

2010-2012年化学纤维行业 市场研究及发展前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2010-2012年化学纤维行业市场研究及发展前景预测报告》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.cction.com/report/201012/55887.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

目录

第一章 化学纤维行业基本情况 1

第一节 化学纤维行业的定义及分类 1

一、化学纤维行业的定义 1

二、化学纤维行业的分类 2

第二节 2009年化学纤维行业在国民经济中的地位 3

第二章 2009年化学纤维行业发展环境分析 5

第一节 2009年宏观经济环境分析 5

一、GDP持续增长，经济逐季复苏 5

二、工业生产逐季复苏 8

三、外部资金流入依旧强劲，信贷投放创历史新高 9

四、全年物价负增长，但是年底急剧上升 10

第二节 2009年化学纤维行业政策环境分析 11

一、重点政策汇总 11

二、重点政策及重大事件分析 12

三、政策未来发展趋势 15

第三节 2009年化学纤维行业社会环境分析 15

一、行业发展社会环境概述 15

二、具体社会环境分析 16

第四节 2009年化学纤维行业技术环境分析 17

一、行业主要技术术语及简要解释 17

二、行业生产工艺技术 18

三、2009年行业劳动生产率 33

四、行业技术未来发展趋势预测 33

第三章 2009年化学纤维行业发展情况分析 36

第一节 2009年化学纤维行业规模分析 36

第二节 2009年化学纤维行业供给分析及预测 36

一、供给总量及速率分析 36

二、供给结构变化分析 38

三、2010年~2012年供给预测 39

第三节 2009年化学纤维行业需求分析及预测 41

一、需求总量分析 41

二、需求结构变化分析 42

三、2010~2012年需求预测 43

第四节 2009年化学纤维行业市场分析 43

一、供需平衡分析及预测 43

二、价格变化分析及预测 45

第五节 化纤行业盈利状况分析 51

第六节 2009年化学纤维行业投融资情况分析 51

一、固定资产投资情况 51

三、投资结构分析 52

四、兼并重组情况分析 53

第七节 2009年化学纤维行业运行主要特点 53

第四章 行业竞争状况分析 56

第一节 2009年化学纤维行业规模分析及预测 56

第二节 2009年化学纤维行业进入与退出壁垒分析 57

一、行业进入壁垒 57

二、行业退出壁垒 58

第三节 2009年化学纤维行业竞争结构分析 59

一、“波特五力”模型分析 59

二、行业当前竞争特点总结 62

第四节 2009年化学纤维行业生命周期分析 63

第五章 2009年化学纤维行业全球市场及我国进出口情况分析 64

第一节 2009年化学纤维行业全球市场情况分析 64

一、2009年化学纤维行业全球产量分析 64

二、2009年化学纤维行业主要国家生产情况分析 64

三、2010年化学纤维行业全球市场发展趋势预测 64

四、2010年化学纤维行业全球贸易政策分析 66

第二节 2009年化学纤维行业进出口情况分析 66

一、进出口数量及金额分析 66

二、2009年化学纤维行业进出口结构分析 66

四、2010年进出口预测 68

第六章 2009年化学纤维行业产业链分析 69

第一节 化学纤维行业产业链介绍 69

第二节 2009年化学纤维行业上游产业分析 69

一、石化行业发展情况分析 69

二、水、电、燃气生产供应行业发展情况分析 74

第三节 上游行业对化学纤维行业的影响分析 74

一、石化行业对化学纤维行业的影响 74

二、水电气行业影响 75

第四节 2009年化学纤维行业下游产业分析——纺织业 75

一、纺织行业投资增速加快 75

二、纺织产品产量恢复性增长 77

三、国内需求旺盛，企业盈利状况改善 77

四、全年出口负增长，年底出现反弹 77

第五节 纺织行业对化学纤维行业的影响分析 78

第七章 2009年化学纤维行业财务状况分析 80

第一节 2009年化学纤维行业三费变化情况 80

第二节 2009年化学纤维行业经营效益分析 81

一、行业盈利能力分析 81

二、行业营运能力分析 82

三、行业偿债能力分析 82

四、行业发展能力分析 83

第三节 2009年化学纤维行业财务状况总体评价 83

第八章 2009年化学纤维行业区域发展情况分析 85

第一节 化学纤维行业区域分布总体分析及预测 85

一、行业区域分布特点分析及预测 85

二、行业规模指标区域分布分析及预测 86

三、行业效益指标区域分布分析及预测 88

第二节 浙江化学纤维行业发展分析及预测 90

一、浙江省在行业中的规模及地位变化 90

二、浙江省行业经济运行状况分析 91

三、浙江省子行业对比分析 92

四、浙江省化学纤维行业发展趋势预测 96

第三节 江苏省化学纤维行业发展分析及预测 97

一、江苏省在行业中的规模及地位变化 97

二、江苏省行业经济运行状况分析 98

三、江苏省子行业对比分析 99

四、江苏省行业发展趋势预测 102

第四节 福建化学纤维行业发展分析及预测 104

一、福建省在行业中的规模及地位变化 104

二、福建省行业经济运行状况分析 105

三、福建省子行业对比分析 106

四、福建省化学纤维行业发展趋势预测 110

第九章 2009年化学纤维行业子行业（子产品）发展情况分析 111

第一节 纤维素原料与制造行业发展情况分析 111

一、行业规模 111

二、供求状况 112

三、财务情况 114

四、运行特点 115

五、行业发展趋势分析 116

第二节 合成纤维行业发展情况分析 117

一、行业规模 117

二、供求状况 118

三、财务情况 119

四、运行特点 120

五、发展趋势 122

第十章 2009年化学纤维行业企业发展情况分析 124

第一节 企业总体特征分析 124

一、规模特征分析 124

二、所有制特征分析 125

第二节 行业内上市公司综合排名及各项指标排名 127

一、获利能力排名结果 128

二、运营能力 128

三、偿债能力 129

四、发展能力 130

五、综合排名 130

第三节 仪征化纤发展情况分析 131

一、企业简介 131

二、股权关系结构图 132

三、经营状况分析 133

四、主导产品分析 134

五、企业经营策略和发展战略分析 134

六、SWOT分析 136

七、企业竞争力评价 136

第四节 南京化纤股份有限公司分析 137

一、企业基本情况 137

二、股权结构关系图 137

三、经营状况分析 138

四、主导产品分析 140

五、企业经营策略和发展战略分析 140

六、SWOT分析 140

七、企业竞争力评价 141

第五节 广东新会美达锦纶股份有限公司分析 142

一、企业基本情况 142

二、股权结构关系图 142

三、经营状况分析 143

四、主导产品分析 145

五、企业经营策略和发展战略分析 145

六、SWOT分析 146

七、企业竞争力评价 146

第四节 澳洋科技股份有限公司分析 147

一、企业基本情况 147

二、股权结构关系图 147

三、经营状况分析 148

四、主导产品分析 150

五、企业经营策略和发展战略分析 150

六、SWOT分析 151

七、企业竞争力评价 151

第六节 湖北金环股份有限公司分析 151

一、企业基本情况 151

二、股权结构关系图 152

三、经营状况分析 152

四、主导产品分析 154

五、企业经营策略和发展战略分析 154

六、SWOT分析 155

七、企业竞争力评价 155

第十一章 2009年化学纤维行业授信风险分析 156

第一节 宏观经济波动风险 156

第二节 政策风险 157

第三节 技术风险 158

第四节 供求风险 158

第五节 相关行业风险 158

第六节 区域风险 159

第七节 产品结构风险 159

第八节 其它风险 159

第十二章 化学纤维行业授信机会及建议 161

第一节 化学纤维行业总体授信原则 161

第二节 化学纤维行业鼓励类信贷政策建议 162

一、鼓励技术和项目	162
二、鼓励企业类型	162
第三节 化学纤维行业允许类信贷政策建议	164
第四节 化学纤维行业限制类信贷政策建议	165
一、限制项目	165
二、限制企业类型	165
第五节 化学纤维行业退出类信贷政策建议	166
一、退出项目和技术	166
二、退出企业类型	167

附表

表1 化学纤维行业分类	2
表2 2005年-2010年化纤行业工业总产值占GDP比重统计表	3
表3 2008~2009年化学纤维行业的政策思路	11
表4 化学纤维行业术语及简要解释	17
表5 粘胶纤维主要原材料的消耗量	19
表6 涤纶长丝品种	25
表7 涤纶工业丝的分类与性能特点	26
表8 2005年~2009年化纤行业主要规模指标统计	36
表9 2008~2009年五大合成纤维品种产量及增速对比	39
表10 2009年化纤行业拟在建项目	40
表11 2005年~2009年化纤行业盈利指标统计	51
表12 2009年1-11月化纤分行业实际完成投资额	52
表13 2009年化纤行业兼并重组案例	53
表14 化学纤维行业生命周期判断	63
表15 2008年与2009年人造纤维进口量及进口增速比较	66
表16 2008年与2009年聚酯纤维进口量及进口增速比较	67
表17 2008年与2009年聚丙烯纤维进口量及进口增速比较	68
表18 2009年1-12月我国主要化工产品累计进出口量值	71
表19 2009年12月国内规模以上纺织企业产品产量	77
表20 2005年~2009年化学纤维行业三费及销售收入同比增速	80
表21 2005年~2009年化学纤维行业盈利能力分析	82

表22 2005年~2009年化学纤维行业运营能力分析	82
表23 2005年~2009年化学纤维行业偿债能力分析	83
表24 2005年~2009年化学纤维行业发展能力分析	83
表25 2009年各省市资产规模、比重以及同比变动	86
表26 2009年各省市销售收入、比重以及同比变动	88
表27 2009年全国及各省市效益指标对比	88
表28 2009年全国及各省市亏损情况比较	89
表29 2005年~2009年浙江省化纤行业资产、收入及利润比重	90
表30 浙江省化纤行业资产、收入及利润比重变化	91
表31 2005年~2009年浙江省化纤行业财务指标对比	92
表32 2005年~2009年浙江省纤维素原料与纤维素制造行业资产、收入和利润比重	93
表33 2005年~2009年浙江省合成纤维行业资产、收入和利润比重	94
表34 2005年~2009年浙江省纤维素原料与纤维素制造行业财务指标	95
表35 2005年~2009年浙江省合成纤维行业财务指标	96
表36 2005年~2009年江苏省化纤行业资、产收入及利润比重	97
表37 2005年~2009年江苏省化纤行业财务指标对比	99
表38 2005年~2009年江苏省纤维素原料与纤维素制造行业资产收入和利润比重	99
表39 2005年~2009年浙江省合成纤维制造业资产收入和利润比重	100
表40 2005年~2009年江苏省纤维素原料与纤维素制造行业财务指标	101
表41 2005年~2009年江苏省合成纤维行业财务指标	102
表42 2005年~2009年福建省化纤行业资、产收入及利润比重	104
表43 2005年~2009年福建省化纤行业财务指标对比	106
表44 2005年~2009年福建省纤维素原料与纤维素制造行业资产、收入和利润比重	106
表45 2005年~2009年福建省合成纤维行业资产、收入和利润比重	107
表46 2005年~2009年浙江省纤维素原料与纤维素制造行业财务指标	108
表47 2005年~2009年福建省合成纤维行业财务指标	109
表48 2005~2009年纤维素原料与制造业企业数量、从业人员、资产及负债变化	111
表49 2005年~2009年纤维素原料与制造业财务指标对比	115
表50 2005~2009年合成纤维制造业企业数量、从业人员、资产及负债变化	117
表51 2005年~2009年合成纤维制造业财务指标对比	120
表52 2009年化纤行业不同规模企业从业人数变动	124
表53 2009年化纤行业不同规模企业资产规模变动	125

表54 2009年化纤行业不同规模企业亏损情况	125
表55 2009年化纤行业不同规模企业盈利情况	125
表56 2009年化纤行业不同所有制企业资产规模及变动	126
表57 2009年化纤行业不同所有制企业盈利状况变化	126
表58 2009年化纤行业不同所有制企业亏损状况变化	127
表59 财务指标说明及权重比例	127
表60 2009年化纤行业上市公司获利能力排名	128
表61 2009年化纤行业上市公司运营能力排名	128
表62 2009年化纤行业上市公司偿债能力排名	129
表63 2009年化纤行业上市公司发展能力排名	130
表64 2009年化纤行业上市公司综合能力排名	130
表65 2009年12月31日仪征化纤十大股东	132
表66 2009年12月31日仪征化纤十大流通股东	132
表67 2008年~2009年仪征化纤股权结构	132
表68 仪征化纤股份有限公司2009年经营状况	133
表69 仪征化纤股份有限公司各期盈利能力指标对比	133
表70 仪征化纤股份有限公司各期营运能力指标对比	134
表71 仪征化纤股份有限公司各期偿债能力指标对比	134
表72 仪征化纤股份有限公司各期发展能力指标对比	134
表73 仪征化纤股份有限公司2009年主导产品分析	134
表74 仪征化纤股份有限公司SWOT分析	136
表75 2009年底南京化纤股权结构	137
表76 2009年11月南京化纤十大股东	138
表77 2009年南京化纤股权变动情况	138
表78 南京化纤股份有限公司2009年经营状况	138
表79 南京化纤股份有限公司2009年主营业务分行业统计表	138
表80 南京化纤股份有限公司各期盈利能力指标对比	139
表81 南京化纤股份有限公司各期营运能力指标对比	139
表82 南京化纤股份有限公司各期偿债能力指标对比	139
表83 南京化纤股份有限公司各期发展能力指标对比	140
表84 南京化纤股份有限公司2009年主营业务分产品统计表	140
表85 南京化纤股份有限公司SWOT分析	140

表86 美达锦纶股份股东结构	142
表87 美达锦纶股份有限公司十大股东	142
表88 美达锦纶股份十大流通股东	143
表89 美达锦纶股份有限公司股本结构变化	143
表90 美达锦纶股份有限公司2009年经营状况	143
表91 美达锦纶股份有限公司2009年主营业务分行业统计表	144
表92 美达锦纶股份有限公司各期盈利能力指标对比	144
表93 美达锦纶股份有限公司各期营运能力指标对比	144
表94 美达锦纶股份有限公司各期偿债能力指标对比	145
表95 美达锦纶股份有限公司各期发展能力指标对比	145
表96 美达锦纶股份有限公司2008年主营业务分产品统计表	145
表97 美达锦纶股份有限公司SWOT分析	146
表98 澳洋科技股权结构	147
表99 澳洋科技股份有限公司十大股东	147
表100 澳洋科技股份有限公司十大流通股东	148
表101 澳洋科技股份有限公司股本结构变化	148
表102 澳洋科技股份有限公司2008年经营状况	148
表103 澳洋科技股份有限公司2008年主营业务分行业统计表	148
表104 澳洋科技股份有限公司各期盈利能力指标对比	149
表105 澳洋科技股份有限公司各期营运能力指标对比	149
表106 澳洋科技股份有限公司各期偿债能力指标对比	149
表107 澳洋科技股份有限公司各期发展能力指标对比	150
表108 澳洋科技股份有限公司2008年主营业务分产品统计表	150
表109 澳洋科技股份有限公司SWOT分析	151
表110 湖北金环股权结构图	152
表111 湖北金环股份有限公司十大股东	152
表112 湖北金环股份有限公司股本结构变化	152
表113 湖北金环股份有限公司2008年经营状况	152
表114 湖北金环纺织股份有限公司2008年主营业务分行业统计表	153
表115 湖北金环股份有限公司各期盈利能力指标对比	153
表116 湖北金环股份有限公司各期营运能力指标对比	153
表117 湖北金环股份有限公司各期偿债能力指标对比	153

表118 湖北金环股份有限公司各期发展能力指标对比	154
表119 湖北金环纺织股份有限公司2008年主导产品统计表	154
表120 湖北金环股份有限公司SWOT分析	155
表121 2009年化纤行业风险判断结果	156

附 图

图1 纤维品种分类图示	2
图2 2005-2009年化纤行业工业总产值与其在GDP中占比变化图	4
图3 2005年~2009年GDP及其增速	5
图4 2005年~2009年固定资产投资累计及年度增长率	6
图5 2005~2009年社会消费品零售总额及其年度增长率	6
图6 2005~2009年进出口总额年度累计及其增长率	7
图7 2009年进出口总额月度数据及增长率	8
图8 2008年2月~2010年2月我国轻重工业企业增加值增速	8
图9 2009年各月份外汇储备余额及其同比增长率	9
图10 2009年我国货币供应量月度同比增长率	10
图11 2009年CPI与PPI变动趋势图	11
图12 化纤产品产业链	18
图13 涤纶生产工艺路线和流程	21
图14 酯交换法制备BHET的流程	22
图15 间歇法缩聚与间歇法酯交换相配合	23
图16 连续法缩聚流程图	24
图17 铸带头结构图	24
图18 切粒机结构图	25
图19 对一步法聚合得到的原液进行处理的过程图	28
图20 聚氨酯弹性纤维的四种纺丝方法流程图	31
图21 2005年~2009年化纤行业平均劳动生产率及其增速	33
图22 2004年~2005年化学纤维行业产量变动图	37
图23 2005年~2009年化纤行业工业总产值变动情况	37
图24 2009年1~11月不同纤维品种产量占比	38
图25 2007年~2009年粘胶纤维与合成纤维产量变动图	39
图26 2005年~2009年化学纤维行业销售收入及增速变化	42

图27 2005年~2009年化学纤维行业子行业销售收入占比变动图 42

图28 2005年~2009年化纤行业及其子行业销售收入和增速变动 43

图29 2005年~2009年化纤行业产销率变化图 44

图30 2005年~2009年纤维素原料与制造行业供求变化图 44

图31 2005年~2009年合成纤维制造行业供求变化图 45

图32 2007年~2009年粘胶纤维价格变化图 46

图33 2007年~2009年木浆粕和棉浆粕价格变动图 46

图34 2007年~2009年涤纶价格变化图 47

图35 2007年~2009年涤纶原材料价格变化图 48

图36 2007年~2009年锦纶及其原材料价格变化图 49

图37 2007年~2009年氨纶及其原材料价格变化图 50

图38 2007年~2009年丙纶及其原材料价格变化图 51

图39 2004年~2009年化纤行业固定资产投资及增长率变化图 52

图40 2005年~2009年化学纤维行业企业数量变化 56

图41 2005年~2009年纤维素原料与纤维素制造行业企业数量变化 57

图42 2005年~2009年合成纤维制造行业企业数量变化 57

图43 2008年-2009年同期我国化工行业销售产值和产销率 70

图44 2008年-2009年我国部分化工产品表观消费量及其增速 71

图45 2008年-2009年我国化工产品进出口贸易额同比增速 72

图46 2008年以来我国部分化工产品月平均价格指数走势 73

图47 2007年~2009年涤纶原材料价格变化图 73

图48 2009年12月纺织、棉纺织及纺织服装制造业实际完成投资增速 76

图49 2009年纺织、棉纺织和纺织服装制造行业投资同比增速对比 76

图50 2005-2009年化学纤维行业三费及销售收入增速变化 80

图51 2005-2009年化学纤维行业三费所占销售收入比重变化 81

图52 2009年各省市化纤企业数量占比 85

图53 2009年各省市化纤企业资产规模占比 86

图54 2009年各省市化纤企业资产比重 87

图55 2005年~2009年浙江省纤维素原料与纤维素制造行业资产、收入和利润比重 93

图56 2005年~2009年浙江省合成纤维行业资产、收入和利润比重 94

图57 2005年~2009年江苏省化纤行业资、产收入及利润比重 98

图58 2005年~2009年浙江省纤维素原料与纤维素制造行业资产、收入和利润比重 100

图59 2005-2009年江苏省合成纤维制造业资产、收入及利润比重 101

图60 2005年~2009年福建省化纤行业资、产收入及利润比重 105

图61 2005年~2009年福建省纤维素原料与纤维素制造行业资产、收入和利润比重 107

图62 2005年~2009年福建省合成纤维行业资产、收入和利润比重 108

图63 2005~2009年纤维素原料与制造业企业资产及负债增长率 112

图64 2005~2009年纤维素原料与制造业企业数量、从业人员、资产及负债占比变化 112

图65 2005年~2009年纤维素原料与制造业工业总产值及增速 113

图66 2005年~2009年，纤维素原料与制造业销售收入及增速 114

图67 2005年~2009年，纤维素原料与制造业产销率变化 114

图68 2005~2009年纤维素原料与制造业亏损额及增速 116

图69 2005~2009年纤合成纤维制造业企业资产及负债增长率 118

图70 2005年~2009年，合成纤维制造业工业总产值及增速 118

图71 2005年~2009年合成纤维制造业销售收入及增速 119

图72 2005年~2009年，合成纤维制造业产销率变化 119

图73 2005~2009年合成纤维行业利润总额及增速 121

图74 2005~2009年合成纤维制造业亏损额及增速 121

图75 2009年化纤行业不同规模企业数量占比 124

图76 2009年化纤行业不同所有制企业数量占比 126

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201012/55887.html>