

# 2011-2015年中国PA6T 行业市场分析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](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2011-2015年中国PA6T行业市场分析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/xincailiao1111/P643802O1G.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7500元

【出版日期】2011-11-01

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

## 报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国PA6T行业市场分析与投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了PA6T相关概述、中国PA6T 市场运行环境等，接着分析了中国PA6T市场发展的现状，然后介绍了中国PA6T重点区域市场运行形势。随后，报告对中国PA6T重点企业经营状况分析，最后分析了中国PA6T行业发展趋势与投资预测。您若想对PA6T产业有个系统的了解或者想投资PA6T行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

ARLEN®为日本三井化学公司(MitsuiChemicals,Inc)所开发出的一种耐热性尼龙6T。其电子零件用PA6T为一种基于对苯二甲酸，己二酸及己二胺的改质尼龙6T，其熔点高达310。PA6T的主要特性为优异的高温刚性，尺寸安定性以及耐化学品性。优异的特性使PA6T在许多领域包括汽车零件，机械零件以及电气/电子零件上有广泛的应用。

## 第一章 中国PA6T简介

### 第一节 产品概况

- 一、产品定义
- 二、产品的特性
- 三、产品的等级及性质

### 第二节 PA6T(ARLEN)注塑成型工艺指导书

### 第三节 PA6T行业产业链分析

- 一、产业链模型介绍
- 二、PA6T产业链模型分析

## 第二章 世界PA6T行业发展状况分析

### 第一节 世界PA6T行业环境发展概况

### 第二节 世界PA6T行业市场供需及行情分析

- 一、亚洲地区市场分析
- 二、欧洲地区市场分析
- 三、中国地区市场分析

### 第三节 未来十年世界PA6T行业发展预测

- 一、2011-2020年世界PA6T行业发展前景

## 二、世界PA6T行业发展的思考

### 第三章 中国PA6T行业市场发展环境分析

#### 第一节 国内PA6T经济环境分析

##### 一、GDP历史变动轨迹分析

##### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

##### 三、2011年中国PA6T经济发展预测分析

#### 第二节 中国PA6T行业政策环境分析

### 第四章 中国PA6T行业的发展状况分析

#### 第一节 中国PA6T行业市场供需分析

##### 一、中国PA6T产品市场供需统计

##### 二、中国PA6T行业产量状况

##### 三、中国PA6T行业产能统计

#### 第二节 中国PA6T行业销售状况分析

##### 一、中国PA6T行业的产品销售状况分析

##### 二、中国PA6T产品的销售前景预测

#### 第三节 中国PA6T行业的产值状况分析

### 第五章 中国PA6T行业发展状况综述

#### 第一节 中国PA6T行业运行状况

##### 一、中国PA6T行业发展速度分析

##### 二、中国PA6T行业发展状况分析

##### 三、中国PA6T产业走势分析

#### 第二节 中国PA6T行业发展的问题分析

##### 一、中国PA6T行业发展中的问题分析

##### 二、中国PA6T行业的发展障碍分析

##### 三、发展建议

### 第六章 PA6T行业需求客户分析

#### 第一节 PA6T行业的重点需求客户分析

##### 一、PA6T的主要需求客户

## 二、PA6T需求行业的发展状况分析

### 第二节 中国PA6T行业用户关注度分析

#### 一、PA6T产业用户认知程度

#### 二、中国PA6T产业用户关注因素

## 第七章 中国PA6T行业的研究进展分析

### 第一节 PA6T的非等温结晶动力学

#### 一、实验部分

#### 二、结果与讨论

#### 三、结论

### 第二节 半芳香尼龙T / 的合成和非等温结晶动力学的研究

### 第三节 MALDI-TOFMS对难溶聚芳酰胺PA6T的分析表征

## 第八章 中国PA6T相关行业的发展状况分析

### 第一节 中国尼龙行业发展状况分析

#### 一、行业概况

#### 二、中国尼龙行业市场发展状况分析

#### 三、国内外尼龙行业发展形势

#### 四、改性PA产品的最新发展

#### 五、改性尼龙发展的趋势

### 第二节 中国工程塑料行业发展状况分析

#### 一、中国工程塑料产业现状概述及发展

#### 二、中国工程塑料行业市场发展状况

#### 三、“十二五”时期中国工程塑料发展的迫切性分析

#### 四、中国工程塑料发展速度分析

#### 五、中国五大工程塑料发展分析

## 第九章 中国PA6T行业市场竞争格局分析

### 第一节 中国PA6T行业竞争分析

#### 一、当前中国PA6T行业竞争分析

#### 二、中国PA6T行业竞争走势分析

### 第二节 PA6T市场集中度分析

一、产品产量分布

二、市场集中度

三、品牌集中度

第三节 PA6T企业竞争策略分析

一、PA6T企业目标市场竞争策略

二、PA6T企业的品牌营销策略

第十章 中国PA6T重点企业分析

第一节 三井化学公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况

三、企业经营战略

第二节 巴斯夫股份公司

一、企业基本概述

二、企业业务分布

三、企业经营战略

四、企业在中国发展

第三节 美国杜邦公司

一、企业基本概述

二、企业在中国发展

第四节 可乐丽公司

一、企业基本概况

二、企业产品优势

第五节 广州金发科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十一章 2011-2015年PA6T行业发展趋势分析

## 第一节 2011-2015年PA6T行业发展趋势

### 一、PA6T市场发展趋势

### 二、PA6T产品价格趋势

### 三、PA6T技术趋势

### 四、改性塑料发展趋势

## 第二节 2011-2015年中国PA6T行业市场前景预测分析

### 一、PA6T供给预测分析

### 二、PA6T需求预测分析

## 第三节 2011-2015年中国PA6T行业市场盈利能力预测分析

## 第十二章 2011-2015年中国PA6T产业投资机会与风险分析

### 第一节 2011-2015年中国PA6T产业投资机会分析

#### 一、地区投资机会研究

#### 二、行业投资机会研究

#### 三、资源开发投资机会研究

### 第二节 2011-2015年中国PA6T产业投资风险分析

#### 一、政策法律风险分析

#### 二、市场风险分析

#### 三、技术风险分析

#### 四、财务风险分析

#### 五、经营风险分析

## 图表目录（部分）：

图表：2005-2011年国内生产总值

图表：2005-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2011年国家外汇储备

图表：2005-2011年财政收入

图表：2005-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：&hellip;&hellip;

更多图表详见正文&hellip;&hellip;

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/xincailiao1111/P643802O1G.html>