



中企情报

WWW.CCCIC.COM

China Company Competitive Info. center

首页

关于我们

产品与服务

医药行业

竞争情报

市场调研

联系我们

## (原创)2011中国PA12产品与市场研究报告——本报告100%已完成

版权所有：中企情报 完成日期：2011年07月

### 报告简介：

价格：6500元/套(含电子版、彩色纸制版本以及发票)

规格：PDF格式电子版、A4大小彩色印刷纸质版本

图表：42个 报告页数：96页 报告字数：4.6万字

备注：本报告由深圳市兴信行咨询有限公司原创，并独家销售的最新版本，请谨防假冒和仿冒。

(鉴别方法：1、目录是否标注正文页码；2、图表目录是否编号；3、报告名称标题与内容是否一致；4、10分钟内是否能够提供报告内容节选)

本报告根据竞争情报学的理论，运用统计学、产业经济学和市场调查的研究方法，组织行业内专家撰写，全部数据采集于国家统计局、海关总署和行业协会等权威部门。除了对过去5年的回顾和总结，还对未来5年PA12市场的走势与整体市场规模做出了预测，以期为企业2010-2015年市场计划提供可信的决策参考。

销售电话：010-86453172、86453173（北京 全国客户服务中心）

电子邮件/MSN:cccic@hotmail.com 总部电话：0755-26873472（深圳）

在线客服(点击进入)：[腾讯QQ在线咨询](#) 或者 [微软MSN在线咨询](#)

### 报告目录(目录每一行后面的数字为页码)

#### 第一章 PA12产品与技术概述 3

##### 1.1 产品定义与分类 3

###### 1.1.1 产品定义与概述 3

###### 1.1.2 产品性能概述 4

##### 1.2 主要产品及其发展 8

###### 1.2.1 重点产品分析 8

###### 1.2.2 重点产品发展与应用分析 10

##### 1.3 主要技术发展展望 13

###### 1.3.1 主要生产技术分析 13

###### 1.3.2 热点技术发展展望 17

#### 第二章 中国PA12行业发展综合分析 20

##### 2.1 国内外PA12行业发展综合分析 20

###### 2.1.1 国外PA12行业发展状况 20

###### 2.1.2 中国PA12行业发展历程概述 21

##### 2.2 中国PA12产业环境与原材料供应概述 23

2.2.1	2010中国尼龙行业发展分析	23
2.2.2	中国改性塑料需求将保持较快增长	31
2.3	中国PA12行业发展现状	34
第三章	中国PA12市场现状分析	38
3.1	长碳链尼龙市场发展分析	38
3.2	中国PA12汽车应用市场分析	39
3.3	PA12气制动管的应用分析	43
第四章	中国PA12产品产量分析	45
4.1	2005-2010年中国PA12产品产量与增长	45
4.2	2010年全国分地区PA12产品产量与分布	46
4.3	2010-2015年估算PA12产品产量	47
第五章	中国PA12产品进出口统计	48
5.1	2005-2010年中国PA12进口统计与分析	48
5.2	进口流向国统计与分析	49
5.3	进出口省份统计与分析	49
5.4	中国PA12进出口贸易综合分析	50
第六章	中国PA12产业政策与环境分析	51
6.1	产业政策分析	51
6.1.1	产业促进政策	51
6.1.2	产业不利因素	52
6.2	产品国家标准分析	54
6.2.1	国外产品标准	54
6.2.2	国内产品标准状况	54
第七章	中国PA12行业的发展前景展	55
7.1	PA12产品与技术发展趋势	55
7.2	PA12行业最新动态	58
7.3	PA12产业发展前景展望	60
7.3.1	国际产业发展前	60
7.3.2	中国产业发展前景	60
第八章	PA12典型企业分析	63
8.1	国际PA12典型企业分析	63
8.1.1	赢创工业集团	63
8.1.2	EMS瑞士化学(中国)有限公司	65
8.2	中国PA12典型企业分析	66
8.2.1	上海可孚化工有限公司	66
8.2.2	广州金园聚合物挤出成型科技有限公司	68
第九章	全国30家主要PA12及相关企业情报	69
	(企业情报包括：年销售额、产品种类及产量、从业人员、企业性质、联系方式、企业简介、商标或品牌、经营项目等)	

## 主要图表目录

表1-1 各种尼龙的特性比较

图1-2 PA11与PA12的低温抗冲击强度对比

图1-3 硬料PA12及PA 11在室温(23℃)下拉伸强度的对比(ISO 527标准测试)

表1-5 挤出机各区不同温度对挤出PA12管材工艺性的影响

表1-6 挤出机不同螺杆转速对挤出PA12管材工艺性的影响

图1-7 PA12管材生产线的工艺流程

表1-8 PA12管材( $\Phi 6 \text{ mm} \times 1 \text{ mm}$ )性能指标

表1-9 挤出机的温度(单位: ℃)

图1-10 尼龙护套挤出的挤管式模具装配图

图1-11 绝缘挤出的挤压式模具装配图

表2-1 1997世界尼龙11(PA11)、尼龙12(PA12)的主要厂商及产能

表2-2 1997年世界PA11、PA12的消费构成

图表2-3 尼龙产业链

图表2-4 2006年至2010年己二酸价格曲线(单位: 元/吨)

图表2-5 2006年至2010年己内酰胺价格曲线(单位: 元/吨)

图表 2-6 2006年至2010年己内酰胺价格曲线(单位: 元/吨)

图表2-7 2005年至2009年中国尼龙产量和需求量(单位: 万吨)

图表2-8 2005年至2009年中国尼龙工程塑料切片消费量(单位: 万吨)

图表2-9 2005年至2009年中国己内酰胺产量、进口量和需求量(单位: 万吨)

图表2-10 2009年中国己内酰胺产能(单位: 万吨)

图表2-11 2010年至2013年全球己内酰胺新增产能(单位: 万吨)

图表2-12 2009年中国己二酸产能(单位: 万吨)

图表2-13 2009年中国己二酸新增产能(单位: 万吨)

图表 2-14 2004年至2013年中国己二酸产能及需求(单位: 万吨)

图表2-15 2009年全球己二腈产能(单位: 万吨)

图表2-16 中国通用塑料和工程塑料改性比例(08年)

图表2-17 2010年中国改性塑料需求情况表

图表2-18 近年来中国改性塑料需求保持较快增长

图表2-19 2010年中国改性塑料需求分布

图表2-20 未来汽车用改性塑料产销量预测

表2-21 2011年6月28日中国PA12厂商供应情况(单位: 元/吨)

图表3-1 2009~2010年12月汽车产销量 单位: 辆, %

图3-2 2008-2009年中国汽车产量增长贡献度

图3-3 2001-2004年北京、上海、广州和深圳的R值

表3-4 用于汽车管路系统的高分子材料

图表4-1 2005-2010年中国PA12制品产量与增长 (单位: 万吨、%)

图表4-2 2010年全国分地区PA12产量分布比例(按数量)

表4-3 2011-2015年中国PA12制品产量与增长 (单位: 万吨、%)

图表5-1 2005-2010年中国PA12产品统计 (单位: 吨)

图5-2 2010年中国PA12进口国家统计 (按数量, 千克)

表5-3 2010年中国PA12进口省市统计 (按数量, 千克)

表7-1 国内外野外特种用途通信电缆机械物理性能的比较

## 第九章 全国30家主要PA12及相关企业情报 企业列表

- 1、湖北荆大精密钢管实业有限公司
- 2、浙江铁马汽车零部件有限公司
- 3、河间市恒泰油管有限公司
- 5、余姚市麒麟管业有限公司
- 6、河北三丰橡塑制品有限公司
- 8、上海天聚塑化有限公司
- 10、河北省河间市中秋管业有限公司
- 11、上海可孚化工有限公司
- 12、临海市四通制管有限公司
- 13、东莞市隆鑫塑胶原料有限公司
- 14、东莞市好特莱塑胶原料有限公司
- 15、温州企丰精密五金有限公司
- 16、东莞同鑫工程塑胶原料有限公司
- 17、东莞市明聚塑胶有限公司
- 18、余姚市德高塑料科技有限公司
- 19、宜展(东莞)塑胶原料有限公司
- 20、东莞市瀚裕工程塑胶有限公司
- 21、东莞市励澳塑胶原料有限公司
- 22、华源塑胶原料(东莞)有限公司
- 23、东莞锦程工程塑胶原料有限公司

(为防止不良网站抄袭, 以上全部企业列表和更详细目录略, 如需了解请电话垂询, 中企情报<http://www.cccic.com> 北京客户服务中心电话: 010-86453172、86453173), 也可以直接联系在线客服 [腾讯QQ在线咨询](#) 或者 [微软MSN在线咨询](#)

[返回报告列表](#) | [关于我们](#) | [联系我们](#) | [竞争情报服务](#) | [市场调研](#) | [产品与服务](#) | [建材报告列表](#) | [English Edition](#)

深圳市兴信行咨询有限公司(北京客户服务中心)

地址: 北京南三环南方证券大厦534

电话: 010-86453172、86453173

传真: 010-68244372

深圳市兴信行咨询有限公司

地址: 深圳南山区沙河西路72号608室

电话: 0755-26873472

传真: 0755-83144905

全国客户服务中心(北京): 010-86453172、86453173 电子邮件/MSN: [cccic@hotmail.com](mailto:cccic@hotmail.com)

