

# 2020-2026年中国塑料原料 产业发展现状与投资前景报告

## 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

《2020-2026年中国塑料原料产业发展现状与投资前景报告》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/202006/167576.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

塑料原料是一种聚合物，又可称为高分子或巨分子，也是一般所俗称的塑料或树脂。所谓塑料原料，其实它是[合成树脂]中的一种，形状跟天然树脂中的[松树脂]相似，但因又经过化学的力量来合成，而被称之为塑料。

这种聚合物是由许多较小而结构简单的小分子，藉共价键来组合而成的。聚合物的种类繁多，一般若是以对热之变化来分类，它可以分为两大类。2004-2016年中国塑料原料行业产量中企顾问网发布的《2020-2026年中国塑料原料产业发展现状与投资前景报告》共十章。首先介绍了塑料原料相关概念及发展环境，接着分析了中国塑料原料规模及消费需求，然后对中国塑料原料市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国塑料原料面临的机遇及发展前景。您若想对中国塑料原料有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一章 塑料原料行业相关界定 1

第一节 塑料的分类、成分及特性 1

一、塑料的分类 1

二、塑料的成分 2

三、塑料的特性 3

第二节 塑料原料分类 8

一、塑料原料分类表 8

二、主要塑料原料概述 12

1、热塑性塑料 12

2、聚苯乙烯 13

3、改性聚苯乙烯类 13

4、聚丙烯类 聚乙烯类 13

5、改性聚乙烯类 13

6、聚酰胺（尼龙） 14

- 7、丙烯酸脂类 14
- 8、丙烯酸脂共聚物 14
- 9、聚碳酸酯 14
- 10、聚甲醛 15
- 11、纤维素类 15
- 12、饱和聚脂 16
- 13、聚氯乙烯 16
- 14、氟塑料类 ( PVF ) 16
- 15. 聚砜 18
- 16. 氯化聚醚 18

## 第二章 2015-2019年中国塑料行业市场运行环境解析 19

### 第一节 2020-2026年发展宏观经济环境展望 19

- 一、2019年中国宏观经济运行分析 19
- 二、2019年宏观经济形势分析及展望 27
- 三、“十三五”我国经济增长潜力分析 39

### 第二节 2015-2019年中国塑料行业政策环境分析 49

## 第三章 2015-2019年塑料产业经济运行态势分析及预测 52

### 第一节 2019年塑料产业经济运行态势分析 52

- 一、塑料制品行业市场运行情况 52
- 二、塑料制品行业进出口情况 58
- 三、塑料制品行业经营情况 61

### 第二节 2019年塑料产业经济运行态势分析 64

- 一、塑料制品行业市场运行情况 64  
2015-2019年中国塑料原料行业供需情况
- 二、塑料制品行业进出口情况 71
- 三、塑料制品行业经营情况 73

### 第三节 2019年塑料产业经济运行趋势预测 76

- 一、产销预测 76
- 二、价格预测 78
- 三、进出口预测 79
- 四、行业绩效预测 81

## 第四章 树脂行业发展分析 84

### 第一节 树脂相关定义及分类 84

#### 一、树脂的定义 84

#### 二、树脂的分类 84

### 第二节 合成树脂简介 85

#### 一、合成树脂简介 85

#### 二、合成树脂工艺简介 85

### 第三节 2019年我国五大合成树脂市场分析 86

#### 一、生产状况 87

#### 二、进口状况 88

#### 三、消费状况 90

#### 四、我国五大合成树脂价格分析 91

### 第四节 2019年我国五大合成树脂市场展望 92

#### 一、供需预测 92

#### 二、2019年合成树脂价格预测 94

## 第五章 聚氯乙烯树脂行业发展分析 96

### 第一节 聚氯乙烯基本介绍 96

#### 一、聚氯乙烯简介 96

#### 二、聚氯乙烯的分类 97

### 第二节 聚氯乙烯的性质及用途 98

#### 一、聚氯乙烯的化学和物理特性 98

#### 二、聚氯乙烯的用途 98

### 第三节 世界PVC产能、产量分析 101

#### 一、全球PVC产量 101

#### 二、全球PVC产量趋势 101

#### 三、全球PVC的新增扩产情况 102

#### 四、全球PVC产量区域分布情况 102

#### 五、世界主要国家PVC市场分析 103

### 第四节 世界PVC行业的消费情况 103

#### 一、世界PVC消费量 103

- 二、世界PVC消费分布 104
- 三、世界PVC消费用途分布 104
- 第五节 中国PVC产能、产量分析 105
  - 一、中国PVC产量 105
  - 二、中国PVC产量趋势 106
- 第六节 中国PVC行业的消费情况 107

## 第六章 ABS树脂行业发展分析 109

- 第一节 ABS树脂基本介绍 109
  - 一、概述 109
  - 二、主要应用 109
  - 三、生产技术 110
- 第三节 2015-2019年我国五大合成树脂市场分析 112
  - 一、2019年ABS市场整体分析 112
  - 二、2017年中国ABS树脂进口情况 113
  - 三、2019年中国ABS树脂进口情况 113
  - 四、未来两年国内ABS树脂行业发展预测 113

## 第七章 聚丙烯树脂行业发展分析 115

- 第一节 聚丙烯简介 115
  - 一、聚丙烯的定义 115
  - 二、聚丙烯的分类 115
  - 三、聚丙烯的品种型号 117
  - 四、聚丙烯的基本性能 119
  - 五、聚丙烯的用途 120
- 第二节 聚丙烯的生产工艺 121
  - 一、溶液法工艺 122
  - 二、淤浆法工艺 122
  - 三、本体法工艺 122
  - 四、气相法聚丙烯工艺 124
  - 五、本体法-气相法组合工艺 127
- 第三节 2015-2019年我国PP市场分析 131

- 一、2019年PP市场分析 131
- 二、2019年PP市场走势预测 133

## 第八章 聚乙烯树脂行业发展分析 135

### 第一节 聚乙烯简介 135

- 一、简介 135
- 二、化学分类 136

### 第二节 2019年聚乙烯市场回顾及2017年走势预测 137

- 一、2019年国内PE市场行情综述 137
- 二、影响2019年PE市场走势的主要因素 138
- 三、2019年国内PE市场走势预测 140

## 第九章 2015-2019年全国各省市树脂产品产量统计数据 141

### 第一节 2019年全国各省市树脂产品产量统计数据 141

- 一、合成树脂及共聚物 141
- 二、低密度聚乙烯树脂（LDPE） 142
- 三、高密度聚乙烯树脂（HDPE） 143
- 四、线性低密度聚乙烯树脂（LLDPE） 144
- 五、中密度聚乙烯树脂（MDPE） 145
- 六、聚丙烯树脂 146
- 七、聚氯乙烯树脂 147
- 八、聚苯乙烯树脂 148
- 九、ABS树脂 149

### 第二节 2019年主要树脂产品产量统计数据 150

- 一、合成树脂及共聚物 150
- 二、低密度聚乙烯树脂（LDPE） 151
- 三、高密度聚乙烯树脂（HDPE） 152
- 四、线性低密度聚乙烯树脂（LLDPE） 154
- 五、中密度聚乙烯树脂（MDPE） 155
- 六、聚丙烯树脂 156
- 七、聚氯乙烯树脂 157
- 八、聚苯乙烯树脂 158

## 九、ABS树脂 159

### 第十章 2020-2026年中国塑料原料行业发展前景及趋势分析 161

#### 第一节 “十三五”发展规划指导意见重新定位塑料加工业 161

#### 第二节 塑料加工技术进步指导意见的总体思路 161

#### 第三节 功能化和轻量化是塑料加工业的成型要求 162

#### 第四节 塑料加工业技术进步重点领域分析 163

#### 图表目录：

图表：2015-2019年我国塑料制品月度产量及同比增速 53

图表：2015-2019年我国塑料薄膜月度产量及同比增速 54

图表：2015-2019年我国农用薄膜月度产量及同比增速 54

图表：2015-2019年我国日用塑料制品产量及同比增速 55

图表：2015-2019年我国泡沫塑料月度产量及同比增速 56

图表：2015-2019年我国泡沫塑料主要下游应用行业发展增速 56

图表：2015-2019年我国塑料制品累计销售量和产销率 57

图表：2015-2019年我国农用薄膜累计销售量和产销率 57

图表：2015-2019年我国塑料制品业工业品出厂价格指数 58

图表：2015-2019年我国塑料制品业主要原材料月度平均价格变化 58

图表：2015-2019年我国塑料制品进口额及同比增速 59

图表：2015-2019年我国塑料制品出口额及同比增速 60

图表：2015-2019年我国塑料制品业产品销售收入及同比增速 62

图表：2015-2019年我国塑料制品业利润总额及同比增速 63

图表：2015-2019年我国塑料制品业产品销售成本及同比增速 63

图表：2015-2019年我国塑料制品月度产量及同比增速 65

图表：2015-2019年我国塑料薄膜月度产量及同比增速 65

图表：2015-2019年我国农用薄膜月度产量及同比增速 66

图表：2015-2019年我国日用塑料制品产量及同比增速 67

图表：2015-2019年我国泡沫塑料月度产量及同比增速 67

图表：2015-2019年我国泡沫塑料主要下游应用行业发展增速 68

图表：2015-2019年我国塑料制品业产品销售收入及同比增速 69

图表：2015-2019年我国塑料制品业工业品出厂价格指数 70



图表：2015-2019年我国塑料制品业主要原材料月度平均价格变化 70

图表：2015-2019年我国塑料制品进口额及同比增速 71

图表：2015-2019年我国塑料制品出口额及同比增速 73

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/167576.html>