

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>