

2019年中国聚酰亚胺树脂市场分析报告- 市场竞争现状与投资前景预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国聚酰亚胺树脂市场分析报告-市场竞争现状与投资前景预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xiangjiao/436094436094.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

第一章 我国聚酰亚胺树脂产品概述

第一节 发展历程

第二节 分类

一、热塑性聚酰亚胺

二、热固性聚酰亚胺

第三节 聚酰亚胺树脂的合成方法

一、主要四类聚酰亚胺树脂合成方法工艺特点

二、世界及我国聚酰亚胺树脂的生产现状

第二章 我国聚酰亚胺薄膜应用研究

第一节 聚酰亚胺薄膜

第二节 电子产品用聚酰亚胺薄膜的生产过程

一、流涎法

二、流涎-双向拉伸法

第三节 聚酰亚胺材料及其薄膜的特性

第四节 挠性覆铜板对聚酰亚胺薄膜的性能要求及主要品种

一、挠性覆铜板对聚酰亚胺薄膜的性能要求

二、挠性覆铜板用聚酰亚胺薄膜的主要规格及品种

第五节 近年挠性覆铜板用聚酰亚胺薄膜技术性能方面的发展

第三章 我国电子级聚酰亚胺薄膜市场发展研究

第一节 在半导体及微电子工业领域中的应用

第二节 在电子标签领域中的应用

第三节 在挠性印制电路板领域中的应用

一、聚酰亚胺薄膜在挠性覆铜板制造中的应用

二、世界市场挠性覆铜板用PI薄膜的市场需求情况

第四章 我国挠性覆铜板市场运营研究

第一节 挠性覆铜板的品种及其特性

第二节 主要挠性覆铜板品种的生产工艺流程

第三节 世界挠性覆铜板市场需求及产业发展的情况

一、世界挠性覆铜板市场——挠性印制电路板的需求情况

二、世界挠性覆铜板生产情况

三、世界挠性覆铜板的主要生产厂家

四、日本挠性覆铜板业对PI薄膜的需求情况

第四节 国内挠性覆铜板市场需求及产业发展的情况

一、我国挠性覆铜板市场需求情况

二、我国挠性覆铜板生产情况

三、国内主要FCCL生产厂家现况

四、我国FCCL业技术的现状

第五章 国外主要发展概述

第一节 世界电子级聚酰亚胺薄膜的生产现状及发展预测

第二节 DuPont公司及其PI薄膜产品情况

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第三节 东丽.杜邦公司及其PI薄膜产品情况

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第四节 钟渊化学工业公司及其PI薄膜产品情况

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第五节 宇部兴产公司及其PI薄膜产品情况

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第六节 韩国SKC公司及其PI薄膜产品情况

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第七节 中国台湾达迈科技公司及其PI薄膜产品情况

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第六章 我国国内电子级聚酰亚胺薄膜市场评估

第一节 挠性覆铜板用PI薄膜市场

第二节 我国PI薄膜的研发生产概况

一、聚酰亚胺研究工作的开展情况

二、我国FCCL用PI膜国内生产情况

第三节 我国主要PI薄膜生产厂家情况

一、江苏亚宝绝缘材料有限公司

二、无锡高拓聚合物材料有限公司

三、溧阳华晶电子材料有限公司

四、天津市天缘电工材料有限责任公司

五、杭州泰达实业有限公司

六、江苏贝昇新材料科技有限公司

七、山东万达集团微电子材料有限公司

第四节 我国产业竞争力

图表目录：

图表：聚酰亚胺化学结构通式

图表：不同封端型聚酰亚胺的类型及其它们的结构、工艺特点及主要应用

图表：具有代表性PI（Kapton）的化学反应式及其分子结构

图表：聚酰亚胺薄膜产品的外形

图表：流延法生产PI膜的工艺流程

图表：双轴定向法工艺流程图

图表：理想的挠性覆铜板用聚酰亚胺薄膜的性能指标

图表：挠性覆铜板制造常用聚酰亚胺薄膜主要性能一览表

图表：各类PI膜特性对比

图表：世界主要PI薄膜生产厂家在FCCL用PI薄膜产品品种、特性方面的发展况

图表详见报告正文 (GYZQPT)

【简介】

资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国聚酰亚胺树脂市场分析报告-市场竞争现状与投资前景预测》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。

政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外

行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xiangjiao/436094436094.html>