

2016-2022年中国碳纤维市 场现状研究及未来前景趋势预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国碳纤维市场现状研究及未来前景趋势预测报告》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.abaogao.com/b/huagong/559165729W.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

碳纤维（carbon fiber，简称CF），是一种含碳量在95%以上的高强度、高模量纤维的新型纤维材料。它是由片状石墨微晶等有机纤维沿纤维轴向方向堆砌而成，经碳化及石墨化处理而得到的微晶石墨材料。碳纤维“外柔内刚”，质量比金属铝轻，但强度却高于钢铁，并且具有耐腐蚀、高模量的特性，在国防军工和民用方面都是重要材料。它不仅具有碳纤维材料的固本征特性，又兼备纺织纤维的柔软可加工性，是新一代增强纤维。

碳纤维具有许多优良性能，碳纤维的轴向强度和模量高，密度低、比性能高，无蠕变，非氧化环境下耐超高温，耐疲劳性好，比热及导电性介于非金属和金属之间，热膨胀系数小且具有各向异性，耐腐蚀性好，X射线透过性好。良好的导电导热性能、电磁屏蔽性好等。

碳纤维与传统的玻璃纤维相比，杨氏模量是其3倍多；它与凯夫拉纤维相比，杨氏模量是其2倍左右，在有机溶剂、酸、碱中不溶不胀，耐蚀性突出。

2011年中国碳纤维市场规模达到6811吨，然而，受供应不足的影响，国内碳纤维市场发展相对较为缓慢，预计未来几年，随着供应量的提升，中国碳纤维行业的需求量也将保持着较快速度的增长。

技术的落后直接导致中国碳纤维产品质量与进口产品之间的明显差距，也极大地限制了国产碳纤维产品在高端领域的应用。有数据显示，中国碳纤维产品在应用上集中于低端领域，在碳纤维质量要求较高的航空航天领域的应用比例仅为3%，远远没达到国际上碳纤维行业在航空航天领域应用占比的平均水平；而在质量要求相对较低的运动休闲用品领域，碳纤维的应用比例却高达80%左右，四倍于国际上碳纤维在运动休闲用品领域应用的平均水平。但国产碳纤维落后的技术却制约着中国碳纤维行业健康稳健发展。

中国高性能碳纤维都依赖进口，日本的碳纤维产量更是占全球市场份额的60%。2013年我国碳纤维进口金额为50313千美元，2014年我国碳纤维进口金额为38607千美元。2013年我国碳纤维出口金额为2611千美元，2014年我国碳纤维出口金额为1311千美元。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国碳纤维市场现状研究及未来前景趋势预测报告》共八章。首先介绍了碳纤维行业市场发展环境、碳纤维整体运行态势等，接着分析了碳纤维行业市场运行的现状，然后介绍了碳纤维市场竞争格局。随后，报告对碳纤维做了重点企业经营状况分析，最后分析了碳纤维行业发展趋势与投资预测。您若想对碳纤维产业有个系统的了解或者想投资碳纤维行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据

主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 碳纤维定义及概况19

1.1 碳纤维概述19

1.1.1 碳纤维定义19

1.1.2 碳纤维分类和性能19

1.1.3 碳纤维原丝——碳纤维生产的核心21

1.2 碳纤维理化性质21

1.3 短切碳纤维(PAN)24

1.4 世界碳纤维的发展史25

第二章 碳纤维的应用状况分析27

2.1 碳纤维的应用概况27

2.1.1 碳纤维的研究发展历程27

2.1.2 碳纤维应用的发展状况分析28

2.2 碳纤维的应用31

2.2.1 在航天航空领域的应用31

2.2.2 在体育娱乐休闲方面的应用32

2.2.3 在交通运输方面的应用34

2.2.4 在医疗卫生方面的应用37

2.2.5 在土木建筑方面的应用37

2.2.6 在工业领域的应用40

2.2.7 在交通运输领域的应用40

2.2.8 在能源领域的应用41

2.2.9 在电子工业的应用41

2.2.10 碳纤维对环境保护污水处理的新技术41

2.3 碳纤维在土木建筑方面的应用52

2.3.1 碳纤维在土木建筑中的应用52

2.3.2 世界第一座碳纤维复合材料制成的立体桁架建筑物58

2.4 碳纤维在重点应用领域的看法58

2.4.1 宇航58

2.4.2 体育休闲用品60

2.4.3 工业应用61

2.4.4 汽车工业61

2.5 竹碳纤维概况62

第三章 碳纤维生产技术与发展状况68

3.1 碳纤维的开发基本概况68

3.1.1 碳纤维的生产工艺68

3.1.2 碳纤维特性71

3.1.3 碳纤维的产品形式及制造工艺72

3.2 国外碳纤维技术和产品开发进展状况73

3.2.1 碳纤维导电面料73

3.2.2 碳纤维软质复合材料73

3.2.3 耐磨的碳纤维增强酚醛树脂74

3.2.4 碳纤维增强聚合物机器人74

3.3 中国碳纤维技术和产品开发进展状况74

3.3.1 高性能原丝制备技术通过鉴定74

3.3.2 T300碳纤维及原丝实现自主生产75

3.3.3 航天级高纯粘胶基碳纤维研制成功76

3.3.4 碳纤维复合材料应用研究76

3.3.5 碳纤维加固补强织物77

3.3.6 新型活性碳纤维杀菌效果神奇77

3.3.7 新型碳纤维复合芯导线78

3.4 碳纤维技术含量高79

3.5 碳纤维表面处理技术的研究进展79

3.5.1 常用的表面处理方法79

3.5.2 复合表面处理法86

3.6 碳纤维技术革新及发展状况87

3.6.1 尽快掌握核心技术87

3.6.2 降低生产成本87

3.6.3 加强应用研究和市场开发88

第四章 世界碳纤维现状与进展89

4.1 全球碳纤维市场概述89

4.1.1 碳纤维国外市场概述89

4.1.2 碳纤维全球消费量概述90

4.2 国际碳纤维供不应求90

4.2.1 国际碳纤维供给难以满足旺盛的需求90

4.2.2 对碳纤维供不应求的看法90

4.3 世界碳纤维的产能和市场分析93

4.3.1 世界碳纤维的产能和市场93

4.3.2 世界碳纤维公司产能和扩能情况93

4.4 世界碳纤维的需求分析94

4.4.1 世界碳纤维按地区需求统计94

4.4.2 世界碳纤维按应用领域需求统计94

4.5 世界碳纤维需求的对策95

4.5.1 降低成本，新加工设备的开发和应用也必不可少95

4.5.2 亚洲碳纤维厂家竞相扩大产能，满足各方需求96

第五章 中国碳纤维市场发展现状分析97

5.1 中国碳纤维市场状况97

5.2 中国碳纤维的生产现状分析97

5.2.1 中国碳纤维的生产能力98

5.2.2 中国PAN基碳纤维生产现状98

5.3 中国对碳纤维的需求99

5.3.1 需求规模分析99

5.3.2 产品供不应求利润极高100

5.4 碳纤维盈利能力分析100

5.4.1 国内碳纤维价格现状100

5.4.2 碳纤维供应短缺导致价格暴增100

5.5 PAN基碳纤维行业存在的问题100

5.5.1 缺乏自主的PAN基碳纤维技术100

5.5.2 PAN原丝质量小过关，规格低101

5.5.3 PAN基碳纤维质量低101

5.6 我国碳纤维发展的对策102

5.6.1 尽快掌握核心技术，实现自主创新102

5.6.2 大力降低碳纤维生产成本，提高市场竞争力102

5.6.3 大力加强碳纤维的应用研究和市场开发102

5.6.4 加快推进民用碳纤维及原丝的技术开发103

第六章 国内碳纤维生产厂家介绍104

6.1 不同品种及级别碳纤维性能及国内生产单位104

6.1.1 聚丙烯腈基碳纤维104

6.1.2 粘胶基碳纤维107

6.1.3 沥青基碳纤维108

6.1.4 纳米碳纤维110

6.2 安徽华皖碳纤维有限公司110

6.2.1 企业基本情况110

6.2.2 企业产销情况111

6.2.3 企业财务数据统计111

6.3 兰州中凯公司117

6.3.1 企业基本情况117

6.3.2 企业财务数据统计118

6.3.3 企业整体发展状况124

6.4 山东天泰新材料股份有限公司125

6.4.1 企业基本情况125

6.4.2 企业财务数据统计125

6.4.3 企业整体发展状况131

6.5 宜兴市天鸟高新技术有限公司132

6.5.1 企业基本情况132

6.5.2 企业财务数据统计132

6.5.3 企业整体发展状况138

6.6 上海同砣碳纤维布有限公司139

6.6.1 企业基本情况139

6.6.2 企业财务数据统计139

6.6.3 企业整体发展状况145

- 6.7 嘉兴中宝碳纤维有限责任公司146
 - 6.7.1 企业基本情况146
 - 6.7.2 企业财务数据统计146
 - 6.7.3 企业整体发展状况152
- 6.8 义县碳纤维厂153
 - 6.8.1 企业基本情况153
 - 6.8.2 企业产销情况153
 - 6.8.3 企业财务数据分析154
- 6.9 柳河县金森碳纤维复合制品有限公司159
 - 6.9.1 企业基本情况159
 - 6.9.2 企业产销情况160
 - 6.9.3 企业财务数据分析160
- 6.10 海宁市威灵顿新材料有限公司166
 - 6.10.1 企业基本情况166
 - 6.10.2 企业产销情况167
 - 6.10.3 企业财务数据分析167
- 6.11 鑫硕新型建材有限公司173
 - 6.11.1 企业基本情况173
 - 6.11.2 企业产销情况174
 - 6.11.3 企业财务数据分析174
- 6.12 肇庆安帝纤维制品有限公司180
 - 6.12.1 企业基本情况180
 - 6.12.2 企业产销情况181
 - 6.12.3 企业财务数据分析181
- 6.13 高要市至上塑料五金制品有限公司187
 - 6.13.1 企业基本情况187
 - 6.13.2 企业产销情况188
 - 6.13.3 企业财务数据分析188
- 6.14 龙亿科技（惠州）有限公司194
 - 6.14.1 企业基本情况194
 - 6.14.2 企业产销情况195
 - 6.14.3 企业财务数据分析195

6.15 艾迪克复材料科技（惠州）有限公司201

6.15.1 企业基本情况201

6.15.2 企业产销情况201

6.15.3 企业财务数据分析202

6.16 高要市鸿升纤维工业有限公司207

6.16.1 企业基本情况207

6.16.2 企业产销情况208

6.16.3 企业财务数据分析208

第七章 碳纤维行业竞争分析215

7.1 碳纤维企业发展的宏观环境因素分析215

7.1.1 政治法律环境215

7.1.2 经济环境215

7.1.3 社会环境217

7.1.4 科学技术环境220

7.2 碳纤维行业环境分析222

7.2.1 产业竞争对手222

7.2.2 供应商争价能力223

7.2.3 买方争价能力224

7.2.4 潜在加入竞争者224

7.2.5 替代产品和服务的威胁225

7.3 碳纤维企业组织内部环境分析225

7.3.1 优势226

7.3.2 劣势226

7.3.3 机遇227

7.3.4 威胁227

7.4 碳纤维企业发展策略分析227

7.5 碳纤维行业发展对策及当前应对措施231

7.6 东丽集团碳纤维发展的策略232

第八章 中国碳纤维市场的前景及趋势234（ZY GXH）

8.1 碳纤维供求前景234

- 8.1.1 碳纤维需求急增234
- 8.1.2 碳纤维扩产热潮235
- 8.1.3 碳纤维供需状况将趋于缓和237
- 8.2 中国碳纤维工业未来发展的预测237
- 8.3 世界碳纤维的需求预测238
 - 8.3.1 世界碳纤维按地区需求的预测238
 - 8.3.2 世界碳纤维按应用领域需求的预测239
 - 8.3.3 2016-2022年世界各地碳纤维的生产与消耗预测239
- 8.4 碳纤维应用前景分析240
 - 8.4.1 碳纤维应用前景广阔240
 - 8.4.2 航空、风力发电推动碳纤维需求增长241
 - 8.4.3 海上钻井平台、汽车等领域值得期待241
- 8.5 发展开发碳纤维市场的几点看法241
 - 8.5.1 价格是开发碳纤维市场的关键因素241
 - 8.5.2 大丝束碳纤维是碳纤维发展方向242 (ZY GXH)

图表目录：

- 图表 1 不同种类碳纤维的力学性能23
- 图表 2 碳纤维布安全性能指标23
- 图表 3碳纤维布原材料力学指标24
- 图表 4 PAN基碳纤维生产的流程图70
- 图表 5 2015年全球碳纤维理论产能93
- 图表 6 2009-2015年世界不同市场领域对碳纤维需求的统计及预测94
- 图表 7 2012-2015年中国碳纤维的生产现状分析97
- 图表 8 2015年中国碳纤维理论产能及销售制造商98
- 图表 9 大中华碳纤维需求 (吨) 99
- 图表 10 我国目前能生产的几种聚丙烯腈基碳纤维的性能105
- 图表 11 辽宁安科院聚丙烯腈基碳纤维的质量指标105
- 图表 12 辽阳化工研究所的碳纤维毡的性能指标和标准105
- 图表 13 吉林碳素厂生产的碳纤维布的性能指标106
- 图表 14 国产聚丙烯腈碳纤维原丝质量对比106
- 图表 15 碳纤维原丝性能指标相对比107

图表 16 安科活性碳纤维的主要性能指标108

图表 17 辽宁安全科研院通用级粘胶基碳纤维布的主要性能指标108

图表 18 通用级沥青碳纤维产品的主要性能指标109

图表 19 短切纤维基本指标109

图表 20 磨碎纤维的主要指标109

图表 21 2015年安徽华皖碳纤维有限公司碳纤维产销情况111

表格 22 近4年安徽华皖碳纤维有限公司资产负债率变化情况111

图表 23 近3年安徽华皖碳纤维有限公司资产负债率变化情况112

表格 24 近4年安徽华皖碳纤维有限公司产权比率变化情况112

图表 25 近3年安徽华皖碳纤维有限公司产权比率变化情况113

表格 26 近4年安徽华皖碳纤维有限公司固定资产周转次数情况113

图表 27 近3年安徽华皖碳纤维有限公司固定资产周转次数情况114

表格 28 近4年安徽华皖碳纤维有限公司流动资产周转次数变化情况114

图表 29 近3年安徽华皖碳纤维有限公司流动资产周转次数变化情况114

表格 30 近4年安徽华皖碳纤维有限公司总资产周转次数变化情况115

图表 31 近3年安徽华皖碳纤维有限公司总资产周转次数变化情况115

表格 32 近4年安徽华皖碳纤维有限公司销售毛利率变化情况116

图表 33 近3年安徽华皖碳纤维有限公司销售毛利率变化情况116

表格 34 近4年兰州中凯公司资产负债率变化情况118

图表 35 近3年兰州中凯公司资产负债率变化情况118

表格 36 近4年兰州中凯公司产权比率变化情况119

图表 37 近3年兰州中凯公司产权比率变化情况119

表格 38 近4年兰州中凯公司固定资产周转次数情况120

图表 39 近3年兰州中凯公司固定资产周转次数情况120

表格 40 近4年兰州中凯公司流动资产周转次数变化情况121

图表 41 近3年兰州中凯公司流动资产周转次数变化情况121

表格 42 近4年兰州中凯公司总资产周转次数变化情况122

图表 43 近3年兰州中凯公司总资产周转次数变化情况122

表格 44 近4年兰州中凯公司销售毛利率变化情况123

图表 45 近3年兰州中凯公司销售毛利率变化情况123

表格 46 近4年山东天泰新材料股份有限公司资产负债率变化情况125

图表 47 近3年山东天泰新材料股份有限公司资产负债率变化情况125

表格 48 近4年山东天泰新材料股份有限公司产权比率变化情况126

图表 49 近3年山东天泰新材料股份有限公司产权比率变化情况126

表格 50 近4年山东天泰新材料股份有限公司固定资产周转次数情况127

图表 51 近3年山东天泰新材料股份有限公司固定资产周转次数情况127

表格 52 近4年山东天泰新材料股份有限公司流动资产周转次数变化情况128

图表 53 近3年山东天泰新材料股份有限公司流动资产周转次数变化情况128

表格 54 近4年山东天泰新材料股份有限公司总资产周转次数变化情况129

图表 55 近3年山东天泰新材料股份有限公司总资产周转次数变化情况129

表格 56 近4年山东天泰新材料股份有限公司销售毛利率变化情况130

图表 57 近3年山东天泰新材料股份有限公司销售毛利率变化情况130

表格 58 近4年宜兴市天鸟高新技术有限公司资产负债率变化情况132

图表 59 近3年宜兴市天鸟高新技术有限公司资产负债率变化情况132

表格 60 近4年宜兴市天鸟高新技术有限公司产权比率变化情况133

图表 61 近3年宜兴市天鸟高新技术有限公司产权比率变化情况133

表格 62 近4年宜兴市天鸟高新技术有限公司固定资产周转次数情况134

图表 63 近3年宜兴市天鸟高新技术有限公司固定资产周转次数情况134

表格 64 近4年宜兴市天鸟高新技术有限公司流动资产周转次数变化情况135

图表 65 近3年宜兴市天鸟高新技术有限公司流动资产周转次数变化情况135

表格 66 近4年宜兴市天鸟高新技术有限公司总资产周转次数变化情况136

图表 67 近3年宜兴市天鸟高新技术有限公司总资产周转次数变化情况136

表格 68 近4年宜兴市天鸟高新技术有限公司销售毛利率变化情况137

图表 69 近3年宜兴市天鸟高新技术有限公司销售毛利率变化情况137

表格 70 近4年上海同矽碳纤维布有限公司资产负债率变化情况140

图表 71 近3年上海同矽碳纤维布有限公司资产负债率变化情况140

表格 72 近4年上海同矽碳纤维布有限公司产权比率变化情况140

图表 73 近3年上海同矽碳纤维布有限公司产权比率变化情况141

表格 74 近4年上海同矽碳纤维布有限公司固定资产周转次数情况141

图表 75 近3年上海同矽碳纤维布有限公司固定资产周转次数情况142

表格 76 近4年上海同矽碳纤维布有限公司流动资产周转次数变化情况142

图表 77 近3年上海同矽碳纤维布有限公司流动资产周转次数变化情况143

表格 78 近4年上海同矽碳纤维布有限公司总资产周转次数变化情况143

图表 79 近3年上海同矽碳纤维布有限公司总资产周转次数变化情况144

表格 80 近4年上海同砼碳纤维布有限公司销售毛利率变化情况144
图表 81 近3年上海同砼碳纤维布有限公司销售毛利率变化情况145
表格 82 近4年嘉兴中宝碳纤维有限责任公司资产负债率变化情况146
图表 83 近3年嘉兴中宝碳纤维有限责任公司资产负债率变化情况146
表格 84 近4年嘉兴中宝碳纤维有限责任公司产权比率变化情况147
图表 85 近3年嘉兴中宝碳纤维有限责任公司产权比率变化情况147
表格 86 近4年嘉兴中宝碳纤维有限责任公司固定资产周转次数情况148
图表 87 近3年嘉兴中宝碳纤维有限责任公司固定资产周转次数情况148
表格 88 近4年嘉兴中宝碳纤维有限责任公司流动资产周转次数变化情况149
图表 89 近3年嘉兴中宝碳纤维有限责任公司流动资产周转次数变化情况149
表格 90 近4年嘉兴中宝碳纤维有限责任公司总资产周转次数变化情况150
图表 91 近3年嘉兴中宝碳纤维有限责任公司总资产周转次数变化情况150
表格 92 近4年嘉兴中宝碳纤维有限责任公司销售毛利率变化情况151
图表 93 近3年嘉兴中宝碳纤维有限责任公司销售毛利率变化情况151
图表 94 2015年义县碳纤维厂碳纤维产销情况153
表格 95 近4年义县碳纤维厂资产负债率变化情况154
图表 96 近3年义县碳纤维厂资产负债率变化情况154
表格 97 近4年义县碳纤维厂产权比率变化情况155
图表 98 近3年义县碳纤维厂产权比率变化情况155
表格 99 近4年义县碳纤维厂固定资产周转次数情况155
图表 100 近3年义县碳纤维厂固定资产周转次数情况156
表格 101 近4年义县碳纤维厂流动资产周转次数变化情况156
图表 102 近3年义县碳纤维厂流动资产周转次数变化情况157
表格 103 近4年义县碳纤维厂总资产周转次数变化情况157
图表 104 近3年义县碳纤维厂总资产周转次数变化情况158
表格 105 近4年义县碳纤维厂销售毛利率变化情况158
图表 106 近3年义县碳纤维厂销售毛利率变化情况158
图表 107 2015年柳河县金森碳纤维复合制品有限公司碳纤维产销情况160
表格 108 近4年柳河县金森碳纤维复合制品有限公司资产负债率变化情况160
图表 109 近3年柳河县金森碳纤维复合制品有限公司资产负债率变化情况160
表格 110 近4年柳河县金森碳纤维复合制品有限公司产权比率变化情况161
图表 111 近3年柳河县金森碳纤维复合制品有限公司产权比率变化情况161

表格 112 近4年柳河县金森碳纤维复合制品有限公司固定资产周转次数情况162
图表 113 近3年柳河县金森碳纤维复合制品有限公司固定资产周转次数情况162
表格 114 近4年柳河县金森碳纤维复合制品有限公司流动资产周转次数变化情况163
图表 115 近3年柳河县金森碳纤维复合制品有限公司流动资产周转次数变化情况163
表格 116 近4年柳河县金森碳纤维复合制品有限公司总资产周转次数变化情况164
图表 117 近3年柳河县金森碳纤维复合制品有限公司总资产周转次数变化情况164
表格 118 近4年柳河县金森碳纤维复合制品有限公司销售毛利率变化情况165
图表 119 近3年柳河县金森碳纤维复合制品有限公司销售毛利率变化情况165
图表 120 2015年海宁市威灵顿新材料有限公司碳纤维产销情况167
表格 121 近4年海宁市威灵顿新材料有限公司资产负债率变化情况167
图表 122 近3年海宁市威灵顿新材料有限公司资产负债率变化情况168
表格 123 近4年海宁市威灵顿新材料有限公司产权比率变化情况168
图表 124 近3年海宁市威灵顿新材料有限公司产权比率变化情况168
表格 125 近4年海宁市威灵顿新材料有限公司固定资产周转次数情况169
图表 126 近3年海宁市威灵顿新材料有限公司固定资产周转次数情况169
表格 127 近4年海宁市威灵顿新材料有限公司流动资产周转次数变化情况170
图表 128 近3年海宁市威灵顿新材料有限公司流动资产周转次数变化情况170
表格 129 近4年海宁市威灵顿新材料有限公司总资产周转次数变化情况171
图表 130 近3年海宁市威灵顿新材料有限公司总资产周转次数变化情况171
表格 131 近4年海宁市威灵顿新材料有限公司销售毛利率变化情况172
图表 132 近3年海宁市威灵顿新材料有限公司销售毛利率变化情况172
图表 133 2015年德州市鑫硕新型建材有限公司碳纤维产销情况174
表格 134 近4年鑫硕新型建材有限公司资产负债率变化情况174
图表 135 近3年鑫硕新型建材有限公司资产负债率变化情况174
表格 136 近4年鑫硕新型建材有限公司产权比率变化情况175
图表 137 近3年鑫硕新型建材有限公司产权比率变化情况175
表格 138 近4年鑫硕新型建材有限公司固定资产周转次数情况176
图表 139 近3年鑫硕新型建材有限公司固定资产周转次数情况176
表格 140 近4年鑫硕新型建材有限公司流动资产周转次数变化情况177
图表 141 近3年鑫硕新型建材有限公司流动资产周转次数变化情况177
表格 142 近4年鑫硕新型建材有限公司总资产周转次数变化情况178
图表 143 近3年鑫硕新型建材有限公司总资产周转次数变化情况178

表格 144 近4年鑫硕新型建材有限公司销售毛利率变化情况179
图表 145 近3年鑫硕新型建材有限公司销售毛利率变化情况179
图表 146 2015年肇庆安帝纤维制品有限公司碳纤维产销情况181
表格 147 近4年肇庆安帝纤维制品有限公司资产负债率变化情况181
图表 148 近3年肇庆安帝纤维制品有限公司资产负债率变化情况181
表格 149 近4年肇庆安帝纤维制品有限公司产权比率变化情况182
图表 150 近3年肇庆安帝纤维制品有限公司产权比率变化情况182
表格 151 近4年肇庆安帝纤维制品有限公司固定资产周转次数情况183
图表 152 近3年肇庆安帝纤维制品有限公司固定资产周转次数情况183
表格 153 近4年肇庆安帝纤维制品有限公司流动资产周转次数变化情况184
图表 154 近3年肇庆安帝纤维制品有限公司流动资产周转次数变化情况184
表格 155 近4年肇庆安帝纤维制品有限公司总资产周转次数变化情况185
图表 156 近3年肇庆安帝纤维制品有限公司总资产周转次数变化情况185
表格 157 近4年肇庆安帝纤维制品有限公司销售毛利率变化情况186
图表 158 近3年肇庆安帝纤维制品有限公司销售毛利率变化情况186
图表 159 2015年高要市至上塑料五金制品有限公司碳纤维产销情况188
表格 160 近4年高要市至上塑料五金制品有限公司资产负债率变化情况188
图表 161 近3年高要市至上塑料五金制品有限公司资产负债率变化情况188
表格 162 近4年高要市至上塑料五金制品有限公司产权比率变化情况189
图表 163 近3年高要市至上塑料五金制品有限公司产权比率变化情况189
表格 164 近4年高要市至上塑料五金制品有限公司固定资产周转次数情况190
图表 165 近3年高要市至上塑料五金制品有限公司固定资产周转次数情况190
表格 166 近4年高要市至上塑料五金制品有限公司流动资产周转次数变化情况191
图表 167 近3年高要市至上塑料五金制品有限公司流动资产周转次数变化情况191
表格 168 近4年高要市至上塑料五金制品有限公司总资产周转次数变化情况192
图表 169 近3年高要市至上塑料五金制品有限公司总资产周转次数变化情况192
表格 170 近4年高要市至上塑料五金制品有限公司销售毛利率变化情况193
图表 171 近3年高要市至上塑料五金制品有限公司销售毛利率变化情况193
图表 172 2015年龙亿科技（惠州）有限公司碳纤维产销情况195
表格 173 近4年龙亿科技（惠州）有限公司资产负债率变化情况195
图表 174 近3年龙亿科技（惠州）有限公司资产负债率变化情况196
表格 175 近4年龙亿科技（惠州）有限公司产权比率变化情况196

图表 176 近3年龙亿科技（惠州）有限公司产权比率变化情况197
表格 177 近4年龙亿科技（惠州）有限公司固定资产周转次数情况197
图表 178 近3年龙亿科技（惠州）有限公司固定资产周转次数情况198
表格 179 近4年龙亿科技（惠州）有限公司流动资产周转次数变化情况198
图表 180 近3年龙亿科技（惠州）有限公司流动资产周转次数变化情况199
表格 181 近4年龙亿科技（惠州）有限公司总资产周转次数变化情况199
图表 182 近3年龙亿科技（惠州）有限公司总资产周转次数变化情况199
表格 183 近4年龙亿科技（惠州）有限公司销售毛利率变化情况200
图表 184 近3年龙亿科技（惠州）有限公司销售毛利率变化情况200
图表 185 2015年艾迪克复材科技(惠州)有限公司碳纤维产销情况201
表格 186 近4年艾迪克复材料科技（惠州）有限公司资产负债率变化情况202
图表 187 近3年艾迪克复材料科技（惠州）有限公司资产负债率变化情况202
表格 188 近4年艾迪克复材料科技（惠州）有限公司产权比率变化情况203
图表 189 近3年艾迪克复材料科技（惠州）有限公司产权比率变化情况203
表格 190 近4年艾迪克复材料科技（惠州）有限公司固定资产周转次数情况204
图表 191 近3年艾迪克复材料科技（惠州）有限公司固定资产周转次数情况204
表格 192 近4年艾迪克复材料科技（惠州）有限公司流动资产周转次数变化情况205
图表 193 近3年艾迪克复材料科技（惠州）有限公司流动资产周转次数变化情况205
表格 194 近4年艾迪克复材料科技（惠州）有限公司总资产周转次数变化情况205
图表 195 近3年艾迪克复材料科技（惠州）有限公司总资产周转次数变化情况206
表格 196 近4年艾迪克复材料科技（惠州）有限公司销售毛利率变化情况206
图表 197 近3年艾迪克复材料科技（惠州）有限公司销售毛利率变化情况207
图表 198 2015年高要市鸿升纤维工业有限公司碳纤维产销情况208
表格 199 近4年高要市鸿升纤维工业有限公司资产负债率变化情况208
图表 200 近3年高要市鸿升纤维工业有限公司资产负债率变化情况208
表格 201 近4年高要市鸿升纤维工业有限公司产权比率变化情况209
图表 202 近3年高要市鸿升纤维工业有限公司产权比率变化情况209
表格 203 近4年高要市鸿升纤维工业有限公司固定资产周转次数情况210
图表 204 近3年高要市鸿升纤维工业有限公司固定资产周转次数情况210
表格 205 近4年高要市鸿升纤维工业有限公司流动资产周转次数变化情况211
图表 206 近3年高要市鸿升纤维工业有限公司流动资产周转次数变化情况211
表格 207 近4年高要市鸿升纤维工业有限公司总资产周转次数变化情况212

图表 208 近3年高要市鸿升纤维工业有限公司总资产周转次数变化情况212

表格 209 近4年高要市鸿升纤维工业有限公司销售毛利率变化情况213

图表 210 近3年高要市鸿升纤维工业有限公司销售毛利率变化情况213

图表 211 2014年GDP初步核算数据215

图表 212 2012-2015年GDP环比增长速度216

图表 213 2015年GDP初步核算数据216

图表 214 2015年GDP环比和同比增长速度217

图表 215 国际上碳纤维三大主要应用领域需求情况及预测239

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/559165729W.html>