

2018-2024年中国石油树脂 行业分析与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国石油树脂行业分析与投资方向研究报告》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/V81894CALP.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

近几年来我国碳五（C5）石油树脂行业飞速发展，不论在产能还是技术上都有突飞猛进的发展。据中宇资讯统计，C5石油树脂产能从2011年的30万吨增加至50万吨，而且仍有企业在投产或扩产中。

石油树脂是石油裂解所副产的C5、C9馏份，经前处理、聚合、蒸馏等工艺生产的一种热塑性树脂，它不是高聚物，而是分子量介于300-3000的低聚物。石油树脂分为C5和C9两种。

2011年石油树脂行业市场规模约为39万吨，到2015年石油树脂行业市场规模约为52万吨。增长14万吨。

2011-2015年石油树脂行业市场规模走势分析数据来源：公开数据整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国石油树脂行业分析与投资方向研究报告》共八章。首先介绍了石油树脂行业市场发展环境、石油树脂整体运行态势等，接着分析了石油树脂行业市场运行的现状，然后介绍了石油树脂市场竞争格局。随后，报告对石油树脂做了重点企业经营状况分析，最后分析了石油树脂行业发展趋势与投资预测。您若想对石油树脂产业有个系统的了解或者想投资石油树脂行业，本报告是您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。

报告目录：

第1章：中国石油树脂行业发展综述

1.1 石油树脂行业报告研究范围

1.1.1 石油树脂行业专业名词解释

1.1.2 石油树脂行业研究范围界定

1.1.3 石油树脂行业分析框架简介

1.1.4 石油树脂行业分析工具介绍

1.2 石油树脂行业定义及分类

1.2.1 石油树脂行业概念及定义

1.2.2 石油树脂行业主要产品分类

石油树脂根据原料分类

序号 类别 1 脂肪族树脂 (C5) 2 脂环族树脂 (DCPD) 3 芳香族树脂 (C9)
4 脂肪族/芳香族共聚树脂 (C5/C9) 及加氢石油树脂 5 C5加氢石油树脂 6 C9加氢石油树脂

数据来源：公开资料整理

1.3 石油树脂行业产业链分析

1.3.1 石油树脂行业所处产业链简介

1.3.2 石油树脂行业产业链上游分析

1.3.3 石油树脂行业产业链下游分析

第2章：国外石油树脂行业发展经验借鉴

2.1 美国石油树脂行业发展经验与启示

2.1.1 美国石油树脂行业发展现状分析

2.1.2 美国石油树脂行业运营模式分析

2.1.3 美国石油树脂行业发展经验借鉴

2.1.4 美国石油树脂行业对我国的启示

2.2 日本石油树脂行业发展经验与启示

2.2.1 日本石油树脂行业运作模式

2.2.2 日本石油树脂行业发展经验分析

2.2.3 日本石油树脂行业对我国的启示

2.3 韩国石油树脂行业发展经验与启示

2.3.1 韩国石油树脂行业运作模式

2.3.2 韩国石油树脂行业发展经验分析

2.3.3 韩国石油树脂行业对我国的启示

2.4 欧盟石油树脂行业发展经验与启示

2.4.1 欧盟石油树脂行业运作模式

2.4.2 欧盟石油树脂行业发展经验分析

2.4.3 欧盟石油树脂行业对我国的启示

第3章：中国石油树脂行业发展环境分析

3.1 石油树脂行业政策环境分析

3.1.1 石油树脂行业监管体系

- 3.1.2 石油树脂行业产品规划
- 3.1.3 石油树脂行业布局规划
- 3.1.4 石油树脂行业企业规划
- 3.2 石油树脂行业经济环境分析
 - 3.2.1 中国GDP增长情况
 - 3.2.2 固定资产投资情况
- 3.3 石油树脂行业技术环境分析
 - 3.3.1 石油树脂行业专利申请数分析
 - 3.3.2 石油树脂行业专利申请人分析
 - 3.3.3 石油树脂行业热门专利技术分析
- 3.4 石油树脂行业消费环境分析
 - 3.4.1 石油树脂行业消费态度调查
 - 3.4.2 石油树脂行业消费驱动分析
 - 3.4.3 石油树脂行业消费需求特点
 - 3.4.4 石油树脂行业消费群体分析
 - 3.4.5 石油树脂行业消费行为分析
 - 3.4.6 石油树脂行业消费关注点分析
 - 3.4.7 石油树脂行业消费区域分布

第4章：中国石油树脂行业市场发展现状分析

- 4.1 石油树脂行业发展概况
 - 4.1.1 石油树脂行业市场规模分析
 - 4.1.2 石油树脂行业竞争格局分析
 - 4.1.3 石油树脂行业发展前景预测
- 4.2 石油树脂行业供需状况分析
 - 4.2.1 石油树脂行业供给状况分析
 - 4.2.2 石油树脂行业需求状况分析
 - 4.2.3 石油树脂行业整体供需平衡分析
 - 4.2.4 B主要省市供需平衡分析
- 4.3 石油树脂行业经济指标分析
 - 4.3.1 石油树脂行业产销能力分析
 - 4.3.2 石油树脂行业盈利能力分析

- 4.3.3 石油树脂行业运营能力分析
- 4.3.4 石油树脂行业偿债能力分析
- 4.3.5 石油树脂行业发展能力分析
- 4.4 石油树脂行业进出口市场分析
 - 4.4.1 石油树脂行业进出口综述
 - 4.4.2 石油树脂行业进口市场分析
 - 4.4.3 石油树脂行业出口市场分析
 - 4.4.4 石油树脂行业进出口前景预测

第5章：中国石油树脂行业市场竞争格局分析

- 5.1 石油树脂行业竞争格局分析
 - 5.1.1 石油树脂行业区域分布格局
 - 5.1.2 石油树脂行业企业规模格局
 - 5.1.3 石油树脂行业企业性质格局
- 5.2 石油树脂行业竞争五力分析
 - 5.2.1 石油树脂行业上游议价能力
 - 5.2.2 石油树脂行业下游议价能力
 - 5.2.3 石油树脂行业新进入者威胁
 - 5.2.4 石油树脂行业替代产品威胁
 - 5.2.5 石油树脂行业行业内部竞争
- 5.3 石油树脂行业重点企业竞争策略分析
 - 5.3.1 茂名市鸿信精细化工有限公司竞争策略分析
 - 5.3.2 河北启明化工科技有限公司竞争策略分析
 - 5.3.3 兰州亚华石油化工有限公司竞争策略分析
 - 5.3.4 天津古林石油树脂有限公司竞争策略分析
 - 5.3.5 盘锦宝腾石油化工有限公司竞争策略分析
- 5.4 石油树脂行业投资兼并重组整合分析
 - 5.4.1 投资兼并重组现状
 - 5.4.2 投资兼并重组案例

第6章：中国石油树脂行业重点区域市场竞争力分析

- 6.1 中国石油树脂行业区域市场概况

- 6.1.1 石油树脂行业产值分布情况
- 6.1.2 石油树脂行业市场分布情况
- 6.1.3 石油树脂行业利润分布情况
- 6.2 华东地区石油树脂行业需求分析
 - 6.2.1 上海市石油树脂行业需求分析
 - 6.2.2 江苏省石油树脂行业需求分析
 - 6.2.3 山东省石油树脂行业需求分析
 - 6.2.4 浙江省石油树脂行业需求分析
 - 6.2.5 安徽省石油树脂行业需求分析
 - 6.2.6 福建省石油树脂行业需求分析
- 6.3 华南地区石油树脂行业需求分析
 - 6.3.1 广东省石油树脂行业需求分析
 - 6.3.2 广西省石油树脂行业需求分析
 - 6.3.3 海南省石油树脂行业需求分析
- 6.4 华中地区石油树脂行业需求分析
 - 6.4.1 湖南省石油树脂行业需求分析
 - 6.4.2 湖北省石油树脂行业需求分析
 - 6.4.3 河南省石油树脂行业需求分析
- 6.5 华北地区石油树脂行业需求分析
 - 6.5.1 北京市石油树脂行业需求分析
 - 6.5.2 山西省石油树脂行业需求分析
 - 6.5.3 天津市石油树脂行业需求分析
 - 6.5.4 河北省石油树脂行业需求分析
- 6.6 东北地区石油树脂行业需求分析
 - 6.6.1 辽宁省石油树脂行业需求分析
 - 6.6.2 吉林省石油树脂行业需求分析
 - 6.6.3 黑龙江石油树脂行业需求分析
- 6.7 西南地区石油树脂行业需求分析
 - 6.7.1 重庆市石油树脂行业需求分析
 - 6.7.2 川省石油树脂行业需求分析
 - 6.7.3 云南省石油树脂行业需求分析
- 6.8 西北地区石油树脂行业需求分析

6.8.1 陕西省石油树脂行业需求分析

6.8.2 新疆省石油树脂行业需求分析

6.8.3 甘肃省石油树脂行业需求分析

第7章：中国石油树脂行业竞争对手经营状况分析（企业：常规）

7.1 石油树脂行业竞争对手发展总状

7.1.1 企业整体排名

7.1.2 石油树脂行业销售收入状况

7.1.3 石油树脂行业资产总额状况

7.1.4 石油树脂行业利润总额状况

7.2 石油树脂行业竞争对手经营状况分析

7.2.1 茂名市鸿信精细化工有限公司经营情况分析

（1）企业发展简况分析

（2）企业组织架构分析

（3）企业经营情况分析

（4）企业产品结构及新产品动向

（5）企业销售渠道与网络

（6）企业经营状况优劣势分析

（7）企业最新发展动向分析

7.2.2 河北启明化工科技有限公司经营情况分析

（1）企业发展简况分析

（2）企业组织架构分析

（3）企业经营情况分析

（4）企业产品结构及新产品动向

（5）企业销售渠道与网络

（6）企业经营状况优劣势分析

（7）企业最新发展动向分析

7.2.3 兰州亚华石油化工有限公司经营情况分析

（1）企业发展简况分析

（2）企业组织架构分析

（3）企业经营情况分析

（4）企业产品结构及新产品动向

- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

7.2.4 天津古林石油树脂有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

7.2.5 盘锦宝腾石油化工有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

第8章：中国石油树脂行业发展前景预测和投融资分析（ZY GXH）

8.1 中国石油树脂行业发展趋势

8.1.1 石油树脂行业市场规模预测

8.1.2 石油树脂行业产品结构预测

8.1.3 石油树脂行业企业数量预测

8.2 石油树脂行业投资特性分析

8.2.1 石油树脂行业进入壁垒分析

8.2.2 石油树脂行业投资风险分析

8.3 石油树脂行业投资潜力与建议

8.3.1 石油树脂行业投资机会剖析

8.3.2 石油树脂行业营销策略分析

8.3.3 行业投资建议（ZY GXH）

图表目录：

图表1：行业代码表

图表2：石油树脂行业产品分类列表

图表3：石油树脂行业所处产业链示意图

图表4：美国石油树脂行业发展经验列表

图表5：美国石油树脂行业对我国的启示列表

图表6：日本石油树脂行业发展经验列表

图表7：日本石油树脂行业对我国的启示列表

图表8：韩国石油树脂行业发展经验列表

图表9：韩国石油树脂行业对我国的启示列表

图表10：欧盟石油树脂行业发展经验列表

图表11：欧盟石油树脂行业对我国的启示列表

图表12：中国石油树脂行业监管体系示意图

图表13：石油树脂行业监管重点列表

图表14：2014-2016年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表15：2014-2016年石油树脂行业与GDP关联性分析图（单位：亿元，万亿元）

图表16：2014-2016年固定资产投资走势图（单位：万亿元，%）

图表17：2014-2016年石油树脂行业与固定资产投资关联性分析图（单位：亿元，万亿元）

图表18：2014-2016年石油树脂行业相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表19：2014-2016年石油树脂行业相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表20：2014-2016年石油树脂行业相关专利申请人构成图（单位：个）

图表21：2014-2016年石油树脂行业相关专利申请人综合比较（单位：种，%，个，年）

图表22：中国石油树脂行业相关专利分布领域（前十位）（单位：个）

图表23：中国石油树脂行业消费需求特点列表

图表24：中国石油树脂行业消费群体特点列表

图表25：2014-2016年中国石油树脂行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表26：2016年中国石油树脂行业区域分布图（单位：%）

图表27：中国石油树脂行业发展特点列表

图表28：2014-2016年中国石油树脂行业工业总产值走势图（单位：亿元，%）

图表29：2014-2016年中国石油树脂行业销售收入走势图（单位：亿元，%）

图表30：2014-2016年中国石油树脂行业产销率变化情况（单位：%）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shiyou/V81894CALP.html>