

2018-2024年中国碳粉行业分析与投资决策咨询报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国碳粉行业分析与投资决策咨询报告》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/201801/601566.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

墨粉（又称碳粉）的主要成分不是碳，而大多数是由树脂和炭黑、电荷剂、磁粉等组成。墨粉经高温融化到纸纤维中，树脂被氧化成带有刺激气味的气体，就是臭氧。这种气体只有一种好处，就是保护地球，减少太阳辐射的危害。对人体本身没什么好处，会对人体粘膜造成刺激，容易提高哮喘发生率或是鼻子过敏，甚至头晕、呕吐等现象。

碳粉按照生产方式的不同可以分为物理碳粉和聚合碳粉两类。

碳粉行业分类

资料来源：公开资料整理

碳粉行业产业链

资料来源：公开资料整理

2016年我国碳粉行业市场规模约57.4亿元，同比2015年的54.3亿元增长了5.71%，近几年我国碳粉行业市场规模情况如下图所示：

2015-2017年中国碳粉行业市场规模情况

资料来源：智研咨询整理

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 碳粉行业产品定义及行业概述发展分析 1

第一节 碳粉行业产品定义 1

一、碳粉行业产品定义及分类 1

二、碳粉行业产品应用范围分析 1

三、碳粉行业发展历程 1

四、碳粉行业或所属大行业发展地位及在国民经济中的地位分析 3

第二节 碳粉行业产业链发展环境简析 4

一、碳粉行业产业链模型理论 4

二、碳粉行业产业链示意图 6

碳粉行业产业链

资料来源：公开资料整理

三、碳粉行业产业链相关叙述 6

第三节 碳粉行业市场环境分析 7

一、碳粉行业政策发展环境分析 7

1、行业监管体制分析 7

| | |
|-----------------------------|----|
| 2、行业法律法规分析 | 7 |
| 3、行业发展规划分析 | 8 |
| 二、碳粉行业经济环境发展分析 | 11 |
| 1、居民收入水平 | 11 |
| 2、居民消费水平 | 12 |
| 3、恩格尔系数情况 | 16 |
| 4、城市化进程情况 | 17 |
| 5、人民币汇率走势 | 18 |
| 三、碳粉行业技术环境分析 | 22 |
| 1、碳粉行业专利申请数分析 | 22 |
| 2、碳粉行业专利申请人分析 | 22 |
| 3、碳粉行业热门专利技术分析 | 23 |
| 四、碳粉行业消费环境分析 | 24 |
| 1、碳粉行业消费态度调查 | 24 |
| 2、碳粉行业消费驱动分析 | 24 |
| 3、碳粉行业消费需求特点 | 24 |
| 4、碳粉行业消费群体分析 | 25 |
| 5、碳粉行业消费行为分析 | 25 |
| 6、碳粉行业消费关注点分析 | 25 |
| 7、碳粉行业消费区域分布 | 25 |
| 第二章 2012-2017年碳粉行业国内外市场发展概述 | 26 |
| 第一节 2012-2017年全球碳粉行业发展分析 | 26 |
| 一、全球经济发展现状 | 26 |
| 1、全球经济发展分析 | 26 |
| 2、全球贸易现状分析 | 27 |
| 3、全球经济发展趋势分析 | 41 |
| 二、2012-2017年全球碳粉行业发展概述 | 51 |
| 1、全球碳粉行业市场供需情况 | 51 |
| 2、全球碳粉行业市场规模及区域分布情况 | 51 |
| 3、全球碳粉行业重点国家市场分析 | 52 |
| 4、全球碳粉行业发展热点分析 | 53 |
| 5、2018-2024年全球碳粉行业市场规模预测 | 54 |
| 6、全球碳粉行业技术发展现状及趋势分析 | 54 |
| 第二节 2012-2017年中国碳粉行业简述 | 55 |
| 一、中国经济发展分析 | 55 |

- 1、中国人口分析 55
- 2、中国GDP走势 57
- 3、2015-2017年中国经济现状分析 60
- 二、2012-2017年中国碳粉行业发展情况 72
 - 1、中国碳粉行业生命周期分析 72
 - 2、中国碳粉行业市场成熟度情况 73
 - 3、中国和国外碳粉行业SWOT对比 74
- 第三节 国内外碳粉行业国家支持情况 75
 - 一、全球碳粉行业发展优惠政策或措施 75
 - 二、国内碳粉行业发展优惠政策或措施 75
 - 1、进出口关税 75
 - 2、国家政策支持 76
 - 3、部分地方政府支持 77
 - 三、2018-2024年碳粉行业发展前景分析 77
 - 1、全球碳粉行业发展前景 77
 - 2、中国碳粉行业发展前景 77
- 第三章 2012-2017年中国碳粉行业市场运行现状分析 79
 - 第一节 2010-2017年中国碳粉行业市场规模 79
 - 一、2010-2017年中国碳粉行业市场规模情况 79

2016年我国碳粉行业市场规模约57.4亿元，同比2015年的54.3亿元增长了5.71%，近几年我国碳粉行业市场规模情况如下图所示：

2011-2016年中国碳粉行业市场规模情况

资料来源：智研咨询整理
 - 二、中国碳粉行业市场细分规模情况 80
 - 第二节 2010-2017年中国碳粉行业生产情况分析 80
 - 一、中国碳粉行业生产企业分析 80
 - 二、2015-2017年中国碳粉行业产量情况 81
 - 第三节 2010-2017年中国碳粉行业消费情况分析 81
 - 一、2010-2017年中国碳粉行业消费量统计 81
 - 二、中国碳粉行业消费结构 82
 - 第三节 2010-2017年中国碳粉行业价格情况分析 83
 - 一、中国碳粉行业平均价格走势 83
 - 二、中国碳粉行业影响价格因素分析 83
 - 三、2018-2024年中国碳粉行业平均价格走势预测 84
 - 第四节 2010-2017年中国碳粉行业供需平衡情况 85

| | |
|--------------------------------|-----|
| 一、中国碳粉行业供需平衡 | 85 |
| 二、中国碳粉行业或相关行业进出口分析 | 86 |
| 1、2009-2017年行业进出口数量及金额 | 86 |
| 2、2017年行业进口分国家 | 87 |
| 3、2017年行业出口分国家 | 89 |
| 第四章 2015-2017年中国碳粉所属行业运行数据分析 | 91 |
| 第一节 2015-2017年中国碳粉所属行业总体运行情况 | 91 |
| 一、碳粉企业数量及分布 | 91 |
| 二、碳粉行业从业人员统计 | 91 |
| 第二节 2012-2017年中国碳粉所属行业运行数据 | 92 |
| 一、行业资产情况分析 | 92 |
| 二、行业销售情况分析 | 92 |
| 三、行业利润情况分析 | 93 |
| 第三节 2015-2017年中国碳粉所属行业成本费用结构分析 | 93 |
| 第四节 2015-2017年中国碳粉所属行业经营成本情况 | 94 |
| 第五节 2015-2017年中国碳粉所属行业管理费用情况 | 94 |
| 第五章 2012-2017年中国碳粉行业区域发展分析 | 96 |
| 第一节 中国碳粉行业区域发展现状分析 | 96 |
| 一、2017年中国碳粉行业区域消费格局 | 96 |
| 二、2017年中国碳粉行业区域品牌发展分析 | 96 |
| 三、2017年中国碳粉行业区域重点企业分析 | 98 |
| 第二节 2010-2017年华北地区 | 101 |
| 一、华北地区经济发展现状分析 | 101 |
| 二、市场规模情况分析 | 103 |
| 三、市场需求情况分析 | 103 |
| 四、行业发展前景预测 | 104 |
| 第三节 2010-2017年东北地区 | 104 |
| 一、东北地区经济发展现状分析 | 105 |
| 二、市场规模情况分析 | 107 |
| 三、市场需求情况分析 | 107 |
| 四、行业发展前景预测 | 108 |
| 第四节 2010-2017年华东地区 | 108 |
| 一、华东地区经济发展现状分析 | 109 |
| 二、市场规模情况分析 | 111 |
| 三、市场需求情况分析 | 112 |

| | |
|--------------------------|-----|
| 四、行业发展前景预测 | 112 |
| 第五节 2010-2017年华南地区 | 113 |
| 一、华南地区经济发展现状分析 | 113 |
| 二、市场规模情况分析 | 116 |
| 三、市场需求情况分析 | 116 |
| 四、行业发展前景预测 | 117 |
| 第六节 2010-2017年华中地区 | 117 |
| 一、华中地区经济发展现状分析 | 118 |
| 二、市场规模情况分析 | 120 |
| 三、市场需求情况分析 | 120 |
| 四、行业发展前景预测 | 121 |
| 第七节 2010-2017年西部地区 | 121 |
| 一、西部地区经济发展现状分析 | 122 |
| 二、市场规模情况分析 | 124 |
| 三、市场需求情况分析 | 125 |
| 四、行业发展前景预测 | 125 |
| 第六章 2017年中国碳粉行业竞争格局分析 | 127 |
| 第一节 行业竞争结构分析 | 127 |
| 一、现有企业间竞争 | 127 |
| 二、潜在进入者分析 | 127 |
| 三、替代品威胁分析 | 128 |
| 四、供应商议价能力 | 128 |
| 五、客户议价能力 | 128 |
| 第二节 行业集中度分析 | 129 |
| 一、市场集中度分析 | 129 |
| 二、企业集中度分析 | 130 |
| 三、区域集中度分析 | 130 |
| 第三节 行业国际竞争力比较 | 131 |
| 一、生产要素 | 131 |
| 二、需求条件 | 132 |
| 三、相关产业 | 132 |
| 四、企业战略、结构与竞争状态 | 132 |
| 五、政府的作用 | 134 |
| 第四节 2015-2017年碳粉行业竞争格局分析 | 134 |
| 一、2015-2017年国内外碳粉竞争分析 | 134 |

| | |
|-----------------------------------|-----|
| 二、2015-2017年我国碳粉市场竞争分析 | 135 |
| 三、2015-2017年国内主要碳粉企业品牌分析 | 136 |
| 第七章 2015-2017年中国碳粉行业上下游主要行业发展现状分析 | 138 |
| 第一节 2015-2017年主要上游产业发展分析 | 138 |
| 一、化工原料行业发展分析 | 138 |
| 1、行业市场规模情况 | 138 |
| 2、行业价格分析 | 139 |
| 3、行业生产情况 | 140 |
| 二、合成树脂行业发展分析 | 141 |
| 1、行业市场规模情况 | 141 |
| 2、行业价格分析 | 142 |
| 3、行业生产情况 | 143 |
| 第二节 2012-2017年主要下游产业发展分析 | 145 |
| 一、打印耗材行业发展分析 | 145 |
| 1、行业现状分析 | 145 |
| 2、行业发展前景 | 146 |
| 二、印刷行业发展分析 | 146 |
| 1、行业现状分析 | 146 |
| 2、行业发展前景 | 148 |
| 第三节 2012-2017年中国碳粉行业上下游关系分析 | 149 |
| 一、中国碳粉行业与上游发展关系 | 149 |
| 一、中国碳粉行业与下游发展关系 | 150 |
| 第八章 中国碳粉行业重点企业分析 | 151 |
| 第一节 湖北鼎龙控股股份有限公司 | 151 |
| 一、企业简介 | 151 |
| 二、产品介绍 | 152 |
| 三、经营情况 | 153 |
| 1、企业经营数据分析 | 153 |
| 2、企业偿债能力分析 | 154 |
| 3、企业运营能力分析 | 155 |
| 4、企业盈利能力分析 | 156 |
| 四、企业未来发展趋势 | 157 |
| 第二节 武汉宝特龙科技股份有限公司 | 157 |
| 一、企业简介 | 157 |
| 二、产品介绍 | 158 |

三、经营情况 159

1、企业经营数据分析 159

2、企业偿债能力分析 159

3、企业运营能力分析 159

4、企业盈利能力分析 160

四、企业未来发展趋势 160

第三节 湖北远东卓越科技股份有限公司 161

一、企业简介 161

二、产品介绍 162

三、经营情况 162

1、企业经营数据分析 162

2、企业偿债能力分析 163

3、企业运营能力分析 163

4、企业盈利能力分析 164

四、企业未来发展趋势 164

第四节 珠海思美亚碳粉有限公司 165

一、企业简介 165

二、产品介绍 165

三、经营情况 165

1、企业经营数据分析 165

2、企业偿债能力分析 166

3、企业运营能力分析 166

4、企业盈利能力分析 166

四、企业未来发展趋势 167

第五节 珠海好印宝打印耗材有限公司 167

一、企业简介 167

二、产品介绍 167

三、经营情况 169

1、企业经营数据分析 169

2、企业偿债能力分析 169

3、企业运营能力分析 170

4、企业盈利能力分析 170

四、企业未来发展趋势 170

第六节 北京莱盛高新技术有限公司 171

一、企业简介 171

| | |
|--------------------------------|-----|
| 二、产品介绍 | 171 |
| 三、经营情况 | 173 |
| 1、企业经营数据分析 | 173 |
| 2、企业偿债能力分析 | 173 |
| 3、企业运营能力分析 | 174 |
| 4、企业盈利能力分析 | 174 |
| 四、企业未来发展趋势 | 174 |
| 第九章 中国碳粉行业投资机会与风险分析 | 175 |
| 第一节 2018-2024年中国碳粉产业发展前景趋势预测分析 | 175 |
| 一、碳粉产量预测 | 175 |
| 二、碳粉市场规模预测 | 176 |
| 三、碳粉技术研发方向预测 | 176 |
| 第二节 2018-2024年中国碳粉市场发展预测分析 | 177 |
| 一、碳粉市场需求预测 | 177 |
| 二、碳粉价格走势分析 | 177 |
| 三、碳粉进出口预测分析 | 177 |
| 第三节 碳粉行业投资机会分析 | 178 |
| 一、碳粉投资项目分析 | 178 |
| 二、可以投资的碳粉模式 | 179 |
| 三、2017年碳粉投资机会 | 180 |
| 四、2017年碳粉投资新方向 | 181 |
| 五、2018-2024年碳粉行业投资的建议 | 181 |
| 六、新进入者应注意的障碍因素分析 | 182 |
| 第四节 影响碳粉行业发展的主要因素 | 182 |
| 一、2018-2024年影响碳粉行业运行的有利因素分析 | 182 |
| 二、2018-2024年影响碳粉行业运行的不利因素分析 | 182 |
| 三、2018-2024年我国碳粉行业发展面临的挑战分析 | 183 |
| 四、2018-2024年我国碳粉行业发展面临的机遇分析 | 183 |
| 第五节 碳粉行业投资风险及控制策略分析 | 183 |
| 一、2018-2024年碳粉行业市场风险及控制策略 | 183 |
| 二、2018-2024年碳粉行业政策风险及控制策略 | 184 |
| 三、2018-2024年碳粉行业经营风险及控制策略 | 184 |
| 四、2018-2024年碳粉行业技术风险及控制策略 | 185 |
| 五、2018-2024年碳粉同业竞争风险及控制策略 | 185 |
| 第十章 2018-2024年碳粉行业投资前景分析 | 186 |

| | |
|----------------------|-----------|
| 第一节 碳粉行业投资情况分析 | 186 |
| 一、总体投资结构 | 186 |
| 二、投资规模情况 | 186 |
| 三、投资增速情况 | 187 |
| 四、分地区投资分析 | 188 |
| 第二节 碳粉行业投资机会分析 | 188 |
| 第三节 碳粉行业发展前景分析 | 189 |
| 一、全球化下碳粉市场的发展前景 | 189 |
| 二、碳粉市场面临的发展商机 | 189 |
| 第四节 中国碳粉行业市场发展趋势预测 | 190 |
| 第五节 碳粉产品投资机会 | 190 |
| 第六节 碳粉产品投资趋势分析 | 191 |
| 第七节 项目投资建议 | 191 |
| 一、行业投资环境考察 | 191 |
| 二、投资风险及控制策略 | 192 |
| 三、产品投资方向建议 | 193 |
| 四、项目投资建议 | 193 |
| 第八节 中国碳粉行业市场重点客户战略分析 | 194——ZYCY |

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201801/601566.html>