

# 2025-2031中国紫杉醇行业 分析与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2025-2031中国紫杉醇行业分析与投资前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202506/487322.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

紫杉醇是世界医药史上开发最成功的一只植物抗癌药产品。近几年来全球紫杉醇制剂总销售额始终保持在50亿美元左右/年。但国际市场紫杉醇原料药销售额每年仅2亿美元。

目前半合成紫杉醇原料药在国际抗癌药市场上已占据紫杉醇总销量的近2/3，而且半合成紫杉醇的产量仍在不断增长中。

解迄今为止中国已获生产批文的紫杉醇原料药生产厂约17家。其中生产规模较大的主要有：云南汉德生物技术有限公司、福建南方制药股份有限公司、江苏红豆杉药业有限公司和桂林晖昂生化药业有限责任公司。

目前我国多数厂家仍只能生产紫杉醇粗品，国外厂商买去后运回中国再经提纯后才能成为注射剂用原料。而紫杉醇粗品原料在国际市场上卖价较低(仅3~5万美元一公斤)，而可供注射剂使用的紫杉醇原料药在国际市场上卖价则高达每公斤25万美元左右。

据中国化学制药工业协会研究报告数据显示，2024年我国紫杉醇原料药（粗品，下同）产量有了较大幅度的增长，全年产量为1310kg，同比上一年增长了103.99%。

中企顾问网发布的《2025-2031中国紫杉醇行业分析与投资前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 紫杉醇行业发展概述

#### 第一节 紫杉醇的特性与药理作用

##### 一、紫杉醇的特性

##### 二、紫杉醇的药理作用

#### 第二节 紫杉醇的生产工艺研究

##### 一、紫杉醇的发现历史

##### 二、直接从红豆杉提取紫杉醇

##### 三、化学半合成及全合成紫杉醇

##### 四、植物细胞离体培养法

##### 五、基因工程

##### 六、微生物转化法

##### 七、微生物发酵法

## 第二章 2020-2024年世界紫杉醇行业发展状况综述

### 第一节 2020-2024年世界紫杉醇行业研究

#### 一、世界紫杉醇市场情况

#### 二、全球紫杉醇类药物市场需求分析

### 第二节 2020-2024年世界紫杉醇原料药行业研究

#### 一、世界紫杉醇的专利情况

#### 二、世界紫杉醇原料药供应情况

#### 三、世界紫杉醇原料市场需求情况

### 第三节 2020-2024年美国紫杉醇产业发展分析

#### 一、美国紫杉醇市场发展分析

#### 二、美国紫杉醇产量情况

## 第三章 2024年中国紫杉醇行业投资环境分析

### 第一节 2024年中国经济发展环境分析

### 第二节 2024年中国紫杉醇政策法规环境分析

### 第三节 2024年中国社会发展环境分析

## 第四章 2020-2024年中国紫杉醇行业供需分析

### 第一节 中国紫杉醇原料药市场供给状况

#### 一、中国紫杉醇原料药产量分析

#### 二、中国紫杉醇原料药产量预测

### 第二节 中国紫杉醇原料药市场需求状况

#### 一、中国紫杉醇原料药需求分析

#### 二、中国紫杉醇原料药需求预测

### 第三节 中国紫杉醇原料药出口分析

### 第四节 中国紫杉醇制剂市场状况

## 第五章 2020-2024年中国紫杉醇原料药行业数据分析

### 第一节 2020-2024年中国紫杉醇原料药行业盈利能力分析

### 第二节 2020-2024年中国紫杉醇原料药行业发展能力

### 第三节 2020-2024年紫杉醇原料药制造行业偿债能力分析

### 第四节 2020-2024年紫杉醇原料药制造企业数量分析

## 第六章 2020-2024年中国紫杉醇行业竞争格局分析

### 第一节 2020-2024年中国紫杉醇行业竞争结构分析

#### 一、行业内现有企业的竞争

二、新进入者的威胁

三、替代品的威胁

四、供应商的讨价还价能力

五、购买者的讨价还价能力

第二节 2020-2024年中国紫杉醇行业国际竞争力影响因素分析

一、生产要素

二、需求条件

三、相关和支持性产业

四、企业的战略、结构和竞争对手

第三节 2020-2024年中国紫杉醇行业竞争格局分析

一、全球紫杉醇市场竞争分析

二、中国紫杉醇市场竞争分析

第四节 2020-2024年中国紫杉醇产业提升竞争力策略分析

第七章 2020-2024年全球主要紫杉醇生产企业分析

第一节 韩国Samyang公司

一、公司概况

二、紫杉醇产品品质和生产工艺

三、公司紫杉醇原料药价格情况

四、紫杉醇原料药企业发展战略

第二节 PHYTON生物医药公司

一、公司概况

二、紫杉醇产品品质和生产工艺

三、公司紫杉醇原料药价格情况

四、紫杉醇原料药企业发展战略

第三节 美国施贵宝

一、公司概况

二、紫杉醇产品品质和生产工艺

三、公司紫杉醇原料药价格情况

四、紫杉醇原料药企业发展战略

第八章 2020-2024年中国主要紫杉醇生产企业分析

第一节 海南紫杉园制药有限公司

一、公司概况

二、紫杉醇产品品质和生产工艺

三、紫杉醇原料药产销情况分析

四、紫杉醇原料药企业发展战略

## 第二节 云南汉德生物技术有限公司

一、公司概况

二、紫杉醇产品品质和生产工艺

三、紫杉醇原料药产销情况分析

四、紫杉醇原料药企业发展战略

## 第三节 福建南方制药股份有限公司

一、公司概况

二、紫杉醇产品品质和生产工艺

三、紫杉醇原料药产销情况分析

四、紫杉醇原料药企业发展战略

## 第四节 江苏红豆杉药业有限公司

一、公司概况

二、紫杉醇产品品质和生产工艺

三、紫杉醇原料药产销情况分析

四、紫杉醇原料药企业发展战略

## 第五节 宁波绿之健药业有限公司

一、公司概况

二、紫杉醇产品品质和生产工艺

三、紫杉醇原料药产销情况分析

四、紫杉醇原料药企业发展战略

## 第六节 上海金和生物制药有限公司

一、公司概况

二、紫杉醇产品品质和生产工艺

三、紫杉醇原料药产销情况分析

四、紫杉醇原料药企业发展战略

## 第七节 桂林晖昂生化药业有限责任公司

一、公司概况

二、紫杉醇产品品质和生产工艺

三、紫杉醇原料药产销情况分析

#### 四、紫杉醇原料药企业发展战略

##### 第八节 北京怡禾生物工程有限公司

###### 一、公司概况

###### 二、紫杉醇产品品质和生产工艺

###### 三、紫杉醇原料药产销情况分析

###### 四、紫杉醇原料药企业发展战略

#### 第九章 2025-2031年中国紫杉醇行业趋势预测与趋势分析

##### 第一节 2025-2031年中国紫杉醇市场前景分析

##### 第二节 2025-2031年中国紫杉醇行业发展趋势

###### 一、世界紫杉醇市场发展趋势

###### 二、中国紫杉醇生产发展趋势

###### 三、抗癌新药紫杉醇市场价格趋势

##### 第三节 2025-2031年中国紫杉醇行业发展预测分析

###### 一、国内外紫杉醇市场预测

###### 二、世界紫杉醇市场发展预测

#### 第十章 2025-2031年中国紫杉醇行业投资机会与风险分析

##### 第一节 2025-2031年中国紫杉醇行业投资环境预测分析

##### 第二节 2025-2031年中国紫杉醇行业投资机会分析

##### 第三节 2025-2031年中国紫杉醇行业投资前景分析

###### 一、市场竞争风险分析

###### 二、政策风险分析

###### 三、原材料风险分析

###### 四、技术风险分析

#### 第十一章 2025-2031年中国紫杉醇行业投资前景研究

##### 第一节 2025-2031年中国紫杉醇行业投资前景研究

##### 第二节 2025-2031年中国紫杉醇行业品牌战略分析

###### 一、战略综合规划

###### 二、技术开发战略

###### 三、业务组合战略

###### 四、产业战略规划

##### 第三节 2025-2031年中国紫杉醇企业经营管理策略

部分图表目录：

- 图表 1：Abraxane全球销售额（百万美元） 18
- 图表 2：紫杉醇专利申请数量的年代分布 20
- 图表 3：专利申请数量的国别分布 21
- 图表 4：全球范围内处于活跃状态的紫杉醇药物注册情况 22
- 图表 5：2020-2024年全球紫杉醇原料药产量 23
- 图表 6：2020-2024年全球紫杉醇原料药需求量 24
- 图表 7：2020-2024年美国紫杉醇原料药产量 26
- 图表 8：2020-2024年中国紫杉醇原料药粗品产量统计 35
- 图表 9：2025-2031年中国紫杉醇原料药粗品产量预测 36
- 图表 10：2020-2024年中国紫杉醇原料药粗品需求量统计 37
- 图表 11：2025-2031年中国紫杉醇原料药粗品需求量预测 38
- 图表 12：2020-2024年中国紫杉醇原料药出口统计 39
- 图表 13：2020-2024年中国紫杉醇制剂市场销售额 40
- 图表 14：中国紫杉醇制剂销售区域分布占比 41
- 图表 15：2020-2024年中国紫杉醇原料药行业盈利能力统计 42
- 图表 16：2020-2024年中国紫杉醇原料药行业发展能力统计 43
- 图表 17：2020-2024年中国紫杉醇原料药行业偿债能力统计 44
- 图表 18：2020-2024年中国紫杉醇原料药规模企业数量 45
- 图表 19：经国家食品药品监督管理局批准生产紫杉醇原料药企业及产能统计 46
- 图表 20：中国紫杉醇原料药行业对上游议价能力分析 48
- 图表 21：中国紫杉醇原料药行业对下游议价能力分析 48
- 图表 22：Cynviloq™所用的材料优势 54
- 图表 23：韩国Samyang公司Cynviloq关键性进展 55
- 图表 24：2020-2024年海南紫杉园制药有限公司紫杉醇产销量 61
- 图表 25：2020-2024年云南汉德生物技术有限公司紫杉醇产销量 62
- 图表 26：近年南方制药收入情况 64
- 图表 27：2020-2024年南方制药紫杉醇产销量 64
- 图表 28：江苏红豆杉药业的紫杉醇生产工艺 66
- 图表 29：江苏红豆杉药业的一种新型紫杉烷化合物及其制备方法 67
- 图表 30：近年红豆杉健康科技股份红豆杉等产品收入 68

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202506/487322.html>