

2014-2020年中国锦纶市场 监测与趋势预测研究报告

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

《2014-2020年中国锦纶市场监测与趋势预测研究报告》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/fangzhi1502/O628534VGJ.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2026-04-17

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

据统计：近年来全球锦纶产量保持在400万吨左右，2013年全球锦纶产量达到414万吨，较2012年的397万吨增加17万吨。

2004-2013年全球锦纶产量统计

资料来源：JCFA

受益于锦纶纤维耐磨性、强度高良好特性带来的下游市场需求增加、国内产业资本的规模进入以及承接国际锦纶产能转移等因素，近年来我国锦纶纤维产能和产值保持稳定增长。2007-2013年，我国锦纶纤维产量从95.1万吨增长到216.1万吨，复合增速达到15%。2012年和2013年同比增速分别达到17.64%和15.43%，行业发展较快。

2004-2013年中国锦纶纤维产量及增长趋势图

数据来源：国家统计局

中国锦纶行业产量的快速增长在一定程度上抵消了传统锦纶产区产量下滑的影响，是近年来推动全球锦纶行业产量增长的主要动力。中国锦纶产量占全球市场份额从2004年的16.7%增长至2013年的52.2%，是目前全球最大的锦纶生产国。

2004-2013年中国锦纶产量全球占比

资料来源：博思数据整理

中国博思数据网发布的《2014-2020年中国锦纶市场监测与趋势预测研究报告》对我国锦纶的市场环境、生产经营、产品市场、品牌竞争、产品进出口、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对行业发展趋势做出了定性与定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

本研究咨询报告由博思数据研究中心领衔撰写，在大量周密的市场监测基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家海关总署、国家发改委、国务院发展研究中心、中国人民银行、中国上市公司资讯、国内外相关刊物的基础信息以及锦纶专业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场运营状况分析资料，立足于当前世界金融危机整体发展局势，对我国锦纶行业的生产发展状况、市场情况、消费变化、重点企业以及市场发展机会进行了详细的分析，并对锦纶行业市场品牌及市场销售渠道等着重进行了调查和研究。

报告目录：

| | |
|--------------------------|----|
| 第一章 锦纶相关概述 | 1 |
| 1.1 锦纶的定义及性能 | 1 |
| 1.1.1 定义 | 1 |
| 1.1.2 种类 | 1 |
| 1.1.3 性能 | 2 |
| 1.1.4 锦纶6与锦纶66的区别 | 3 |
| 1.2 改性锦纶简介 | 4 |
| 1.2.1 改性锦纶产品研发状况 | 4 |
| 1.2.2 改性锦纶发展趋势 | 5 |
| 1.3 锦纶主要原料介绍 | 6 |
| 1.3.1 己内酰胺 | 6 |
| 1.3.2 锦纶切片 | 6 |
| 1.3.3 己二酸 | 7 |
| 1.3.4 己二胺 | 8 |
| 1.3.5 尼龙66盐 | 9 |
| 第二章 2011-2013年锦纶行业发展分析 | 10 |
| 2.1 2011-2013年世界锦纶行业发展概况 | 10 |
| 2.1.1 世界锦纶业发展状况 | 10 |
| 2.1.2 全球锦纶业运行回顾 | 12 |

据统计：近年来全球锦纶产量保持在400万吨左右，2013年全球锦纶产量达到414万吨，较2012年的397万吨增加17万吨。

2004-2013年全球锦纶产量统计

资料来源：JCFA

中国锦纶行业产量的快速增长在一定程度上抵消了传统锦纶产区产量下滑的影响，是近年来推动全球锦纶行业产量增长的主要动力。中国锦纶产量占全球市场份额从2004年的16.7%增长至2013年的52.2%，是目前全球最大的锦纶生产国。

2004-2013年中国锦纶产量全球占比

资料来源：博思数据整理

2.1.3 世界锦纶业发展简况 13

2013年中国锦纶产量达到216.1万吨，较上年同期增长15.4%，占全球总产量的52.2%；美国锦

纶产量为59万吨，较2012年增长5.2%，占全球产量的14.27%，是全球第二大锦纶生产国；中国台湾地区产量为34.3万吨，较上年同期下滑1.4%，全球占比为8.3%。

| 2012-2013年全球锦纶产量分国家统计（万吨） | | 国家 | 2012年 | 2013年产量 | 同比增长 | 中国 |
|---------------------------|-------|-------|-------|---------|-------|--------|
| 187.2 | 216.1 | 15.4% | 东协 | 13.8 | 14 | 1.4% |
| | | | 印度 | 9.2 | 9 | -2.2% |
| | | | 欧盟 | 36.3 | 33 | -9.1% |
| | | | 台湾 | 34.8 | 34.3 | -1.4% |
| | | | 美国 | 56.1 | 59 | 5.2% |
| | | | 韩国 | 13.4 | 13.2 | -1.5% |
| | | | 日本 | 9.9 | 9.8 | -1.0% |
| | | | 其他 | 36.5 | 25.1 | -31.2% |
| | | | 合计 | 397.2 | 413.5 | 4.1% |

资料来源：JCFA、博思数据整理

2013年全球锦纶产量分布格局

资料来源：JCFA、博思数据整理

2.1.4 美企将加大中国车用锦纶的推广 14

2.1.5 2012年印度设锦纶长丝贸易壁垒 15

2.2 2011-2013年中国锦纶行业发展概况 15

2.2.1 我国锦纶业发展状况 15

受益于锦纶纤维耐磨性、强度高良好特性带来的下游市场需求增加、国内产业资本的规模进入以及承接国际锦纶产能转移等因素，近年来我国锦纶纤维产能和产值保持稳定增长。2007-2013年，我国锦纶纤维产量从95.1万吨增长到216.1万吨，复合增速达到15%。2012年和2013年同比增速分别达到17.64%和15.43%，行业发展较快。

2004-2013年中国锦纶纤维产量及增长趋势图

数据来源：国家统计局

锦纶行业固定资产投资拉动行业产值增长。

近三年来，锦纶行业固定资产投资额呈现快速增长趋势，2011年至2013年期间，我国锦纶行业实际完成投资额分别为52.26亿元、88.05亿元和111.01亿元，2012、2013两年增速分别达到68.5%和26.1%。

2010-2013年中国锦纶行业固定资产实际投资额（亿元）

数据来源：国家统计局

| 近期国内已建、扩建尼龙纺丝级产品装置 | 公司 | 地点 | 年产能/万t | 备注 |
|--------------------|------|-----|--------|----------------------------------|
| 山东时风 | 山东高唐 | 3.0 | 2010 | 年12月初陆续投产高黏聚合，配套工业纺丝装置，总产能至6万t/a |
| 浙江蓝孔雀 | 浙江安吉 | 1.0 | 2010 | 年12月投产，主营POY HOY和FDY,后期欲规划加弹12台 |
| 岳阳化纤 | 湖南岳阳 | 6.0 | 2010 | 年11月聚合装置投产，聚合总产能达11万t/a |
| 浙江新纶 | 浙江余姚 | | | |

2.0 2011 年初投产，总产能至6.5 万t/a，主营FDY、POY等 锦江科技 福建长乐 4.5
 2010 年9月陆续投产，2011 年上半年投产，总产能达12.5 万t/a，主营FDY、POY和DTY
 凯邦锦纶 福建长乐 4.0 2011 年陆续扩能，至年底总产能可达7 万t/a 美丝邦化纤 浙江萧
 山 7.0 2011 年5月投产，民用聚合 兖州翔宇 山东兖州 3.0 2011 年3月后投产，民用聚
 合 亚太化纤 江苏吴江 2.3 2011 年5月投产，主营FDY DTY和ATY 浙江鑫勤 浙江诸
 暨 2.3 2011 年4月投产，民用长丝 浙江德科 浙江诸暨 1.5 2011 年4月投产，长丝配加
 弹 合计 36.6

数据来源：公司年报 博思数据整理

2011-2013年锦纶行业施工和新开工项目数量

数据来源：博思数据整理

我国锦纶生产企业在上一轮己内酰胺（CPL）的反倾销影响下，万吨以下中小企业聚合产能基本关停，超过总产能的1/4。同时各企业进行产业结构调整，加强技术开发，逐渐形成规模化，并向下游纱线、织造、染整发展。在 market 需求的强烈刺激下，国内锦纶聚合产能进入到快速增长期，新增项目以民用纺丝级切片为主，高端的高速纺切片产能扩张尤为迅速。国内新增锦纶产能达36.6 万t/a，见表，将会进一步增加对CPL 的需求。

我国锦纶行业多年来一直受主要原料己内酰胺制约，国外大型化工企业长期控制己内酰胺原料供应量及供应价格，从而对我国锦纶企业的利润空间以及锦纶纤维的使用成本、拓宽应用领域等方面造成不利影响。

2013年-2014年，我国将出现新增己内酰胺产能集中释放，己内酰胺价格将下降。对于锦纶产业链来说，一方面降低锦纶行业原料成本，提高聚合和纺丝企业毛利率水平；另一方面将缩小锦纶与涤纶之间的价差，有助于锦纶应用领域的推广。

2.2.2 我国支持发展长碳链锦纶纤维 18

2.2.3 轨道交通的发展刺激高性能改性锦纶需求 19

2.2.4 我国差别化锦纶发展分析 25

2.3 2011-2013年中国锦纶纤维行业发展分析 25

2.3.1 2011年我国锦纶纤维业运行回顾 25

2.3.2 2012年我国锦纶纤维行业增长状况 28

2.3.3 2013年我国锦纶纤维行业发展现状 30

2.4 2011-2013年中国锦纶纤维产量分析 34

2.4.1 2011年1-12月全国及主要省份锦纶纤维产量分析 34

2.4.2 2012年1-12月全国及主要省份锦纶纤维产量分析 35

| | |
|----------------------------------|----|
| 2.4.3 2013年1-12月全国及主要省份锦纶纤维产量分析 | 36 |
| 2.5 2011-2013年中国部分地区锦纶业发展概况 | 37 |
| 2.5.1 浙江省锦纶业发展迅速 | 37 |
| 2.5.2 广东省锦纶产业发展简况 | 38 |
| 2.5.3 河南省重视锦纶业发展 | 39 |
| 2.5.4 福建长乐锦纶民用丝产能简况 | 40 |
| 2.5.5 未来福建锦纶业发展展望 | 41 |
| 2.6 2011-2013年国内外锦纶项目动态 | 42 |
| 2.6.1 美达高性能锦纶项目通过验收 | 42 |
| 2.6.2 华鼎将扩大差别化锦纶产能 | 42 |
| 2.6.3 方圆开建差别化锦纶项目 | 43 |
| 2.6.4 锦江科技锦纶6项目试产 | 43 |
| 2.6.5 我国大型长碳链锦纶实现国产化 | 44 |
| 2.6.6 西班牙NYLSTAR增设锦纶长丝 | 45 |
| 2.6.7 东丽在泰国增产汽车安全气囊用锦纶纤维 | 45 |
| 2.7 2011-2013年中国锦纶业发展存在的问题及对策 | 46 |
| 2.7.1 中国锦纶工业发展存在的掣肘 | 46 |
| 2.7.2 我国锦纶企业面临严峻形势 | 46 |
| 2.7.3 加速我国锦纶业发展的政策建议 | 46 |
| 2.7.4 促进我国锦纶业健康发展的措施 | 47 |
| 第三章 中国锦纶纤维制造行业财务状况 | 49 |
| 3.1 中国锦纶纤维制造业经济规模 | 49 |
| 3.1.1 2009-2013年中国锦纶纤维制造业销售规模 | 49 |
| 3.1.2 2009-2013年中国锦纶纤维制造业利润规模 | 49 |
| 3.1.3 2009-2013年中国锦纶纤维制造业资产规模 | 50 |
| 3.2 中国锦纶纤维制造业盈利能力指标分析 | 50 |
| 3.2.1 2009-2013年中国锦纶纤维制造业亏损面 | 50 |
| 3.2.2 2009-2013年中国锦纶纤维制造业销售毛利率 | 50 |
| 3.2.3 2009-2013年中国锦纶纤维制造业成本费用利润率 | 51 |
| 3.2.4 2009-2013年中国锦纶纤维制造业销售利润率 | 51 |
| 3.3 中国锦纶纤维制造业营运能力指标分析 | 52 |
| 3.3.1 2009-2013年中国锦纶纤维制造业应收账款周转率 | 52 |

| | |
|---|----|
| 3.3.2 2009-2013年中国锦纶纤维制造业流动资产周转率 | 52 |
| 3.3.3 2009-2013年中国锦纶纤维制造业总资产周转率 | 53 |
| 3.4 中国锦纶纤维制造业偿债能力指标分析 | 53 |
| 3.4.1 2009-2013年中国锦纶纤维制造业资产负债率 | 53 |
| 3.4.2 2010-2013年中国锦纶纤维制造业利息保障倍数 | 53 |
| 3.5 中国锦纶纤维制造业财务状况综合分析 | 54 |
| 3.5.1 中国锦纶纤维制造业财务状况综合评价 | 54 |
| 3.5.2 影响中国锦纶纤维制造业财务状况的经济因素分析 | 54 |
| 第四章 2011-2013年中国锦纶进出口分析 | 73 |
| 4.1 2011-2013年中国芳香族聚酰胺纺制的高强力纱进出口数据 | 73 |
| 4.1.1 2011-2013年中国芳香族聚酰胺纺制的高强力纱主要进口来源国分析 | 73 |
| 4.1.2 2011-2013年中国芳香族聚酰胺纺制的高强力纱主要出口目的国分析 | 73 |
| 4.1.3 2011-2013年不同省份芳香族聚酰胺纺制的高强力纱进口数据分析 | 74 |
| 4.1.4 2011-2013年不同省份芳香族聚酰胺纺制的高强力纱出口数据分析 | 74 |
| 4.2 2011-2013年中国未列名尼龙或其他聚酰胺纺制的高强力纱进出口数据 | 75 |
| 4.2.1 2011-2013年中国未列名尼龙或其他聚酰胺纺制的高强力纱主要进口来源国分析 | 75 |
| 4.2.2 2011-2013年中国未列名尼龙或其他聚酰胺纺制的高强力纱主要出口目的国分析 | 76 |
| 4.2.3 2011-2013年不同省份未列名尼龙或其他聚酰胺纺制的高强力纱进口数据分析 | 76 |
| 4.2.4 2011-2013年不同省份未列名尼龙或其他聚酰胺纺制的高强力纱出口数据分析 | 77 |
| 4.3 2011-2013年中国聚酯高强力纱进出口数据 | 78 |
| 4.3.1 2011-2013年中国聚酯高强力纱主要进口来源国分析 | 78 |
| 4.3.2 2011-2013年中国聚酯高强力纱主要出口目的国分析 | 79 |
| 4.3.3 2011-2013年不同省份聚酯高强力纱进口数据分析 | 79 |
| 4.3.4 2011-2013年不同省份聚酯高强力纱出口数据分析 | 80 |
| 4.4 2011-2013年中国尼龙等聚酰胺变形纱线（单纱细度≤50特）进出口数据 | 81 |
| 4.4.1 2011-2013年中国尼龙等聚酰胺变形纱线（单纱细度≤50特）主要进口来源国分析 | 81 |
| 4.4.2 2011-2013年中国尼龙等聚酰胺变形纱线（单纱细度≤50特）主要出口目的国分析 | 82 |
| 4.4.3 2011-2013年不同省份尼龙等聚酰胺变形纱线（单纱细度≤50特）进口数据分析 | 82 |
| 4.4.4 2011-2013年不同省份尼龙等聚酰胺变形纱线（单纱细度≤50特）出口数据分析 | 83 |
| 4.5 2011-2013年中国尼龙或其他聚酰胺变形纱线（单纱细度>50特）进出口数据 | 84 |
| 4.5.1 2011-2013年中国尼龙或其他聚酰胺变形纱线（单纱细度>50特）主要进口来源国分析 | 84 |
| 4.5.2 2011-2013年中国尼龙或其他聚酰胺变形纱线（单纱细度>50特）主要出口目的国分析 | 85 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------------------------|------|------|-----|-------|-----|-------|--|-------|------|------|------|-----|-------|--|-------|------|------|------|-----|-------|--|-------|------|------|------|-----|-------|--|-------|------|------|------|-----|-------|--|-------|------|------|------|-----|-------|--|-------|------|------|------|-----|-------|--|-------|------|------|------|-----|-------|--|-------|------|------|------|-----|--|
| 4.5.3 2011-2013年不同省份尼龙或其他聚酰胺变形纱线（单纱细度 > 50特）进口数据分析 | 85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.5.4 2011-2013年不同省份尼龙或其他聚酰胺变形纱线（单纱细度 > 50特）出口数据分析 | 86 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第五章 2011-2013年己内酰胺行业分析 | 88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 全球己内酰胺行业发展解析 | 88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1.1 2011年全球己内酰胺行业发展综况 | 88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1.2 2013年世界己内酰胺市场发展分析 | 88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>世界己内酰胺装置一直保持着较高开工率，2008&mdash;2009年，受金融危机影响产量下降，2011-2013年产量逐步恢复，2013年全球己内酰胺产量548万吨，2013年世界己内酰胺需求量为528万吨，与产量基本持平。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="0"> <tr> <td>2006-2013年世界己内酰胺供需（单位：千吨）</td> <td>年份</td> <td>产能</td> <td>产量</td> <td>消费量</td> <td>开工率</td> <td>2006年</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2006年</td> <td>4260</td> <td>4050</td> <td>4080</td> <td>95%</td> <td>2007年</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2007年</td> <td>4320</td> <td>4170</td> <td>4220</td> <td>96%</td> <td>2008年</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2008年</td> <td>4580</td> <td>3870</td> <td>3410</td> <td>84%</td> <td>2009年</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2009年</td> <td>4720</td> <td>3720</td> <td>3880</td> <td>79%</td> <td>2010年</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2010年</td> <td>4800</td> <td>4030</td> <td>4050</td> <td>84%</td> <td>2011年</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2011年</td> <td>4900</td> <td>4280</td> <td>4160</td> <td>87%</td> <td>2012年</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2012年</td> <td>5680</td> <td>4820</td> <td>4805</td> <td>85%</td> <td>2013年</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2013年</td> <td>6450</td> <td>5480</td> <td>5280</td> <td>85%</td> <td></td> </tr> </table> | | 2006-2013年世界己内酰胺供需（单位：千吨） | 年份 | 产能 | 产量 | 消费量 | 开工率 | 2006年 | | 2006年 | 4260 | 4050 | 4080 | 95% | 2007年 | | 2007年 | 4320 | 4170 | 4220 | 96% | 2008年 | | 2008年 | 4580 | 3870 | 3410 | 84% | 2009年 | | 2009年 | 4720 | 3720 | 3880 | 79% | 2010年 | | 2010年 | 4800 | 4030 | 4050 | 84% | 2011年 | | 2011年 | 4900 | 4280 | 4160 | 87% | 2012年 | | 2012年 | 5680 | 4820 | 4805 | 85% | 2013年 | | 2013年 | 6450 | 5480 | 5280 | 85% | |
| 2006-2013年世界己内酰胺供需（单位：千吨） | 年份 | 产能 | 产量 | 消费量 | 开工率 | 2006年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2006年 | 4260 | 4050 | 4080 | 95% | 2007年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2007年 | 4320 | 4170 | 4220 | 96% | 2008年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2008年 | 4580 | 3870 | 3410 | 84% | 2009年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2009年 | 4720 | 3720 | 3880 | 79% | 2010年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2010年 | 4800 | 4030 | 4050 | 84% | 2011年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2011年 | 4900 | 4280 | 4160 | 87% | 2012年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2012年 | 5680 | 4820 | 4805 | 85% | 2013年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2013年 | 6450 | 5480 | 5280 | 85% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>数据来源：国际人造纤维和合成纤维委员会（CIRFS）</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>世界整体己内酰胺产销平衡，地区产销分布却不平衡。占世界产量3/4 欧美及日本地区，需求不足，产量盈余；出口至需求量占半数的包括中国在内的世界其他地区。中国大陆和台湾地区进口量占到世界消费量的27%，是最大进口国。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1.3 2013年世界己内酰胺产能状况分析 | 89 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.2 中国己内酰胺业运行概况 | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.2.1 2013年我国外己内酰胺行业技术进展浅析 | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.2.2 2012-2013年我国己内酰胺行业产能分析 | 95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.2.3 2013年我国己内酰胺行业运行分析 | 97 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.3 2013年中国己内酰胺行业进出口分析 | 105 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.3.1 2013年中国—己内酰胺主要进口来源国分析 | 105 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.3.2 2013年中国—己内酰胺主要出口目的国分析 | 105 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.3.3 2011-2013年不同省份—己内酰胺进口数据分析 | 106 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.3.4 2011-2013年不同省份—己内酰胺出口数据分析 | 106 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.4 我国己内酰胺业发展面临的问题及策略 | 107 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.4.1 国内己内酰胺行业发展存在的两大问题 | 107 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.4.2 制约我国己内酰胺工业发展的因素及对策分析 | 109 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.4.3 中国己内酰胺产业存在的挑战及应对之策 | 110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.5 己内酰胺业趋势预测分析 | 111 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|---------------------------------|-----|
| 5.5.1 全球己内酰胺产能发展展望 | 111 |
| 5.5.2 世界己内酰胺行业现状分析 | 112 |
| 5.5.3 “十二五”期间我国己内酰胺产能预测 | 113 |
| 第六章 2011-2013年锦纶其他关联产业分析 | 116 |
| 6.1 锦纶切片发展综述 | 116 |
| 6.1.1 锦纶切片市场价格状况 | 116 |
| 6.1.2 我国设置锦纶6切片进口屏障 | 117 |
| 6.1.3 我国锦纶6切片产能浅析 | 117 |
| 6.2 己二酸发展概况 | 118 |
| 6.2.1 我国己二酸行业发展综述 | 118 |
| 6.2.2 我国己二酸业发展大事件盘点 | 122 |
| 6.2.3 未来己二酸市场发展潜力大 | 126 |
| 第七章 锦纶行业投资及前景展望 | 128 |
| 7.1 中国锦纶业投资分析 | 128 |
| 7.1.1 我国锦纶行业投资回顾 | 128 |
| 7.1.2 2011年我国锦纶业投资增大 | 128 |
| 7.1.3 2012年我国锦纶业投资状况 | 129 |
| 7.1.4 2013年我国锦纶业投资现状 | 129 |
| 7.2 “十二五”期间中国锦纶行业发展展望 | 130 |
| 7.2.1 “十二五”期间中国锦纶行业发展目标 | 130 |
| 7.2.2 “十二五”期间我国锦纶业发展重点 | 131 |
| 7.2.3 “十二五”期间我国锦纶业主要任务 | 133 |
| 7.3 锦纶业趋势预测及预测 | 134 |
| 7.3.1 未来世界锦纶业发展展望 | 134 |
| 7.3.2 民用锦纶市场发展潜力大 | 135 |
| 7.3.3 2015年锦纶6市场需求分析 | 135 |
| 7.4 博思数据对2014-2020年中国锦纶纤维行业预测分析 | 136 |
| 7.4.1 博思数据对2014-2020年锦纶纤维行业收入预测 | 136 |
| 7.4.2 博思数据对2014-2020年锦纶纤维行业利润预测 | 136 |
| 7.4.3 博思数据对2014-2020年锦纶纤维行业产值预测 | 137 |
| 7.4.4 博思数据对2014-2020年锦纶纤维行业产量预测 | 137 |
| 第八章 2011-2013年锦纶业主要上市公司分析 | 138 |

| | |
|----------------------------------|-----|
| 8.1 广东新会美达锦纶股份有限公司 | 138 |
| 8.1.1 公司简介 | 138 |
| 8.1.2 2011年1-12月美达股份经营状况分析 | 139 |
| 8.1.3 2012年1-12月美达股份经营状况分析 | 144 |
| 8.1.4 2013年1-12月美达股份经营状况分析 | 150 |
| 8.2 神马实业股份有限公司 | 155 |
| 8.2.1 公司简介 | 155 |
| 8.2.2 2011年1-12月神马实业经营状况分析 | 156 |
| 8.2.3 2012年1-12月神马实业经营状况分析 | 161 |
| 8.2.4 2013年1-12月神马实业经营状况分析 | 167 |
| 8.3 长乐力恒锦纶科技有限公司 | 174 |
| 8.3.1 公司简介 | 174 |
| 8.3.2 2011年1-12月长乐力恒经营状况分析 | 176 |
| 8.3.3 2012年1-12月长乐力恒经营状况分析 | 177 |
| 8.3.4 2013年1-12月长乐力恒经营状况分析 | 179 |
| 8.4 泉州天宇化纤织造实业有限公司 | 180 |
| 8.4.1 公司简介 | 180 |
| 8.4.2 2011年1-12月天宇化纤经营状况分析 | 181 |
| 8.4.3 2012年1-12月天宇化纤经营状况分析 | 182 |
| 8.4.4 2013年1-12月天宇化纤经营状况分析 | 183 |
| 8.5 义乌华鼎锦纶股份有限公司 | 185 |
| 8.5.1 公司简介 | 185 |
| 8.5.2 2011年1-12月华鼎锦纶经营状况分析 | 186 |
| 8.5.3 2012年1-12月华鼎锦纶经营状况分析 | 191 |
| 8.5.4 2013年1-12月华鼎锦纶经营状况分析 | 196 |
| 8.5.5 华鼎锦纶发展综况 | 201 |
| 第九章 2006-2012年锦纶业重点企业竞争优势及财务状况分析 | 204 |
| 9.1 无锡明特化纤有限公司 | 204 |
| 9.1.1 2006-2012年公司发展状况分析 | 204 |
| 9.1.2 公司总体规模与盈利状况 | 204 |
| 9.1.3 公司偿债能力分析 | 204 |
| 9.1.4 公司营运能力分析 | 205 |

| | |
|--------------------------|-----|
| 9.1.5 公司获利能力分析 | 205 |
| 9.1.6 公司成长能力分析 | 205 |
| 9.2 岳阳巴陵石化化工化纤有限公司 | 206 |
| 9.2.1 2006-2012年公司发展状况分析 | 206 |
| 9.2.2 公司总体规模与盈利状况 | 207 |
| 9.2.3 公司偿债能力分析 | 207 |
| 9.2.4 公司营运能力分析 | 207 |
| 9.2.5 公司获利能力分析 | 208 |
| 9.2.6 公司成长能力分析 | 208 |
| 9.3 福建省长乐市创造者锦纶实业有限公司 | 209 |
| 9.3.1 2006-2012年公司发展状况分析 | 209 |
| 9.3.2 公司总体规模与盈利状况 | 209 |
| 9.3.3 公司偿债能力分析 | 209 |
| 9.3.4 公司营运能力分析 | 210 |
| 9.3.5 公司获利能力分析 | 210 |
| 9.3.6 公司成长能力分析 | 210 |
| 9.4 浙江三马锦纶科技有限公司 | 211 |
| 9.4.1 2006-2012年公司发展状况分析 | 211 |
| 9.4.2 公司总体规模与盈利状况 | 211 |
| 9.4.3 公司偿债能力分析 | 211 |
| 9.4.4 公司营运能力分析 | 212 |
| 9.4.5 公司获利能力分析 | 212 |
| 9.4.6 公司成长能力分析 | 212 |
| 9.5 南通文凤化纤有限公司 | 213 |
| 9.5.1 2006-2012年公司发展状况分析 | 213 |
| 9.5.2 公司总体规模与盈利状况 | 214 |
| 9.5.3 公司偿债能力分析 | 214 |
| 9.5.4 公司营运能力分析 | 214 |
| 9.5.5 公司获利能力分析 | 215 |
| 9.5.6 公司成长能力分析 | 215 |
| 9.6 中纺投资发展股份有限公司无锡分公司 | 215 |
| 9.6.1 2006-2012年公司发展状况分析 | 215 |

| | |
|---------------------------|-----|
| 9.6.2 公司总体规模与盈利状况 | 216 |
| 9.6.3 公司偿债能力分析 | 216 |
| 9.6.4 公司营运能力分析 | 217 |
| 9.6.5 公司获利能力分析 | 217 |
| 9.6.6 公司成长能力分析 | 217 |
| 9.7 淮安锦纶化纤有限公司 | 218 |
| 9.7.1 2006-2012年公司发展状况分析 | 218 |
| 9.7.2 公司总体规模与盈利状况 | 218 |
| 9.7.3 公司偿债能力分析 | 219 |
| 9.7.4 公司营运能力分析 | 219 |
| 9.7.5 公司获利能力分析 | 219 |
| 9.7.6 公司成长能力分析 | 220 |
| 9.8 上海荣华涤纶有限公司 | 220 |
| 9.8.1 2006-2012年公司发展状况分析 | 220 |
| 9.8.2 公司总体规模与盈利状况 | 221 |
| 9.8.3 公司偿债能力分析 | 221 |
| 9.8.4 公司营运能力分析 | 221 |
| 9.8.5 公司获利能力分析 | 221 |
| 9.8.6 公司成长能力分析 | 222 |
| 9.9 海宁广源化纤有限公司 | 222 |
| 9.9.1 2006-2012年公司发展状况分析 | 222 |
| 9.9.2 公司总体规模与盈利状况 | 223 |
| 9.9.3 公司偿债能力分析 | 223 |
| 9.9.4 公司营运能力分析 | 223 |
| 9.9.5 公司获利能力分析 | 224 |
| 9.9.6 公司成长能力分析 | 224 |
| 9.10 长乐力源锦纶实业有限公司 | 225 |
| 9.10.1 2006-2012年公司发展状况分析 | 225 |
| 9.10.2 公司总体规模与盈利状况 | 225 |
| 9.10.3 公司偿债能力分析 | 225 |
| 9.10.4 公司营运能力分析 | 226 |
| 9.10.5 公司获利能力分析 | 226 |

| | | |
|--------|--------------------|-----|
| 9.10.6 | 公司成长能力分析 | 226 |
| 9.11 | 杭州宏图锦纶有限公司 | 227 |
| 9.11.1 | 2006-2012年公司发展状况分析 | 227 |
| 9.11.2 | 公司总体规模与盈利状况 | 227 |
| 9.11.3 | 公司偿债能力分析 | 227 |
| 9.11.4 | 公司营运能力分析 | 228 |
| 9.11.5 | 公司获利能力分析 | 228 |
| 9.11.6 | 公司成长能力分析 | 228 |
| 9.12 | 青岛中达化纤有限公司 | 229 |
| 9.12.1 | 2006-2012年公司发展状况分析 | 229 |
| 9.12.2 | 公司总体规模与盈利状况 | 229 |
| 9.12.3 | 公司偿债能力分析 | 229 |
| 9.12.4 | 公司营运能力分析 | 230 |
| 9.12.5 | 公司获利能力分析 | 230 |
| 9.12.6 | 公司成长能力分析 | 230 |
| 9.13 | 辽宁银珠化纺集团有限公司 | 231 |
| 9.13.1 | 2006-2012年公司发展状况分析 | 231 |
| 9.13.2 | 公司总体规模与盈利状况 | 233 |
| 9.13.3 | 公司偿债能力分析 | 233 |
| 9.13.4 | 公司营运能力分析 | 233 |
| 9.13.5 | 公司获利能力分析 | 234 |
| 9.13.6 | 公司成长能力分析 | 234 |
| 9.14 | 浙江华建尼龙有限公司 | 234 |
| 9.14.1 | 2006-2012年公司发展状况分析 | 234 |
| 9.14.2 | 公司总体规模与盈利状况 | 235 |
| 9.14.3 | 公司偿债能力分析 | 235 |
| 9.14.4 | 公司营运能力分析 | 236 |
| 9.14.5 | 公司获利能力分析 | 236 |
| 9.14.6 | 公司成长能力分析 | 236 |
| 9.15 | 南通华纶化纤有限公司 | 237 |
| 9.15.1 | 2006-2012年公司发展状况分析 | 237 |
| 9.15.2 | 公司总体规模与盈利状况 | 237 |

| | |
|---------------------------|-----|
| 9.15.3 公司偿债能力分析 | 237 |
| 9.15.4 公司营运能力分析 | 238 |
| 9.15.5 公司获利能力分析 | 238 |
| 9.15.6 公司成长能力分析 | 238 |
| 9.16 海安县中山合成纤维有限公司 | 239 |
| 9.16.1 2006-2012年公司发展状况分析 | 239 |
| 9.16.2 公司总体规模与盈利状况 | 239 |
| 9.16.3 公司偿债能力分析 | 239 |
| 9.16.4 公司营运能力分析 | 240 |
| 9.16.5 公司获利能力分析 | 240 |
| 9.16.6 公司成长能力分析 | 240 |
| 9.17 徐州高邦化纤有限责任公司 | 241 |
| 9.17.1 2006-2012年公司发展状况分析 | 241 |
| 9.17.2 公司总体规模与盈利状况 | 242 |
| 9.17.3 公司偿债能力分析 | 242 |
| 9.17.4 公司营运能力分析 | 242 |
| 9.17.5 公司获利能力分析 | 242 |
| 9.17.6 公司成长能力分析 | 243 |

详细请访问：<http://www.bosidata.com/fangzhi1502/O628534VGJ.html>