

2016-2022年中国合成色素 市场深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2016-2022年中国合成色素市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/qitahuagong1510/D571989IS2.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-10-14

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2016-2022年中国合成色素市场深度调研与投资前景研究报告》共七章。报告介绍了合成色素行业相关概述、中国合成色素产业运行环境、分析了中国合成色素行业的现状、中国合成色素行业竞争格局、对中国合成色素行业做了重点企业经营状况分析及中国合成色素产业发展前景与投资预测。您若想对合成色素产业有个系统的了解或者想投资合成色素行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

合成色素即人工合成的色素，其优点不少，如色泽鲜艳，着色力强，色调多样，但它有一个大缺点，即具毒性(包括毒性、致泻性和致癌性)。这些毒性源于合成色素中的砷、铅、铜、苯酚、苯胺、乙醚、氯化物和硫酸盐，它们对人体均可造成不同程度的危害。中国1982年公布了《食品添加剂使用卫生标准》，其中规定了只能使用5种合成色素，并定出了最大使用量，如合成色素的纯色素含量不得低于85~99%，1公斤合成色素中砷的含量应在1毫克以下，铅在10毫克以下，铜在20毫克以下，每100克色素中，苯酚不应超过5毫克，苯胺不应超过4毫克，各种氯化物不应超过0.5%等，这些规定是为了限制色素中的杂质，以减少对人体的毒害。

但近年来，随着消费者健康与安全意识的日益增强，在营养和口味等方面与天然色素始终不同“如出一辙”的合成色素，市场前景越来越不乐观。

报告目录：

第一章 中国合成色素产业概述 1

1.1 合成色素定义 1

1.2 合成色素产品技术参数 2

1.3 合成色素价格分析 2

1.4 分类、用途、工作原理 3

1.4.1 合成色素的分类 3

1.4.2 合成色素的用途 3

1.4.3 合成色素的工作原理 4

1.5 中国合成色素产业概述及发展趋势 5

第二章 合成色素产业链分析 6

2.1 合成色素上游 6

2.1.1 行业情况 6

2.1.2 企业介绍 6

2.1.3 产品价格 7

2.2 合成色素下游 8

2.3 合成色素产业链结构 9

第三章 合成色素生产技术和成本分析 10

3.1 技术工艺分析 10

3.2 成本结构分析 10

第四章 合成色素产 供 销 需市场现状和预测分析 14

4.1 中国产量综述 14

4.2 合成色素产量市场份额 41

4.3 合成色素需求量综述 60

4.4 合成色素供应量 需求量及缺口量 62

4.5 国内合成色素成本、价格、产值、利润率一览 64

4.6 合成色素进口量 出口量 消费量 67

第五章 合成色素核心企业研究 69

5.1 上海染料研究所（上海） 69

5.2 天津多福源（天津） 78

5.3 天津盛辉化工（天津） 87

5.4 浙江吉高德（浙江） 94

5.5 上海嘉汇精细化工（上海） 103

第六章 合成色素新项目投资可行性分析 113

6.1 合成色素项目SWOT分析 113

6.2 500吨/年合成色素新项目可行性分析 113

第七章 博思数据关于合成色素产业研究总结 115

图表目录（略）

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitahuagong1510/D571989IS2.html>