

2010-2012年中国聚酰胺粘合剂行业市场分析及投资咨询报告

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《2010-2012年中国聚酰胺粘合剂行业市场分析及投资咨询报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/wujihuagong/8196081960.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 7200

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

摘要

聚酰胺(PA, 俗称尼龙)是美国DuPont公司最先开发用于纤维的树脂, 于1939年实现工业化。20世纪50年代开始开发和生产注塑制品, 以取代金属满足下游工业制品轻量化、降低成本的要求。聚酰胺主链上含有许多重复的酰胺基, 用作塑料时称尼龙, 用作合成纤维时我们称为锦纶, 聚酰胺可由二元胺和二元酸制取, 也可以用 α -氨基酸或环内酰胺来合成。根据二元胺和二元酸或氨基酸中含有碳原子数的不同, 可制得多种不同的聚酰胺, 目前聚酰胺品种多达几十种, 其中以聚酰胺-6、聚酰胺-66和聚酰胺-610的应用最广泛。

聚酰胺-6、聚酰胺-66和聚酰胺-610的链节结构分别为 $[\text{NH}(\text{CH}_2)_5\text{CO}]$ 、 $[\text{NH}(\text{CH}_2)_6\text{NHCO}(\text{CH}_2)_4\text{CO}]$ 和 $[\text{NH}(\text{CH}_2)_6\text{NHCO}(\text{CH}_2)_8\text{CO}]$ 。聚酰胺-6和聚酰胺-66主要用于纺制合成纤维, 称为锦纶-6和锦纶-66。尼龙-610则是一种力学性能优良的热塑性工程塑料。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上, 主要依据了国家统计局、国家商务部、国家海关总署、国家经济信息中心、全国商业信息中心、国内外相关报刊杂志的基础信息, 对我国聚酰胺粘合剂行业的供给与需求状况、市场格局与分布、部分地区聚酰胺粘合剂市场的发展状况、聚酰胺粘合剂消费态势等进行了分析。报告重点分析了我国聚酰胺粘合剂市场的竞争状况、行业发展形势与企业的发展对策, 还对聚酰胺粘合剂未来发展趋势进行了研判, 是聚酰胺粘合剂生产企业、经营企业、科研机构等单位准确了解目前聚酰胺粘合剂行业动态, 把握企业定位和发展方向不可多得的决策参考依据。

目录

第一章 聚酰胺粘合剂行业的概述及特性

第一节 聚酰胺粘合剂行业的概述

第二节 聚酰胺粘合剂行业的特性

第三节 聚酰胺粘合剂行业国内外的的发展概况

第二章 2009-2010年全球聚酰胺粘合剂行业发展情况分析

第一节 全球聚酰胺粘合剂行业发展概况

第二节 全球聚酰胺粘合剂行业主要地区市场概况分析

一、北美洲地区国家市场情况

二、欧洲地区国家市场情况

三、亚洲地区国家市场情况

第三节 2010-2012年全球聚酰胺粘合剂行业发展趋势分析

第三章 2009-2010年中国聚酰胺粘合剂行业内外环境分析

第一节 2009-2010年中国聚酰胺粘合剂行业发展概况

- 一、2009年中国经济运行情况
 - 二、2009年中国聚酰胺粘合剂发展分析
- ## 第二节 2010-2012年宏观经济形势预测
- ## 第三节 中国聚酰胺粘合剂行业政策分析
- ## 第四节 中国聚酰胺粘合剂发展社会环境分析
- ## 第五节 中国聚酰胺粘合剂行业相关法律分析

第四章 2009-2010年中国聚酰胺粘合剂行业发展概况分析

- 第一节 中国聚酰胺粘合剂行业发展回顾
- 第二节 中国聚酰胺粘合剂行业发展现状分析
- 第三节 近几年聚酰胺粘合剂行业企业运行状况分析
 - 一、近几年行业企业数量变化
 - 二、近几年行业企业规模变化
 - 三、近几年行业从业人员变化
 - 四、近几年行业企业性质投资主体变化
- 第四节 2009-2010年中国聚酰胺粘合剂行业上下游产业发展概况分析
 - 一、2009-2010年中国聚酰胺粘合剂行业上游产业发展概况分析
 - 二、2009-2010年中国聚酰胺粘合剂行业下游产业发展概况分析

第五章 2009-2010年中国聚酰胺粘合剂行业市场分析

- 第一节 2009-2010年中国聚酰胺粘合剂行业市场供给现状
 - 一、2009-2010年中国聚酰胺粘合剂行业产能情况
 - 二、2009-2010年中国聚酰胺粘合剂行业产量情况
- 第二节 2009-2010年中国聚酰胺粘合剂行业市场需求分析
- 第三节 2010-2012年中国聚酰胺粘合剂行业市场趋势预测
 - 一、2010-2012年中国聚酰胺粘合剂行业市场供给趋势预测
 - 二、2010-2012年中国聚酰胺粘合剂行业市场需求趋势预测

第六章 2009-2010年中国聚酰胺粘合剂行业进出口分析

- 第一节 2009-2010年中国聚酰胺粘合剂行业进口分析
- 第二节 2009-2010年中国聚酰胺粘合剂行业出口分析
- 第三节 2010-2012年中国聚酰胺粘合剂行业进出口趋势预测

第七章 2009-2010年中国聚酰胺粘合剂行业重点企业和地区分析

第一节 2009-2010年中国聚酰胺粘合剂行业重点企业分析

- 一、企业一
- 二、企业二
- 三、企业三
- 四、企业四
- 五、企业五
-略

注：企业分析包括以下内容

- 一、企业简介
- 二、企业竞争优势分析
- 三、企业财务分析

第二节 2009-2010年中国聚酰胺粘合剂行业重点地区分析

第八章 2009-2010年中国聚酰胺粘合剂行业技术发展分析

第一节 2009-2010年中国聚酰胺粘合剂行业技术发展概述

第二节 2009-2010年全球聚酰胺粘合剂行业技术发展分析

第三节 中国聚酰胺粘合剂主要技术差距分析

第四节 2010-2012年中国聚酰胺粘合剂技术发展趋势分析

第九章 2009-2010年聚酰胺粘合剂行业销售渠道分析

第一节 聚酰胺粘合剂产品及应用（消费）主体

第二节 国内主要市场区域分布情况

第三节 新产品市场开拓推荐区域（或省市）

第四节 销售模式及主要销售途径

第十章 2010-2012年中国聚酰胺粘合剂行业发展趋势预测分析

第一节 2010-2012年中国聚酰胺粘合剂行业发展趋势预测

第二节 2010-2012年中国聚酰胺粘合剂市场发展预测

一、2010-2012年中国聚酰胺粘合剂行业需求市场预测

二、2010-2012年中国聚酰胺粘合剂行业供给市场预测

第三节 2010-2012年中国聚酰胺粘合剂技术发展趋势分析

第四节 2010-2012年中国聚酰胺粘合剂行业发展建议

第十一章 2010-2012年中国聚酰胺粘合剂行业投资前景预测分析

第一节 2010-2012年中国聚酰胺粘合剂行业投资环境分析

第二节 2010-2012年中国聚酰胺粘合剂行业投资机会分析

第三节 2010-2012年中国聚酰胺粘合剂行业投资风险分析

第四节 2010-2012年中国聚酰胺粘合剂行业投资策略分析

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/wujihuagong/8196081960.html>