

2015-2020年中国锦纶短纤维市场运行态势与投资 前景评估报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2015-2020年中国锦纶短纤维市场运行态势与投资前景评估报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201508/333373.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

前言

化学纤维是利用天然的高分子物质或合成的高分子物质，经化学工艺加工而取得的纺织纤维总称。包括人造纤维、合成纤维。

人造纤维是利用含有纤维素或蛋白质等天然高分子物质的材料如木材、蔗渣、芦苇、大豆、乳酪等为原料，经化学和机械加工而成。例如：粘胶纤维、醋酸纤维，其中以粘胶纤维为绝大多数。

合成纤维是以石油或天然气等石化资源为原料，经化学合成制得。主要品种有涤纶、锦纶、腈纶、维纶、丙纶、氯纶、氨纶等各品种。

化学纤维分类

资料来源：智研咨询整理

锦纶纤维的化学名称为聚酰胺纤维，是世界上最早的合成纤维品种，也是合成纤维中仅次于涤纶的第二大品种，是我国鼓励发展的重点化学纤维之一。

2014年我国锦纶纤维产量达到262.09万吨，占我国化纤产品总量的5.91%。

年份	化学纤维产量	产量占比
2004年	1424.54	66.83 4.69%
2005年	1629.49	71.96 4.42%
2006年	2025.47	85.20 4.21%
2007年	2388.89	95.12 3.98%
2008年	2404.61	101.61 4.23%
2009年	2726.06	137.27 5.04%
2010年	3089.70	161.80 5.24%
2011年	3362.36	159.14 4.73%
2012年	3811.19	187.20 4.91%
2013年	4133.68	216.10 5.23%
2014年	4432.67	262.09 5.91%

资料来源：国家统计局

2014年我国化学纤维产品结构

资料来源：国家统计局 智研咨询整理

本锦纶短纤维行业研究报告是智研咨询公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研咨询在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。本中国锦纶短纤维行业研究报告是2014-2015年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研咨询公司领衔撰写，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、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研咨询提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了中国锦纶短纤维行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国锦纶短纤维行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国锦纶短纤维行业发展前景预测。为战略投资者选择

恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 锦纶短纤维业概述 1

第一节 锦纶短纤维业定义 1

第二节 锦纶短纤维业市场特点分析 1

一、产品特征 1

二、影响需求的关键因素 1

三、主要竞争因素 2

第三节 锦纶短纤维业发展周期分析 3

第二章 2014年中国锦纶短纤维业发展环境分析 5

第一节 2014年中国宏观经济环境分析 5

一、GDP历史变动轨迹分析 5

二、固定资产投资历史变动轨迹分析 8

三、2015年中国宏观经济发展预测分析 14

第二节 中国锦纶短纤维业主要法律法规及政策 16

第三节 2014年中国锦纶短纤维业社会环境发展分析 17

一、人口环境分析 17

二、教育环境分析 19

三、文化环境分析 21

四、生态环境分析 23

五、中国城镇化率 25

六、居民的各种消费观念和习惯 25

第三章 2013年中国锦纶短纤维业生产现状分析 33

第一节 中国锦纶短纤维业产能概况 33

一、2011-2014年中国锦纶短纤维业产能分析 33

锦纶纤维品种很多，按其分子结构可分为锦纶6、锦纶66、锦纶11、锦纶610等，其中锦纶6和锦纶66最为常见；按纤维长短，锦纶纤维还可分为锦纶长丝和锦纶短纤，二者在我国的产能比大致为95:5；其中，锦纶长丝按其用途又可分为民用长丝和产业用丝，各类锦纶长丝的应用领域、产品特性及市场份额如下：

锦纶长丝产品简介 种类 应用领域 产品特性 国内市场占比 民用长丝 服装面料、内衣、袜子、床上用品以及箱、包、伞、绳等物品；窗帘布、家具装饰和地毯等装潢用品。

具有高强度、耐磨、易染色、吸湿性强、回弹和蓬松性好等性能。 70% 产业用丝 轮胎帘子线、传送带、安全带、造纸用毛毯、工业用呢毯，以及渔网、绳索等。

强度高、耐高温、耐疲劳、抗冲击性好。 30%

资料来源：博思数据中心整理

锦纶纤维的最大特点是强度高、耐磨性好，其强度和耐磨性居所有纤维之首，耐磨性是棉花的10倍、羊毛的20倍、粘胶纤维的50倍；其次，锦纶纤维吸湿性能突出，其公定回潮率为4.5%，远高于涤纶的0.4%；此外，锦纶纤维与其他化学纤维相比，还具备回弹性好、轻质柔软、皮肤触感温和、抗静电、抗起球、易染色、色牢度高等民用纺织品必备特性。

基于锦纶纤维的上述特点，与其他化学纤维相比，其在民用纺织品领域具有其独特优势和不可替代性，具体表现如下：

1) 锦纶纤维的高强度和耐磨性使得锦纶纤维织物与其他化纤织物相比质量稳固、经久耐穿。

2) 锦纶纤维与其他化纤相比更为轻质柔软、吸湿性强、皮肤触感温和，是束形衣、贴身运动衣、泳衣、衬衫、内衣、高档袜类等贴身织物的首选化纤品种，北京奥运会上著名的“鲨鱼皮”泳衣其主要成分便是细旦锦纶长丝，锦纶纤维也是无缝内衣、高档袜品中不可或缺的成分。

3) 由于锦纶纤维具备轻质柔软、耐磨性和吸湿性强的特点，使得含有锦纶纤维的面料制成的衣物穿着舒适度更高，特别是在登山服、户外运动服、休闲服及羽绒服面料等领域，具有不可替代性。

4) 由于锦纶纤维具有高强度、耐磨性、吸湿性强、易染色、色牢度高等特点，使其在混纺应用方面，特别是棉与化纤的混纺领域具有其他化纤不可比拟的独特优势。纯棉织物以其天然舒适、对皮肤无刺激而深受人们喜爱，但由于棉纤维本身强度低、耐磨性差、易掉色，因此，为提高纺织品质量，常将棉纤维与一定比例的化学纤维进行混纺，最常见的就是棉涤混纺与棉锦混纺。与棉涤面料相比，棉与锦纶的混纺面料即保留了棉纤维柔软、吸湿、皮肤触感温和的特性，又弥补了纯棉制品不耐穿、易掉色的缺陷，因此高档服装面料通常为棉锦混纺。

5) 近年来，随着针织设备性能的提高，超薄面料逐渐成为服装面料领域的新宠，但由于超细棉纱强度低，无法制成超薄面料，而8.8dtex-22dtex的超低旦、全消光锦纶长丝以其高强度、轻质柔软、吸湿性强及全消光的特点，在触感、性能和视觉效果上与棉制品具有很高的相似度，是仿棉织物的首选原料，可替代超细棉纱制作超薄面料。

基于上述优点，锦纶纤维已超越其他化学纤维，成为民用纺织品高端领域的必备原料。

自从20世纪30年代出现锦纶纤维后，因其强度高、耐磨性好、不易变形、易染色等特点，发展十分迅速，已成为纺织行业的主要原料之一；经过半个多世纪的发展之后，世界锦纶的供需情况已经趋于稳定；近10年来，全球历年锦纶产品生产量如下图所示：

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。2014年全球锦纶产量约为450万吨。

2004-2014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2014年的58.2%，是目前全球最大的锦纶生产国。

2004-2014年中国锦纶产量占全球比重分析（万吨，%）

年份	全球产量	中国产量	中国占比
2004年	399	66.8	16.7%
2005年	389	72.0	18.5%
2006年	395	85.2	21.6%
2007年	397	95.1	24.0%
2008年	368	101.6	27.6%
2009年	359	137.3	38.2%
2010年	383	161.8	42.2%
2011年	387	159.1	41.1%
2012年	397	187.2	47.2%
2013年	414	216.1	52.2%
2014年	450	262.1	58.2%

资料来源：JCFA、国家统计局、博思数据中心整理

中国锦纶工业起步于二十世纪五十年代中期，是中国合成纤维工业发展最早的品种之一。但受到诸多因素的影响，中国锦纶工业发展一直相对滞缓。改革开放以来，特别是中国加入WTO后，在下游纺织需求的拉动下，同时由于多元化资本的投入，中国锦纶工业得到快速发展。从1999年到2009年，中国锦纶产量从34.7万吨增长到137.27万吨，年均复合增长率达到14.74%。2009年以来我国锦纶工业产量年均增速在达到17.6%。

2004-2014年中国锦纶产量走势图

资料来源：国家统计局

锦纶工程技术服务公司通过新工艺、新技术、新装备的开发应用，可以有效降低锦纶企业生产过程中的能源消耗，提高原料回收利用率，减少废气、废水的排放。

锦纶工程技术服务业的市场主要源于锦纶生产企业建设生产线的固定资产投资，据统计我国锦纶短纤维业产能从2009年的0.95万吨增长至2014年的2.2万吨，主要集中在江浙地区，近几年我国锦纶短纤维业产能情况如下图所示：

2009-2014年我国锦纶短纤维行业产能情况

资料来源：智研咨询整理

二、2015-2020年中国锦纶短纤维业产能预测 33

第二节 中国锦纶短纤维业市场容量分析 34

一、2011-2014年中国锦纶短纤维业市场容量分析 34

二、产能配置与产能利用率调查 37

三、2015-2020年中国锦纶短纤维业市场容量预测 38

第三节 影响锦纶短纤维业供需状况的主要因素 38

一、2011-2014年中国锦纶短纤维业供需现状 38

二、2015-2020年中国锦纶短纤维业供需平衡趋势预测 40

第四章 2011-2014年中国锦纶短纤维所属行业数据监测分析 41

第一节 2011-2014年中国锦纶短纤维所属行业规模分析 41

一、企业数量分析 41

二、资产规模分析 41

2011-2014年中国锦纶短纤维所属（锦纶纤维制造）行业资产规模分析	年份
资产总计（千元） 2011年1-12月 42341503 2012年1-12月 45607418 2013年1-12月 49753489 2014年1-12月 63559023	
数据来源：国家统计局	
三、销售规模分析 42	
四、利润规模分析 42	
第二节 2011-2014年中国锦纶短纤维所属行业产值分析 42	
一、产成品分析 42	
二、工业销售产值分析 43	
三、出口交货值分析 43	
第三节 2011-2014年中国锦纶短纤维所属行业成本费用分析 44	
一、销售成本分析 44	
二、销售费用分析 44	
三、管理费用分析 44	
四、财务费用分析 45	
第四节 2011-2014年中国锦纶短纤维所属行业运营效益分析 45	
一、盈利能力分析 45	
二、偿债能力分析 46	
三、运营能力分析 46	
四、成长能力分析 46	
第五章 中国锦纶短纤维业渠道分析 48	
第一节 2014年中国锦纶短纤维业需求地域分布结构 48	
第二节 2014年中国锦纶短纤维业重点区域市场消费情况分析 51	
一、华东 51	
二、中南 52	
三、华北 54	
四、西部 56	
第三节 2013年中国锦纶短纤维业经销模式 58	
第四节 2013年中国锦纶短纤维业渠道格局 59	
第五节 2013年中国锦纶短纤维业渠道形式 59	
第六节 2013年中国锦纶短纤维业渠道要素对比 59	
第六章 2013年中国锦纶短纤维业竞争情况分析 61	
第一节 中国锦纶短纤维业经济指标分析 61	
一、赢利性 61	
二、附加值的提升空间 61	

三、进入壁垒 / 退出机制 62

四、行业周期 62

第二节 中国锦纶短纤维业竞争结构分析 63

一、现有企业间竞争 63

二、潜在进入者分析 64

三、替代品威胁分析 64

四、供应商议价能力 65

五、客户议价能力 65

第三节 2015-2020年中国锦纶短纤维业市场竞争策略展望分析 66

一、2015-2020年中国锦纶短纤维业市场竞争趋势分析 66

二、2015-2020年中国锦纶短纤维业市场竞争格局展望分析 66

三、2015-2020年中国锦纶短纤维业市场竞争策略分析 67

第七章 2013年中国锦纶短纤维业典型企业分析 68

第一节 慈溪市杜邦化纤实业有限公司 68

一、企业概况 68

二、企业主要经济指标分析 68

三、企业盈利能力分析 69

四、企业偿债能力分析 69

五、企业运营能力分析 69

六、企业成长能力分析 69

第二节 慈溪市锦兴丝束有限公司 70

一、企业概况 70

二、企业主要经济指标分析 70

三、企业盈利能力分析 71

四、企业偿债能力分析 71

五、企业运营能力分析 71

六、企业成长能力分析 72

第三节 无锡市华力帘子线有限公司 72

一、企业概况 72

二、企业主要经济指标分析 72

三、企业盈利能力分析 73

四、企业偿债能力分析 73

五、企业运营能力分析 73

六、企业成长能力分析 73

第四节 扬州金伦化学纤维有限公司 74

- 一、企业概况 74
- 二、企业主要经济指标分析 74
- 三、企业盈利能力分析 74
- 四、企业偿债能力分析 75
- 五、企业运营能力分析 75
- 六、企业成长能力分析 75
- 第五节 浙江科丝龙实业有限公司 76
 - 一、企业概况 76
 - 二、企业主要经济指标分析 76
 - 三、企业盈利能力分析 77
 - 四、企业偿债能力分析 77
 - 五、企业运营能力分析 77
 - 六、企业成长能力分析 78
- 第六节 宁波市鄞州立鹤化纤有限公司 78
 - 一、企业概况 78
 - 二、企业主要经济指标分析 78
 - 三、企业盈利能力分析 79
 - 四、企业偿债能力分析 79
 - 五、企业运营能力分析 79
 - 六、企业成长能力分析 80
- 第八章 2015-2020年中国锦纶短纤维业发展预测分析 81
 - 第一节 2015-2020年中国锦纶短纤维业未来发展预测分析 81
 - 一、2011-2014年中国锦纶短纤维业发展规模分析 81
 - 二、2015-2020年中国锦纶短纤维业发展趋势分析 83
 - 第二节 2015-2020年中国锦纶短纤维业供需预测分析 83
 - 一、2015-2020年中国锦纶短纤维业供给预测分析 83
 - 二、2015-2020年中国锦纶短纤维业需求预测分析 84
 - 第三节 2015-2020年中国锦纶短纤维业市场盈利预测分析 84
- 第九章 中国锦纶短纤维业投资规划建议研究 85
 - 第一节 中国锦纶短纤维业发展关键要素分析 85
 - 一、生产要素 85
 - 二、需求条件 86
 - 三、支援与相关产业 87
 - 四、企业战略、结构与竞争状态 87
 - 五、政府的作用 88

第二节 中国锦纶短纤维业投资前景研究分析 88

一、中国锦纶短纤维业投资规划 88

二、中国锦纶短纤维业投资前景研究 89

三、中国锦纶短纤维业成功之道 90

第十章 中国锦纶短纤维业投资机会与风险分析 92

第一节 中国锦纶短纤维业投资机会分析 92

一、行业前景调研 92

二、投资热点 92

三、投资区域 93

四、投资吸引力分析 93

第二节 中国锦纶短纤维业投资前景分析 93

一、市场竞争风险 93

二、原材料风险分析 94

三、政策/体制风险分析 94

四、进入/退出风险分析 95

五、经营管理风险分析 95

第十一章 对锦纶短纤维业投资建议 97

第一节 目标群体建议（应用领域） 97

第二节 产品分类与定位建议 97

第三节 价格定位建议 98

第四节 技术应用建议 99

第五节 投资区域建议 99

第六节 销售渠道建议 100

第七节 资本并购重组运作模式建议 101

第八节 企业经营管理建议 102

第九节 重点客户建设建议(ZY PXS) 103

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201508/333373.html>