

2017-2022年中国聚丙烯（PP）市场深度调查及 投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国聚丙烯（PP）市场深度调查及投资前景预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201611/469754.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

聚丙烯，是由丙烯聚合而制得的一种热塑性树脂。按甲基排列位置分为等规聚丙烯（isotactic polypropylene）、无规聚丙烯（atactic polypropylene）和间规聚丙烯（syndiotactic polypropylene）三种。

甲基排列在分子主链的同一侧称等规聚丙烯，若甲基无秩序的排列在分子主链的两侧称无规聚丙烯，当甲基交替排列在分子主链的两侧称间规聚丙烯。一般工业生产的聚丙烯树脂中，等规结构含量约为95%，其余为无规或间规聚丙烯。工业产品以等规物为主要成分。聚丙烯也包括丙烯与少量乙烯的共聚物在内。通常为半透明无色固体，无臭无毒。由于结构规整而高度结晶化，故熔点可高达167℃。耐热、耐腐蚀，制品可用蒸汽消毒是其突出优点。密度小，是最轻的通用塑料。缺点是耐低温冲击性差，较易老化，但可分别通过改性予以克服。

共聚物型的PP材料有较低的热变形温度（100℃）、低透明度、低光泽度、低刚性，但是有更强的抗冲击强度，PP的冲击强度随着乙烯含量的增加而增大。PP的维卡软化温度为150℃。由于结晶度较高，这种材料的表面刚度和抗划痕特性很好。PP不存在环境应力开裂问题。

PP的熔体质量流动速率（MFR）通常在1~100。低MFR的PP材料抗冲击特性较好但延展强度较低。对于相同MFR的材料，共聚型的抗冲强度比均聚型的要高。由于结晶，PP的收缩率相当高，一般为1.6~2.0%。

丙烯价格出现了较大下降，目前进口不多，内外盘倒挂，因此这一动向对内盘并无压力。

2015-2016年丙烯美金盘价格（美元/吨）

目前外盘价格高于内盘仍较多，使得PP的上涨阻力减小。

2015-2016年镇海炼化PP和美金盘均聚PP价格走势

智研咨询发布的《2017-2022年中国聚丙烯（PP）市场深度调查及投资前景预测报告》共九章。首先介绍了聚丙烯(PP)行业市场发展环境、聚丙烯(PP)整体运行态势等，接着分析了聚丙烯(PP)行业市场运行的现状，然后介绍了聚丙烯(PP)市场竞争格局。随后，报告对聚丙烯(PP)做了重点企业经营状况分析，最后分析了聚丙烯(PP)行业发展趋势与投资预测。您若想对聚丙烯(PP)产业有个系统的了解或者想投资聚丙烯(PP)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家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：

第一章 中国聚丙烯(PP)行业发展环境 1

第一节 聚丙烯(PP)行业及属性分析 1

一、 行业定义 1

二、 国民经济依赖性 2

三、 经济类型属性 2

四、 行业周期属性 2

第二节 经济发展环境 2

一、 中国经济发展阶段 2

二、 中国经济发展状况 6

三、 经济结构调整 7

四、 国民收入状况 8

第三节 政策发展环境 9

一、 产业振兴规划 9

二、 产业发展规划 12

三、 行业标准政策 13

四、 市场应用政策 14

五、 财政税收政策 14

第四节 社会发展环境 15

一、 中国人口规模 15

2010-2015年中国总人口数及自然增长率

二、 分年龄结构 15

2015年中国总人口数量超13.6亿人 60周岁以上老龄人口2.1亿

三、 分学历结构 15

四、 分地区结构 16

第五节 投融资发展环境 18

一、 金融开放 18

二、 金融财政政策 18

三、 金融货币政策 19

四、 外汇政策 21

五、 银行信贷政策 22

六、 股权债券融资政策 23

第二章 中国聚丙烯(PP)行业发展分析 24

第一节 中国聚丙烯(PP)行业的发展概况 24

一、聚丙烯(PP)行业对国民经济和社会发展的贡献 24

二、2016年中国聚丙烯(PP)行业政策环境综述 24

第二节 2014-2016年中国聚丙烯(PP)行业的发展 25

一、2014-2016年中国聚丙烯(PP)行业的运行分析 25

二、2016年聚丙烯(PP)行业经济运行分析 26

第三节 中国聚丙烯(PP)行业发展存在的问题 26

一、我国聚丙烯(PP)供需值得关注的问题 26

二、聚丙烯(PP)行业发展亟需解决的问题 27

三、聚丙烯(PP)企业经营困境分析 27

第四节 中国聚丙烯(PP)行业的发展对策 27

第三章 中国聚丙烯(PP)行业经济运行分析 28

第一节 2014-2016年中国聚丙烯(PP)行业经济规模 28

一、2014-2016年聚丙烯(PP)行业企业数量 28

二、2014-2016年聚丙烯(PP)行业资产规模 29

三、2014-2016年聚丙烯(PP)行业收入规模 29

四、2014-2016年聚丙烯(PP)行业产值规模 29

五、2014-2016年聚丙烯(PP)行业利润规模 30

第二节 2014-2016年中国聚丙烯(PP)行业区域结构 30

一、2014-2016年中国聚丙烯(PP)行业企业区域结构 30

二、2014-2016年中国聚丙烯(PP)行业资产区域结构 30

三、2014-2016年中国聚丙烯(PP)行业收入区域结构 31

四、2014-2016年中国聚丙烯(PP)行业产值区域结构 31

五、2014-2016年中国聚丙烯(PP)行业利润区域结构 31

第三节 2014-2016年中国聚丙烯(PP)行业规模结构 32

一、2014-2016年中国聚丙烯(PP)行业企业规模结构 32

二、2014-2016年中国聚丙烯(PP)行业资产规模结构 32

三、2014-2016年中国聚丙烯(PP)行业收入规模结构 32

四、2014-2016年中国聚丙烯(PP)行业产值规模结构 33

五、2014-2016年中国聚丙烯(PP)行业利润规模结构 33

第四节 2014-2016年中国聚丙烯(PP)行业控股结构 33

一、2014-2016年中国聚丙烯(PP)行业企业控股结构 33

- 二、 2014-2016年中国聚丙烯(PP)行业资产控股结构 33
- 三、 2014-2016年中国聚丙烯(PP)行业收入控股结构 34
- 四、 2014-2016年中国聚丙烯(PP)行业产值控股结构 34
- 五、 2014-2016年中国聚丙烯(PP)行业利润控股结构 34

第四章 中国聚丙烯(PP)区域行业市场分析 34

第一节 华北地区 34

- 一、 2014-2016年行业发展环境分析 34
- 二、 2014-2016年市场供需现状分析 35
- 三、 2014-2016年行业发展现状分析 36
- 四、 2017-2022年行业发展前景预测 36
- 五、 2017-2022年行业投资风险预测 36

第二节 东北地区 36

- 一、 2014-2016年行业发展环境分析 36
- 二、 2014-2016年市场供需现状分析 37
- 三、 2014-2016年行业发展现状分析 38
- 四、 2017-2022年行业发展前景预测 38
- 五、 2017-2022年行业投资风险预测 38

第三节 华东地区 38

- 一、 2014-2016年行业发展环境分析 38
- 二、 2014-2016年市场供需现状分析 39
- 三、 2014-2016年行业发展现状分析 40
- 四、 2017-2022年行业发展前景预测 40
- 五、 2017-2022年行业投资风险预测 40

第四节 华中地区 40

- 一、 2014-2016年行业发展环境分析 40
- 二、 2014-2016年市场供需现状分析 41
- 三、 2014-2016年行业发展现状分析 41
- 四、 2017-2022年行业发展前景预测 41
- 五、 2017-2022年行业投资风险预测 42

第五节 华南地区 42

- 一、 2014-2016年行业发展环境分析 42
- 二、 2014-2016年市场供需现状分析 43
- 三、 2014-2016年行业发展现状分析 43
- 四、 2017-2022年行业发展前景预测 43

五、 2017-2022年行业投资风险预测	43
第六节 西北地区	44
一、 2014-2016年行业发展环境分析	44
二、 2014-2016年市场供需现状分析	44
三、 2014-2016年行业发展现状分析	45
四、 2017-2022年行业发展前景预测	45
五、 2017-2022年行业投资风险预测	45
第七节 西南地区	45
一、 2014-2016年行业发展环境分析	45
二、 2014-2016年市场供需现状分析	46
三、 2014-2016年行业发展现状分析	47
四、 2017-2022年行业发展前景预测	47
五、 2017-2022年行业投资风险预测	47
第五章 中国聚丙烯(PP)行业盈利现状	47
第一节 中国聚丙烯(PP)行业整体运行指标	47
一、 2014-2016年偿债能力	47
二、 2014-2016年发展能力	48
三、 2014-2016年经营能力	48
四、 2014-2016年盈利能力	48
第二节 中国聚丙烯(PP)行业成本分析	48
一、 2014-2016年聚丙烯(PP)行业原材料价格走势	48
二、 2014-2016年聚丙烯(PP)行业人工成本分析	51
三、 2014-2016年聚丙烯(PP)行业销售成本分析	51
四、 2014-2016年聚丙烯(PP)行业管理成本分析	52
五、 2014-2016年聚丙烯(PP)行业成本费用分析	52
第三节 中国聚丙烯(PP)行业产销运存分析	52
一、 2014-2016年聚丙烯(PP)行业产销情况	52
二、 2014-2016年聚丙烯(PP)行业库存情况	53
第四节 中国聚丙烯(PP)行业整体盈利指标	53
一、 2014-2016年行业亏损面	53
二、 2014-2016年行业毛利率	53
三、 2014-2016年行业成本费用利润率	54
四、 2014-2016年行业营业利润率	54
五、 2014-2016年行业净利率	55
第五节 中国聚丙烯(PP)行业盈利结构分析	56

- 一、不同规模企业利润总额比较分析 56
- 二、不同所有制企业利润总额比较分析 56
- 三、不同规模企业销售利润率比较分析 56
- 四、不同所有制企业销售利润率比较分析 56
- 五、不同规模企业总资产利润率比较分析 57
- 六、不同所有制企业总资产利润率比较分析 57
- 七、不同规模企业产值利税率比较分析 57
- 八、不同所有制企业产值利税率比较分析 57

第六章 中国聚丙烯(PP)行业重点企业分析 58

第一节 镇海炼化公司 58

- 一、企业概述 58
- 二、企业产品结构 58
- 三、2009-2016年企业经营规模 58
- 四、2009-2016年企业财务指标 58
- 五、2009-2016年市场业绩 59
- 六、发展战略 59

第二节 上海赛科石油化工有限公司 59

- 一、企业概述 59
- 二、企业产品结构 60
- 三、2009-2016年企业经营规模 60
- 四、2009-2016年企业财务指标 60
- 五、2009-2016年市场业绩 60
- 六、发展战略 61

第三节 大庆炼化公司 61

- 一、企业概述 61
- 二、企业产品结构 62
- 三、2009-2016年企业经营规模 62
- 四、2009-2016年企业财务指标 63
- 五、2009-2016年市场业绩 63
- 六、发展战略 63

第四节 台塑聚丙烯(宁波)有限公司 63

- 一、企业概述 63
- 二、企业产品结构 64
- 三、2009-2016年企业经营规模 64

四、 2009-2016年企业财务指标 64

五、 2009-2016年市场业绩 65

六、 发展战略 65

第五节 浙江绍兴三圆石化有限公司 65

一、 企业概述 65

二、 企业产品结构 66

三、 2009-2016年企业经营规模 66

四、 2009-2016年企业财务指标 66

五、 2009-2016年市场业绩 67

六、 发展战略 67

第七章 中国聚丙烯(PP)行业投资状况分析 68

第一节 聚丙烯(PP)行业投资优劣势分析 68

一、 投资优势分析 68

二、 投资劣势分析 68

三、 投资机会分析 69

四、 投资威胁分析 69

第二节 聚丙烯(PP)行业投资概述 69

一、 2014-2016年投资规模 69

二、 2014-2016年投资结构 70

三、 2014-2016年投资增速 71

四、 2014-2016年投资地区 71

第三节 聚丙烯(PP)行业投资机会分析 72

一、 聚丙烯(PP)行业投资项目分析 72

二、 细分行业投资机会 73

三、 产业链投资热点分析 75

四、 聚丙烯(PP)行业投资新方向 77

第四节 聚丙烯(PP)行业投资前景分析 78

一、 行业市场蕴藏的商机 78

二、 2017-2022年行业市场面临的发展商机 78

第八章 中国聚丙烯(PP)行业发展趋势与规划建议 79

第一节 中国聚丙烯(PP)市场趋势预测 79

一、 2010-2016年我国聚丙烯(PP)市场回顾总结 79

二、 2017-2022年我国聚丙烯(PP)发展趋势分析 80

第二节 中国聚丙烯(PP)市场供给趋势预测 81

- 一、 2017-2022年聚丙烯(PP)产品技术趋势分析 81
- 二、 2017-2022年聚丙烯(PP)产品进口趋势分析 82
- 三、 2017-2022年聚丙烯(PP)产量预测 83

第三节 中国聚丙烯(PP)市场需求趋势预测 84

- 一、 2017-2022年聚丙烯(PP)市场需求量预测 84
- 二、 2017-2022年聚丙烯(PP)市场出口预测 85
- 三、 2017-2022年聚丙烯(PP)国内消费预测 86
- 四、 2017-2022年聚丙烯(PP)国内价格预测 87

第四节 中国聚丙烯(PP)行业发展规划建议 87

- 一、 行业整体规划 87
- 二、 产业整合建议 88
- 三、 行业政策建议 88
- 四、 市场规范建议 90

第九章 中国聚丙烯(PP)行业企业发展策略建议 90 (ZY GXH)

第一节 市场策略分析 90

- 一、 价格策略分析 90
- 二、 渠道策略分析 91

第二节 销售策略分析 92

- 一、 媒介选择策略分析 92

序号 93

媒介选择要素 93

1 93

2 93

3 93

- 二、 产品定位策略分析 93

- 三、 企业宣传策略分析 93

第三节 提高聚丙烯(PP)行业企业竞争力的建议 94

- 一、 提高中国聚丙烯(PP)企业核心竞争力的对策 94
- 二、 聚丙烯(PP)企业提升竞争力的主要方向 97
- 三、 聚丙烯(PP)企业核心竞争力的因素及提升途径 98
- 四、 提高聚丙烯(PP)的策略 99

第四节 对我国聚丙烯(PP)品牌的战略思考 100

- 一、 聚丙烯(PP)行业实施品牌战略的意义 100

- 二、聚丙烯(PP)行业企业品牌的现状分析 101
- 三、聚丙烯(PP)行业企业的品牌战略 101
- 四、聚丙烯(PP)行业品牌战略管理的策略 103 (ZY GXH)

图表目录：

- 图表 1：专用化学产品制造业行业代码 2
- 图表 2：聚丙烯行业标准政策 13
- 图表 3：2016年第六次全国人口普查结果分地区情况 16
- 图表 4：2015年9月-2016年9月人民币汇率对美元中间价走势 22
- 图表 5：2009-2016年聚丙烯行业产需情况 单位：万吨 25
- 图表 6：2009-2016年聚丙烯行业运行情况 单位：千元 25
- 图表 7：2016年聚丙烯行业产需情况 单位：万吨 26
- 图表 8：2016年聚丙烯行业运行情况 单位：千元 26
- 图表 9：2014-2016年聚丙烯行业企业数量情况 单位：个 28
- 图表 10：2014-2016年聚丙烯行业资产规模情况 单位：千元 29
- 图表 11：2014-2016年聚丙烯行业收入规模情况 单位：千元 29
- 图表 12：2014-2016年聚丙烯行业产值规模情况 单位：千元 29
- 图表 13：2014-2016年聚丙烯行业利润规模情况 单位：千元 30
- 图表 14：2014-2016年中国聚丙烯行业企业区域结构情况 单位：个 30
- 图表 15：2014-2016年中国聚丙烯行业资产区域结构情况 单位：千元 30
- 图表 16：2014-2016年中国聚丙烯行业收入区域结构情况 单位：千元 31
- 图表 17：2014-2016年中国聚丙烯(PP)行业产值区域结构情况 单位：千元 31
- 图表 18：2014-2016年中国聚丙烯(PP)行业利润区域结构情况 单位：千元 31
- 图表 19：2014-2016年中国聚丙烯(PP)行业企业规模结构情况 单位：个 32
- 图表 20：2014-2016年中国聚丙烯(PP)行业资产规模结构情况 单位：千元 32
- 图表 21：2014-2016年中国聚丙烯(PP)行业收入规模结构情况 单位：千元 32
- 图表 22：2014-2016年中国聚丙烯(PP)行业产值规模结构情况 单位：千元 33
- 图表 23：2014-2016年中国聚丙烯(PP)行业利润规模结构情况 单位：千元 33
- 图表 24：2014-2016年中国聚丙烯(PP)行业企业控股结构情况 单位：千元 33
- 图表 25：2014-2016年中国聚丙烯(PP)行业资产控股结构情况 单位：千元 33
- 图表 26：2014-2016年中国聚丙烯(PP)行业收入控股结构情况 单位：千元 34
- 图表 27：2014-2016年中国聚丙烯(PP)行业产值控股结构情况 单位：千元 34
- 图表 28：2014-2016年中国聚丙烯(PP)行业利润控股结构情况 单位：千元 34
- 图表 29：2009-2016年华北地区人口情况 单位：万人 34
- 图表 30：2009-2016年华北地区GDP情况 单位：亿元 35

- 图表 31 : 2009-2016年华北地区固定资产投资情况 单位 : 亿元 35
- 图表 32 : 2014-2016年聚丙烯行业华北地区产量情况 单位 : 万吨 35
- 图表 33 : 2014-2016年聚丙烯行业华北地区需求量情况 单位 : 万吨 35
- 图表 34 : 2009-2016年东北地区人口情况 单位 : 万人 36
- 图表 35 : 2009-2016年东北地区GDP情况 单位 : 亿元 37
- 图表 36 : 2009-2016年东北地区固定资产投资情况 单位 : 亿元 37
- 图表 37 : 2014-2016年聚丙烯行业东北地区产量情况 单位 : 万吨 37
- 图表 38 : 2014-2016年聚丙烯行业东北地区需求量情况 单位 : 万吨 37
- 图表 39 : 2009-2016年华东地区人口情况 单位 : 万人 38
- 图表 40 : 2009-2016年华东地区GDP情况 单位 : 亿元 38
- 图表 41 : 2009-2016年华东地区固定资产投资情况 单位 : 亿元 39
- 图表 42 : 2014-2016年聚丙烯行业华东地区产量情况 单位 : 万吨 39
- 图表 43 : 2014-2016年聚丙烯行业华东地区需求量情况 单位 : 万吨 39
- 图表 44 : 2009-2016年华中地区人口情况 单位 : 万人 40
- 图表 45 : 2009-2016年华中地区GDP情况 单位 : 亿元 40
- 图表 46 : 2009-2016年华中地区固定资产投资情况 单位 : 亿元 41
- 图表 47 : 2014-2016年聚丙烯行业华中地区产量情况 单位 : 万吨 41
- 图表 48 : 2014-2016年聚丙烯行业华中地区产量情况 单位 : 万吨 41
- 图表 49 : 2009-2016年华南地区人口情况 单位 : 万人 42
- 图表 50 : 2009-2016年华南地区GDP情况 单位 : 亿元 42
- 图表 51 : 2009-2016年华南地区固定资产投资情况 单位 : 亿元 42
- 图表 52 : 2014-2016年聚丙烯行业华南地区产量情况 单位 : 万吨 43
- 图表 53 : 2014-2016年聚丙烯行业华南地区需求量情况 单位 : 万吨 43
- 图表 54 : 2009-2016年西北地区人口情况 单位 : 万人 44
- 图表 55 : 2009-2016年西北地区GDP情况 单位 : 亿元 44
- 图表 56 : 2009-2016年西北地区固定资产投资情况 单位 : 亿元 44
- 图表 57 : 2014-2016年聚丙烯行业西北地区产量情况 单位 : 万吨 44
- 图表 58 : 2014-2016年聚丙烯行业西北地区需求量情况 单位 : 万吨 45
- 图表 59 : 2009-2016年华南地区人口情况 单位 : 万人 45
- 图表 60 : 2009-2016年西南地区GDP情况 单位 : 亿元 46
- 图表 61 : 2009-2016年西南地区固定资产投资情况 单位 : 亿元 46
- 图表 62 : 2014-2016年聚丙烯行业西南地区需求量情况 单位 : 万吨 46
- 图表 63 : 2014-2016年聚丙烯行业偿债能力情况 47
- 图表 64 : 2014-2016年聚丙烯行业发展能力情况 48
- 图表 65 : 2014-2016年聚丙烯行业经营能力情况 48

- 图表 66 : 2014-2016年聚丙烯行业盈利能力情况 48
- 图表 67 : 2014-2016年丙烯 (98%) 价格走势情况 49
- 图表 68 : 2014-2016年丙烯 (98%) 价格情况 49
- 图表 69 : 2014-2016年聚丙烯行业人工成本情况 单位 : 千元 51
- 图表 70 : 2014-2016年聚丙烯行业销售成本情况 单位 : 千元 51
- 图表 71 : 2014-2016年聚丙烯行业管理成本情况 单位 : 千元 52
- 图表 72 : 2014-2016年聚丙烯行业成本费用情况 单位 : 千元 52
- 图表 73 : 2014-2016年聚丙烯行业产销情况 单位 : 千元 52
- 图表 74 : 2014-2016年聚丙烯行业库存情况 单位 : 千元 53
- 图表 75 : 2014-2016年聚丙烯行业亏损面情况 53
- 图表 76 : 2014-2016年聚丙烯行业毛利率情况 54
- 图表 77 : 2014-2016年聚丙烯行业成本费用利润率情况 54
- 图表 78 : 2014-2016年聚丙烯行业营业利润率情况 55
- 图表 79 : 2014-2016年聚丙烯行业净利率情况 55
- 图表 80 : 2014-2016年聚丙烯行业不同规模企业利润总额比较情况 单位 : 千元 56
- 图表 81 : 2014-2016年聚丙烯行业不同所有制企业利润总额比较情况 单位 : 千元 56
- 图表 82 : 2014-2016年聚丙烯行业不同规模企业销售利润率比较情况 56
- 图表 83 : 2014-2016年聚丙烯行业不同所有制企业销售利润率比较情况 56
- 图表 84 : 2014-2016年聚丙烯行业不同规模企业总资产利润率比较情况 57
- 图表 85 : 2014-2016年聚丙烯行业不同所有制企业总资产利润率比较情况 57
- 图表 86 : 2014-2016年聚丙烯行业不同规模企业产值利税率比较情况 57
- 图表 87 : 2014-2016年聚丙烯行业不同所有制企业产值利税率比较情况 57
- 图表 88 : 镇海炼化公司产品结构 58
- 图表 89 : 2009-2016年镇海炼化公司经营规模分析 单位 : 亿元 58
- 图表 90 : 2009-2016年镇海炼化公司财务指标分析 单位 : 亿元 59
- 图表 91 : 2009-2016年镇海炼化公司经营能力分析 59
- 图表 92 : 2009-2016年镇海炼化公司盈利能力分析 59
- 图表 93 : 上海赛科石油化工有限公司产品结构 60
- 图表 94 : 2009-2016年上海赛科石油化工有限公司经营规模分析 单位 : 亿元 60
- 图表 95 : 2009-2016年上海赛科石油化工有限公司财务指标 单位 : 亿元 60
- 图表 96 : 2009-2016年上海赛科石油化工有限公司经营能力分析 61
- 图表 97 : 2009-2016年上海赛科石油化工有限公司盈利能力分析 61
- 图表 98 : 大庆炼化公司产品结构 62
- 图表 99 : 2009-2016年大庆炼化公司经营规模分析 单位 : 亿元 62
- 图表 100 : 2009-2016年大庆炼化公司财务指标分析 单位 : 亿元 63

- 图表 101 : 2009-2016年大庆炼化公司经营能力分析 63
- 图表 102 : 2009-2016年大庆炼化公司盈利能力分析 63
- 图表 103 : 台塑聚丙烯(宁波)有限公司产品结构 64
- 图表 104 : 2009-2016年台塑聚丙烯(宁波)有限公司经营规模分析 单位:亿元 64
- 图表 105 : 2009-2016年台塑聚丙烯(宁波)有限公司财务指标分析 单位:亿元 65
- 图表 106 : 2009-2016年台塑聚丙烯(宁波)有限公司经营能力分析 65
- 图表 107 : 2009-2016年台塑聚丙烯(宁波)有限公司盈利能力分析 65
- 图表 108 : 浙江绍兴三圆石化有限公司产品结构 66
- 图表 109 : 2009-2016年浙江绍兴三圆石化有限公司经营规模分析 单位:亿元 66
- 图表 110 : 2009-2016年浙江绍兴三圆石化有限公司财务指标分析 单位:亿元 67
- 图表 111 : 2009-2016年浙江绍兴三圆石化有限公司经营能力分析 67
- 图表 112 : 2009-2016年浙江绍兴三圆石化有限公司盈利能力分析 67
- 图表 113 : 2014-2016年聚丙烯投资规模分析 单位:亿元 70
- 图表 114 : 2014-2016年聚丙烯投资结构分析 70
- 图表 115 : 2014-2016年聚丙烯投资规模增速分析 71
- 图表 116 : 2014-2016年聚丙烯投资地区 71
- 图表 117 : 年产2万吨聚丙烯酸乳液、0.4万吨聚丙烯酸树脂新建项目 72
- 图表 118 : 年产5万吨聚丙烯酰胺项目 72
- 图表 119 : 2009-2016年无规共聚聚丙烯(RCP)需求情况 单位:万吨 73
- 图表 120 : 2009-2016年抗冲共聚聚丙烯(ICP)需求情况 单位:万吨 74
- 图表 121 : 2009-2016年均聚聚丙烯(HPP)需求情况 单位:万吨 75
- 图表 122 : 2014-2016年聚丙烯(PP)产品进口量统计 单位:万吨 83
- 图表 123 : 2017-2022年聚丙烯(PP)产品出口量预测 单位:万吨 83
- 图表 124 : 2014-2016年聚丙烯(PP)产量统计 单位:万吨 83
- 图表 125 : 2017-2022年聚丙烯(PP)产量预测 单位:万吨 84
- 图表 126 : 2014-2016年聚丙烯(PP)市场需求量分析 单位:万吨 84
- 图表 127 : 2017-2022年聚丙烯(PP)市场需求量预测 单位:万吨 85
- 图表 128 : 2014-2016年聚丙烯(PP)市场出口量统计 单位:万吨 85
- 图表 129 : 2017-2022年聚丙烯(PP)市场出口量预测 单位:万吨 85
- 图表 130 : 2009-2016年我国聚丙烯(PP)国内价格统计 单位:元/吨 87
- 图表 131 : 2017-2022年聚丙烯(PP)国内价格预测 单位:元/吨 87
- 图表 132 : 聚丙烯行业媒介选择要素 93
- 图表 133 : 聚丙烯(PP)行业企业品牌的现状分析 101

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201611/469754.html>