表面形成新的堵塞，从而可大大提高血管支架的使用寿命。由于这种药物洗脱血管支架已成为国际介入治疗医疗器械市场上的畅销产品，因此有人预测，紫杉醇原料药被引入医疗器械产业中必将大大加剧国际制药行业对紫杉醇原料药争夺战的白热化程度。

中国报告网发布的《2016-2022年中国紫杉醇原料药市场运行态势及投资商机研究报告》首先介绍了紫杉醇原料药行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

### 【报告大纲】

## 第一章 中国紫杉醇原料药行业运行情况

### 第一节 中国紫杉醇原料药行业运行情况

#### 一、紫杉醇原料药行业运行情况分析

#### 二、紫杉醇药物市场运行情况分析

### 第二节 中国紫杉醇生产企业的历史和现状

#### 一、中国紫杉醇生产企业发展阶段

##### （一）紫杉醇提取物生产阶段（1993-1998）

##### （二）中国紫杉醇企业由提取物生产向药物生产的过渡阶段（1999-2002）

##### （三）中国紫杉醇生产企业总体为紫杉醇药物生产阶段（2004-2015上半年）

##### （四）中国紫杉醇企业打通紫杉醇种植—提取—注射液产业链（2015年至今）

#### 二、中国紫杉醇生产企业的现状

##### （一）中国紫杉醇生产企业的类型及特点

##### （二）中国紫杉醇生产企业的地理分布

### 第三节 中国紫杉醇行业存在的问题

#### 一、技术相对落后，国际市场竞争力不足

#### 二、缺乏高含量种植品种

#### 三、价格高位，市场难以拓展

#### 四、科技创新相对滞后

### 第四节 紫杉醇原料药生产工艺介绍

## 第二章 中国紫杉醇原料药行业经济环境分析

### 第一节 2014年宏观经济运行回顾与2015年展望

#### 一、回顾2014年的宏观经济

#### 二、2015年经济展望及面临的风险因素

### 第二节 2014年世界经济形势回顾与2015年展望

一、世界经济继续缓慢复苏

二、2015年世界经济运行特征

三、全球复苏形势曲折向好

第三章 国内紫杉醇原料药行业政策环境分析

第一节 行业具体政策

第二节 政策特点与影响

第四章 中国紫杉醇原料药行业市场发展概况

第一节 中国紫杉醇原料药行业市场供给分析

一、2013-2015年中国紫杉醇原料药供给量统计

二、中国紫杉醇原料药产品构成分析

第二节 中国紫杉醇原料药行业市场需求分析

一、2013-2015年中国紫杉醇原料药需求量统计

二、需求影响因素分析

(一) 抗肿瘤药市场规模快速增长带动紫杉醇原料药需求量的增加

(二) 国产紫杉醇的降价是推动紫杉醇国内需求增长的主要因素

(三) 政策推动紫杉醇国内需求增长

(四) 下游应用领域的扩大将带动紫杉醇原料药需求的增长

第三节 中国紫杉醇原料药出口分析

一、2013-2015年中国紫杉醇原料药出口量统计

二、中国紫杉醇出口去向分析

第五章 全球紫杉醇原料药市场概况

第一节 全球紫杉醇原料药市场规模分析

一、全球紫杉醇原料药需求量统计

二、全球紫杉醇销售额统计

第二节 全球紫杉醇原料药消费区域分析

第三节 紫杉醇原料药价格趋势分析

第四节 紫杉醇世界市场贸易格局

第六章 中国紫杉醇原料药行业上游分析

第一节 中国红豆杉野生资源及现状

一、东北红豆杉

二、南方红豆杉

三、中国红豆杉

四、云南红豆杉

五、西藏红豆杉

第二节 中国人工培育红豆杉资源现状

## 一、人工林种植高潮业已形成

## 二、各地区培植情况

## 三、对紫杉醇原料药行业影响分析

### 第三节 其他红豆杉资源情况

### 第四节 中国红豆杉资源开发研究存在的问题及对策

#### 一、开发研究存在的问题

(一) 资源严重不足

(二) 盲目性和资源的巨大浪费

(三) 开发研究力量分散，设备不足、资金短缺

(四) 产业开发系统性差

#### 二、对策和措施

(一) 强化红豆杉野生资源的保护和生态定位研究

(二) 强化优良品种的遗传选育和人工栽培与快速繁殖技术试验的推广应用

(三) 集中力量研究紫杉醇提取、分离、纯化、生产等规模化工艺流程

## 第七章 中国紫杉醇原料药行业下游分析

### 第一节 医院植物碱类抗肿瘤药市场规模

### 第二节 紫杉醇抗肿瘤药物市场概况

#### 一、紫杉醇抗肿瘤药物市场现状分析

#### 二、紫杉醇抗肿瘤药物市场规模分析

#### 三、紫杉醇抗肿瘤药物产品介绍

#### 四、医院紫杉醇抗肿瘤药物市场格局

### 第三节 紫杉醇市场前景分析

## 第八章 中国紫杉醇行业市场竞争格局分析

### 第一节 中国紫杉醇行业市场竞争现状分析

### 第二节 紫杉醇行业主要竞争因素分析

#### 一、供应商的议价能力

#### 二、购买者的议价能力

#### 三、潜在进入者的威胁

#### 四、同行业间竞争

#### 五、替代品

## 第九章 紫杉醇原料药行业重点企业分析

### 第一节 太极集团

#### 一、企业发展概况

#### 二、公司经营状况

(一) 运营能力分析

(二) 盈利能力分析

(三) 偿债能力分析

三、公司竞争优势

(一) 具有完整的产业链

(二) 品牌、产品优势

(三) 科研技术优势

(四) 管理优势

(五) 成本优势

四、发展规划及前景展望

第二节 江苏红豆杉生物科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、公司经营状况

(一) 运营能力分析

(二) 盈利能力分析

(三) 偿债能力分析

三、公司竞争优势

(一) 品牌优势

(二) 技术优势

四、发展规划及前景展望

第三节 海南海药

一、企业发展概况

二、公司经营状况

(一) 运营能力分析

(二) 盈利能力分析

(三) 偿债能力分析

三、公司竞争优势

(一) 产业链优势

(二) 研发体系优势

(三) 营销优势

四、发展规划及前景展望

(一) 继续深化营销渠道建设

(二) 全力塑造品牌

(三) 提高产品质量

第四节 福建南方制药股份有限公司

一、企业发展概况

## 二、公司经营状况

### 三、公司竞争优势

#### （一）技术优势

#### （二）人才优势

## 第五节 四川九峰药业股份有限公司

### 一、企业发展概况

### 二、紫杉醇产品生产情况

### 三、公司竞争优势

## 第六节 桂林晖昂生化药业有限责任公司

### 一、企业发展概况

### 二、紫杉醇产品生产销售情况

### 三、公司竞争优势

#### （一）研发优势

#### （二）人才优势

#### （三）资源优势

## 第十章 影响紫杉醇原料药行业发展因素及行业壁垒分析

### 第一节 影响紫杉醇原料药行业发展的有利因素和不利因素分析

#### 一、有利因素

##### （一）国家政策的支持

##### （二）市场前景广阔

#### 二、不利因素

##### （一）红豆杉种植业的行业集中度不高

##### （二）行业专业高端技术人才稀缺

### 第二节 行业壁垒分析

#### 一、原材料规模供应壁垒

#### 二、资金壁垒

## 第十一章 紫杉醇原料药行业外部风险分析

### 第一节 政策环境风险分析

#### 一、税收优惠政策变化风险

#### 二、行业政策风险

### 第二节 市场竞争风险分析

### 第三节 其他风险

#### 一、自然灾害风险

#### 二、新型抗癌药物替代风险

### 第四节 行业发展中的不确定性因素

## 第十二章 SWOT分析

### 第一节 优势分析

- 一、资源优势
- 二、成本优势
- 三、行业环境优势

### 第二节 劣势分析

- 一、产品副作用
- 二、市场集中度低

### 第三节 机会分析

- 一、市场全球化
- 二、市场需求潜力大
- 三、国家产业政策支持

### 第四节 威胁分析

- 一、产能扩张，行业竞争日趋剧烈
- 二、外资品牌本土化能力加强

## 第十三章 2016-2022年紫杉醇原料药行业发展趋势预测

### 第一节 国内市场预测

- 一、紫杉醇原料药行业发展趋势及市场前景
- 二、2016-2022年中国紫杉醇原料药需求量预测
- 三、价格预测

### 第二节 国际市场预测

- 一、国际紫杉醇原料药发展趋势分析
- 二、需求量预测

### 图表目录

图表 1：2013-2015年中国紫杉醇原料药产量及增长趋势图

图表 2：2013-2015年全球紫杉醇原料药需求量统计

图表 3：2013-2015年中国紫杉醇原料药产量及增长趋势图

图表 4：2015年中国紫杉醇原料药产品结构图

图表 5：2013-2015年中国紫杉醇原料药需求量及增长趋势图

图表 6：2013-2015年中国紫杉醇原料药出口量统计

特别说明：观研天下所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/shengwuzhiyao/236228236228.html>