

# 2018-2024年中国石油树脂 行业深度研究与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2018-2024年中国石油树脂行业深度研究与发展前景预测报告》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.abaogao.com/b/shiyou/U727193UZG.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

目前,石油树脂的生产主要集中在美国、日本和西欧等国家和地区,20世纪80年代以后石油树脂的产量迅速增长。美国是石油树脂生产大国,石油树脂和C5石油树脂生产能力均占西方国家生产能力的50%以上,其次是日本,占20%左右,欧洲各国占20%,其他各国占10%。

随着石油树脂生产技术的进步,应用领域和用量不断扩大,仅以日本为例,在20世纪90年代初期,路标漆的年消耗量就已达3万t左右,占整个石油树脂年消耗量的25%。芳香族石油树脂大量用于涂料和油墨领域,日本在该领域的年用量约占其总用量的60%。近年来,国外石油树脂的技术开发,主要是采用不同的共聚单体和用量来研制石油树脂新品种,以满足不同的用途。

除C5、C9共聚外,常用的共聚单体有乙酸乙烯、顺酐、苯乙烯、双酚A、邻甲酚、蒎烯、蒎烯、芳香族化合物等。如C5、C9共聚树脂兼具脂肪族树脂和芳香族树脂的特性;共聚树脂可改善与极性聚合物的相容性,改善脂肪族树脂的耐热性和耐候性;而且共聚树脂还在多种溶剂中有良好的溶解性。调节共聚单体的用量配比可以得到不同性能的树脂。比如C5、C9共聚树脂,C9比例愈高,得到的树脂软化点和黏度愈高,刚性变大,耐候性提高。

2011年全球石油树脂产量为106.2万吨,2016年增长至137.1万吨。近年来新兴市场石油树脂行业发展迅猛,中国石油树脂占比全球比重从2011年的23.16%,增长到2016年的38.29%。

2011-2016年中国石油树脂占比全球比重情况资料来源:公开资料整理

本石油树脂行业研究报告是智研数据研究中心公司的研究成果,通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势,为您提供详尽的内容。智研数据研究中心在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系,一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。本中国石油树脂行业研究报告是2017-2018年度,目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品,为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研数据研究中心公司领衔撰写,在大量周密的市场调研基础上,主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据研究中心提供的最新行业运行数据为基础,验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了中国石油树脂行业市场潜在需求与市场机会,报告对中国石油树脂行业做了重点企业经营状况分析,并分析了中国石油树脂行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据,同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

## 报告目录：

### 第一章 国际化工行业发展情况分析 & 预测 1

#### 第一节 国际化工行业发展现状分析 1

#### 第二节 国际化工行业发展趋势预测 5

### 第二章 中国化工行业发展情况分析 & 预测 8

#### 第一节 2012-2016年中国化工行业发展情况分析 8

##### 一、中国化工行业发展概况 8

化学工业是指以化学反应作为主要生产活动的生产部门。化学工业涉及的领域相当广泛，广义的化学工业包括化学品及化学制品的制造、焦炭和精炼石油产品的制造、基本医药产品和医药制剂的制造、橡胶和塑料制品的制造、纸和纸制品的制造、基本金属的制造、其他非金属矿物制品的制造等诸多部门；狭义化学工业特指化学原料及化学制品的制造。

化工行业子行业分类（国际标准行业分类4.0） 行业及代码 子行业及代码 行业描述 20

201 基本化学品、化肥、氮化合物、初级塑料和合成橡胶的制造  
本组涵盖采用热解、蒸馏等基本工艺进行化学品的生产、化肥、相关氮化合物以及树脂、塑料材料和非硫化热塑弹性体的制造，定制的树脂的混合，以及非定制化合树脂的制造。

202 其他化学制品的制造 本类涵盖通过除基本化学品和人造纤维外的其他化学品的制造，主要包括杀虫剂、油漆、墨水、肥皂、洗涤剂、香水、盥洗用品、炸药、烟火、摄影用化学制剂(包括胶片和感光纸)、明胶、诊断用的复合试剂等。

203 人造纤维的制造 本组包括合成或人造长纤维束的制造、未经粗梳成精梳的或以其他方式作纺纱加工的合成或人造短纤维的制造、合成或人造纤维长丝纱的制造、合成或人造单丝纤维制品或带状制品的制造 资料来源：国家统计局

2016年我国化学原料及化学制品制造行业规模总资产达到75679.6亿元，较上年同期增长5.63%。行业销售收入为87707.10亿元，较上年同期增长4.54%。2016年行业利润总额为4983.20亿元，较上年同期增长9.31%。

2011-2016年我国化学原料及化学制品制造行业经营数据分析资料来源：国家统计局

##### 二、中国化工市场供需分析 9

##### 三、中国化工行业走势分析 11

##### 四、油价对中国化工行业的影响 12

##### 五、化工行业节能减排工作状况 13

六、中国化工行业对世界的影响	14
七、中国化工工业发展存在的问题	16
八、跨国公司在我国投资情况分析	17
第二节 2012-2016年中国化工行业运行情况分析	18
一、化工行业总量增长情况	18
二、化工行业增长结构状况	20
三、化工行业经营环境情况	21
四、化工行业分行业经营状况	21
五、化工行业产品销售率情况	22
六、化工行业产品的价格情况	22
七、化工行业期间费用变化情况	22
八、化工行业单位产品经济规模变化情况	23
九、化工行业单位产品经营状况变化情况	24
十、化工行业资产变现能力变化情况	25
十一、化工产业链盈利水平分布情况	25
第三节 2018-2024年中国化工行业发展情况预测	26
一、2018-2024年石油和化工行业展望	26
二、2018-2024年中国化工行业景气度预测	27
三、2018-2024年中国化工行业供需情况预测	28
四、2018-2024年中国化工行业经营情况预测	29
五、2018-2024年中国化工行业主要产品产量预测	30
第三章 中国化工行业进出口市场分析预测	31
第一节 2008-2016年中国化工行业进出口市场分析	31
一、2008-2016年中国化工行业进口市场分析	31
二、2008-2016年中国化工行业出口市场分析	33
第二节 2018-2024年中国化工行业进出口市场预测	34
一、2018-2024年中国化工行业进口市场预测	34
二、2018-2024年中国化工行业出口市场预测	37
第三节 未来对中国化工行业的影响因素	38
第四章 世界石油树脂行业发展情况分析	41

## 第一节 世界石油树脂行业分析 41

### 一、世界石油树脂行业特点 41

石油树脂因来源为石油衍生物而得名，它具有酸值低，混溶性好，耐水、耐乙醇和耐化学品等特性，对酸碱具有化学稳定，并有调节粘和热稳定性好的特点。石油树脂一般不单独使用，而是作为促进剂、调节剂、改性剂和其它树脂一起使用。

石油树脂根据原料的不同分为脂肪族树脂（C5）、脂环族树脂（DCPD）、芳香族树脂（C9）、脂肪族/芳香族共聚树脂（C5/C9）及加氢石油树脂。

C5石油树脂又称碳五树脂、脂肪烃树脂，平均分子量1000~2500。淡黄色或浅棕色片状或粒状固体，相对密度0.97~1.07。软化点70~140。与酚醛树脂、萘烯树脂、古马隆树脂、天然橡胶、合成橡胶等相容性好。用作压敏胶、热熔压敏胶、热熔胶和橡胶型粘合剂的增黏树脂。

C9石油树脂是指使用石油中C9馏分作原料生产的石油树脂。平均分子量500~2000。相对密度0.97~1.06，软化点80~140。具有环状结构，内聚力大，耐水性、耐酸碱性、耐候性及耐化学药品性都较好，但粘接性较差，与松香、酚醛树脂、香豆酮树脂、丁苯橡胶等的相容性好。用作热熔胶、热熔路标漆、压敏胶及橡胶型胶粘剂的增粘树脂。也用作橡胶增粘剂及增强剂、干性油改性剂、纸张施胶剂、油墨展色剂及连接料。

受价格因素的影响，近年来全球石油树脂产业市场规模呈现波动性，2016年全球石油树脂市场规模为21.7亿美元。

### 二、世界石油树脂产能状况 42

### 三、世界石油树脂行业动态 44

## 第二节 世界石油树脂市场分析 46

### 一、世界石油树脂生产分布 46

### 三、世界石油树脂消费结构 48

### 四、世界石油树脂价格分析 50

## 第三节 石油树脂产品生产工艺及技术趋势研究 50

### 一、国外主要生产工艺 50

### 二、技术进展及趋势研究 52

### 三、工艺差距比较 53

## 第五章 2008-2016年中国石油树脂行业发展状况综述 54

### 第一节 中国石油树脂行业概述 54

#### 一、石油树脂产品概述 54

二、石油树脂生产方法	54
三、石油树脂产品用途	55
四、石油树脂相关产品	56
第二节 中国石油树脂行业的特点	56
第三节 石油树脂行业周期性分析	57
一、中国石油树脂行业生命周期分析	57
二、中国石油树脂行业在化工行业中的地位	58
第四节 中国石油树脂行业发展历程	59
第五节 中国石油树脂行业发展现状分析	59
一、石油树脂市场现状	59
二、石油树脂技术现状	60
第六节 中国石油树脂行业产业链分析	61
第七节 中国石油树脂行业SWOT分析	62
第八节 2008-2016年石油树脂行业相关政策趋势	64
一、我国“十三五”产业发展政策	64
二、石油树脂相关行业发展政策及标准	67
第六章 中国石油树脂行业供给情况分析 & 趋势	68
第一节 2008-2016年中国石油树脂行业市场供给分析	68
一、石油树脂整体供给情况分析	68
二、石油树脂重点区域供给分析	69
第二节 石油树脂行业供给关系因素分析	70
一、需求变化因素	70
二、厂商产能因素	71
三、原料供给状况	72
四、技术水准提高	74
五、政策变动因素	74
第三节 2018-2024年中国石油树脂行业市场供给趋势	75
一、石油树脂整体供给情况趋势分析	75
二、石油树脂重点区域供给趋势分析	76
三、影响未来石油树脂供给的因素分析	76

第七章 中国石油树脂行业需求情况分析	77
第一节 2008-2016年中国石油树脂行业市场需求分析	77
一、石油树脂市场需求特点分析	77
二、石油树脂整体需求情况分析	78
三、石油树脂消费者组成结构情况	81
第二节 石油树脂行业需求关系因素分析	82
一、下游行业的发展	82
二、产品价格因素	89
三、产品替代因素	91
四、关联行业发展因素	91
五、石油树脂行业政策因素	92
第三节 2018-2024年中国石油树脂行业市场需求趋势	92
一、石油树脂市场需求特点趋势分析	92
二、石油树脂整体需求情况趋势分析	93
三、影响未来石油树脂需求的因素分析	93
第八章 2008-2016年中国石油树脂行业贸易情况及趋势分析	95
第一节 2008-2016年中国石油树脂行业进出口情况分析	95
第二节 2008-2016年中国石油树脂产品进出口价格分析	95
第三节 2018-2024年中国石油树脂行业进出口情况趋势	96
第四节 2018-2024年中国石油树脂产品进出口价格趋势	97
第九章 中国石油树脂市场竞争格局分析	98
第一节 主要省市集中度及竞争力分析	98
一、主要省市集中度及竞争力分析	98
二、重点省市分析	98
第二节 中国石油树脂行业竞争模式分析	99
第十章 石油树脂行业十家标杆企业分析	101
第一节 山东齐隆化工股份有限公司	101
一、企业发展简况分析	101
二、企业经营情况分析	101



三、企业经营优劣势分析	102
第二节 大庆华科	103
一、企业发展简况分析	103
二、企业经营情况分析	104
三、企业经营优劣势分析	105
第三节 山东齐邦树脂有限公司	106
一、企业发展简况分析	106
二、企业经营情况分析	106
三、企业经营优劣势分析	107
第五节 山东蓝盾石油树脂有限公司	107
一、企业发展简况分析	107
二、企业经营情况分析	108
三、企业经营优劣势分析	109
第十一章 石油树脂市场营销策略分析 (ZY202)	110
第一节 石油树脂市场环境分析	110
一、消费者分析	110
二、竞争者分析	111
第二节 石油树脂市场营销策略	112
一、品牌策略	112
二、形象策略	112
三、产品策略	113
四、促销策略	113

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shiyou/U727193UZG.html>