

# 2016-2022年中国碳纤维行业分析及发展机遇预测报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2016-2022年中国碳纤维行业分析及发展机遇预测报告》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.bosidata.com/qtzzh1601/S02716PJ46.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2026-04-16

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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

## 报告说明:

博思数据发布的《2016-2022年中国碳纤维行业分析及发展机遇预测报告》介绍了碳纤维行业相关概述、中国碳纤维产业运行环境、分析了中国碳纤维行业的现状、中国碳纤维行业竞争格局、对中国碳纤维行业做了重点企业经营状况分析及中国碳纤维产业发展前景与投资预测。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。

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。它不仅具有碳材料的固有无定形特性，又兼备纺织纤维的柔软可加工性，是新一代增强纤维。

## 报告目录：

### 第一章碳纤维概况14

#### 1.1碳纤维概述14

##### 1.1.1碳纤维的定义14

##### 1.1.2碳纤维的性质14

##### 1.1.3碳纤维的制程15

##### 1.1.4碳纤维发展历程16

#### 1.2碳纤维的分类17

##### 1.2.1按丝束根数分17

##### 1.2.2按碳基性质分18

##### 1.2.3按力学性质分18

##### 1.2.4按技术级别分19

#### 1.3碳纤维的应用19

##### 1.3.1碳纤维应用概述19

##### 1.3.2航空航天领域21

##### 1.3.3一般工业领域22

##### 1.3.4体育用品领域23

##### 1.3.5其他应用领域23

## 第二章2011-2015年全球碳纤维发展分析25

### 2.12011-2015年全球碳纤维市场发展情况25

#### 2.1.12015年全球碳纤维发展概述25

#### 2.1.1.12015年全球碳纤维需求统计26

#### 2.1.1.22015年全球碳纤维产能统计27

#### 2.1.1.42015年全球碳纤维主要厂家产能28

#### 2.1.1.32014年全球碳纤维产业发展回暖30

#### 2.1.1.52014年全球碳纤维价格逐步上涨30

### 2.22014-2015日本碳纤维产业发展情况31

#### 2.2.12015年日碳纤维企业布局欧洲市场31

#### 2.2.22015年日本碳纤维生产能力继续扩大31

#### 2.2.32014年日本开发出超轻型碳纤维织物33

#### 2.2.42014年日本计划输出碳纤维核心技术33

### 2.32014-2015美国碳纤维产业发展情况34

#### 2.3.1美国航空领域碳纤维材料应用成主流34

#### 2.3.22015年美国建成碳纤维材料充气大桥35

#### 2.3.32015年美国碳纤维生产企业逆势扩张36

#### 2.3.42014年美国汽车市场欲掀碳纤维热潮36

## 第三章2011-2015年中国碳纤维市场发展分析38

### 3.1中国碳纤维市场发展概况38

#### 3.1.12015年中国碳纤维产业发展概况38

#### 3.1.22015年中国碳纤维产业区域格局分析40

#### 3.1.32014年中国有望公布碳纤维国家标准42

#### 3.1.42014年工信部出台碳纤维产业鼓励政策43

### 3.22015年中国碳纤维市场分析43

#### 3.2.12015年中国碳纤维产量43

#### 3.2.22015年中国碳纤维消费总量统计45

#### 3.2.32015年中国碳纤维市场结构统计46

### 3.32011-2015年中国碳纤维进出口情况统计46

#### 3.3.12011-2015年中国碳纤维进出口总体情况46

|                            |                          |    |    |
|----------------------------|--------------------------|----|----|
| 3.3.2                      | 2011-2015年中国主要省市碳纤维进出口情况 | 48 |    |
| 3.3.3                      | 2011-2015年中国碳纤维进出口流向情况   | 50 |    |
| 3.4                        | 2011-2015年中国碳纤维行业盈利能力分析  | 53 |    |
| 3.4.1                      | 中国碳纤维产品生产成本分析            | 53 |    |
| 3.4.2                      | 中国碳纤维产品价格走势分析            | 54 |    |
| 3.4.3                      | 中国碳纤维产品综合盈利情况分析          | 55 |    |
| 3.5                        | 2011-2015年中国碳纤维大型项目情况分析  | 55 |    |
| 3.5.1                      | 中复神鹰碳纤维项目情况              | 55 |    |
| 3.5.2                      | 金发科技碳纤维项目情况              | 56 |    |
| 3.5.3                      | 2015年河南煤化集团1000吨碳纤维项目    | 56 |    |
| 3.5.4                      | 2015年沈阳中恒1500吨碳纤维项目情况    | 56 |    |
| 3.5.5                      | 2014年丹阳恒神6000吨碳纤维项目情况    | 57 |    |
| 3.5.6                      | 2014年中钢吉炭2000吨碳纤维项目情况    | 57 |    |
| 3.5.7                      | 2014年四川新万兴1000吨碳纤维项目情况   | 58 |    |
| 3.5.8                      | 2014年吉林省碳纤维重点招商项目情况      | 58 |    |
| 3.5.9                      | 2014年吉林欲打造百亿碳纤维产业化基地     | 59 |    |
| 3.5.10                     | 2014年黑龙江出台2015年碳纤维发展规划   | 60 |    |
| 3.6                        | 中国碳纤维行业存在问题及投资策略分析       | 61 |    |
| 3.6.1                      | 中国碳纤维行业存在的问题             | 61 |    |
| 3.6.2                      | 中国碳纤维行业的投资策略             | 62 |    |
| 第四章2011-2015年中国碳纤维应用市场发展分析 |                          |    | 64 |
| 4.1                        | 碳纤维的应用概况                 | 64 |    |
| 4.1.1                      | 中国碳纤维应用市场概述              | 64 |    |
| 4.1.2                      | 2015年中国碳纤维各应用领域消费量分析     | 65 |    |
| 4.1.3                      | 2014年中国四大产业推动碳纤维市场爆发     | 65 |    |
| 4.2                        | 航空航天市场                   | 67 |    |
| 4.2.1                      | 碳纤维航空航天市场发展概述            | 67 |    |
| 4.2.2                      | 2014-2015中国航空航天碳纤维消费量统计  | 67 |    |
| 4.2.3                      | 2014年中国大飞机项目将加快碳纤维发展     | 68 |    |
| 4.3                        | 体育休闲市场                   | 69 |    |
| 4.3.1                      | 碳纤维体育用品市场发展概述            | 69 |    |

- 4.3.22014-2015中国体育休闲碳纤维消费量统计70
- 4.3.32014年国产碳纤维自行车进入批量化生产71
- 4.3.42014年中国首艘碳纤维救生艇在青岛推出71
- 4.4一般工业市场72
  - 4.4.1碳纤维工业应用市场发展概述72
  - 4.4.22014-2015中国风电叶片碳纤维消费量统计75
  - 4.4.32014-2015中国建筑补强碳纤维消费量统计76
  - 4.4.42014-2015中国电力输送碳纤维消费量统计77
  - 4.4.52014-2015中国采油设备碳纤维消费量统计77
  - 4.4.62014-2015中国压力容器碳纤维消费量统计78
  - 4.4.72014-2015中国汽车配件碳纤维消费量统计79
  - 4.4.8风电叶片碳纤维复合材料替代的趋势分析80
  - 4.4.9碳纤维材料轻量化优势引领汽车瘦身革命82
  - 4.4.102014年华北电网首条碳纤维输电线投运83

## 第五章2011-2015年碳纤维产业技术发展分析84

- 5.1中国碳纤维产业技术进展分析84
  - 5.1.12015年中国碳纤维技术发展现状分析84
  - 5.1.1.12014年中国碳纤维设备国家级实验室揭牌84
  - 5.1.1.22014年中国碳纤维生产国产化获重大突破85
  - 5.1.1.32014年中复神鹰碳纤维项目通过国家级鉴定85
  - 5.1.1.42014年中国碳纤维核心技术突破国产化瓶颈86
  - 5.1.1.52014年中国碳纤维复合芯导线取得技术突破87
- 5.2聚丙烯腈基碳纤维制备的研究进展87
  - 5.2.1原丝制备工艺进展87
  - 5.2.2预氧化的工艺进展89
  - 5.2.3碳化生产工艺进展90
- 5.3聚丙烯腈基碳纤维提高原丝质量的研究91
  - 5.3.1提高PAN基碳纤维原丝质量的研究进展91
  - 5.3.2提高PAN基碳纤维原丝质量存在的问题92
  - 5.3.3提高PAN基碳纤维原丝质量的发展方向94
- 5.4碳纤维表面处理方法的研究94

- 5.4.1气相氧化法94
- 5.4.2液相氧化法95
- 5.4.3阳极氧化法96
- 5.4.4等离子体氧化法96
- 5.4.5表面涂层改性法97
- 5.4.6复合表面处理法97

## 第六章全球重点碳纤维生产企业分析99

- 6.1日本东丽 ( Toray ) 99
  - 6.1.1企业基本情况99
  - 6.1.2 2014年企业经营状况99
  - 6.1.32011-2015年企业碳纤维经营情况100
  - 6.1.42011-2015年企业财务经营情况101
  - 6.1.52014年东丽公司成立碳纤维增强塑性事业部102
- 6.2日本帝人(Teijin)102
  - 6.2.1企业基本情况102
  - 6.2.2 2015年企业经营状况103
  - 6.2.32011-2015年企业碳纤维经营情况104
  - 6.2.42011-2015年企业财务经营情况104
  - 6.2.52014年日本帝人与空客签署碳纤维供应合约105
- 6.3美国Hexcel ( 赫克塞尔 ) 106
  - 6.3.1企业基本情况106
  - 6.3.2 2014年企业经营状况106
  - 6.3.32011-2015年企业碳纤维经营情况107
  - 6.3.42011-2015年企业财务经营情况108
- 6.4美国Zoltek ( 卓尔泰克 ) 109
  - 6.4.1企业基本情况109
  - 6.4.2 2014年企业经营状况109
  - 6.4.32011-2015年企业碳纤维经营情况110
  - 6.4.42011-2015年企业财务经营情况111
  - 6.4.52014年卓尔泰克成立碳纤维汽车应用公司111
- 6.5德国SGL ( 西格里 ) 112

- 6.5.1企业基本情况112
- 6.5.2 2014年企业经营状况112
- 6.5.32011-2015年企业碳纤维经营情况113
- 6.5.42011-2015年企业财务经营情况114
- 6.5.52015年西格里与宝马成立碳纤维合资公司115
- 6.5.62015年西格里与三菱共建碳纤维原丝公司115

## 第七章中国碳纤维生产厂家经营分析116

- 7.1金发科技116
  - 7.1.1企业基本情况116
  - 7.1.22014年企业经营情况117
  - 7.1.32011-2015年企业财务状况118
  - 7.1.42014年企业投资策略120
  - 7.1.52015年金发科技碳纤维项目进展情况123
- 7.2中钢吉炭123
  - 7.2.1企业基本情况123
  - 7.2.22014年企业经营情况124
  - 7.2.32011-2015年企业财务状况125
  - 7.2.42014年企业投资策略127
  - 7.2.52015年中钢吉炭碳纤维项目进展情况128
- 7.3山东威海拓展纤维有限公司129
  - 7.3.1企业基本情况129
  - 7.3.2企业偿债能力分析129
  - 7.3.3企业盈利能力分析130
  - 7.3.4企业成本费用分析130
  - 7.3.52014年威海拓展碳纤维获科技部千万补贴131
- 7.4中复神鹰碳纤维有限责任公司132
  - 7.4.1企业基本情况132
  - 7.4.2企业偿债能力分析132
  - 7.4.3企业盈利能力分析133
  - 7.4.4企业成本费用分析134
- 7.5深圳市喜德盛碳纤科技有限公司134

- 7.5.1企业基本情况134
- 7.5.2企业偿债能力分析135
- 7.5.3企业盈利能力分析135
- 7.5.4企业成本费用分析136
- 7.6铁岭申和碳纤维材料有限公司136
- 7.6.1企业基本情况136
- 7.6.2企业偿债能力分析137
- 7.6.3企业盈利能力分析137
- 7.6.4企业成本费用分析138
- 7.7吉林东丰县同兴特种纤维有限公司139
- 7.7.1企业基本情况139
- 7.7.2企业偿债能力分析139
- 7.7.3企业盈利能力分析140
- 7.7.4企业成本费用分析141
- 7.8湖南益阳祥瑞科技有限公司141
- 7.8.1企业基本情况141
- 7.8.2企业偿债能力分析142
- 7.8.3企业盈利能力分析142
- 7.8.4企业成本费用分析143
- 7.9江苏宜兴市恒丰碳纤维制品有限公司144
- 7.9.1企业基本情况144
- 7.9.2企业偿债能力分析144
- 7.9.3企业盈利能力分析145
- 7.9.4企业成本费用分析145
- 7.10山西恒天纺织新纤维科技有限公司146
- 7.10.1企业基本情况146
- 7.10.2企业偿债能力分析147
- 7.10.3企业盈利能力分析148
- 7.10.4企业成本费用分析149
- 7.11鞍山塞诺达碳纤维有限公司150
- 7.11.1企业基本情况150
- 7.11.2企业偿债能力分析151

|        |               |     |
|--------|---------------|-----|
| 7.11.3 | 企业盈利能力分析      | 151 |
| 7.11.4 | 企业成本费用分析      | 152 |
| 7.12   | 山东天泰新材料股份有限公司 | 153 |
| 7.12.1 | 企业基本情况        | 153 |
| 7.12.2 | 企业偿债能力分析      | 154 |
| 7.12.3 | 企业盈利能力分析      | 154 |
| 7.12.4 | 企业成本费用分析      | 155 |
| 7.13   | 宜兴市天鸟高新技术有限公司 | 156 |
| 7.13.1 | 企业基本情况        | 156 |
| 7.13.2 | 企业偿债能力分析      | 156 |
| 7.13.3 | 企业盈利能力分析      | 157 |
| 7.13.4 | 企业成本费用分析      | 158 |
| 7.14   | 北京嘉德密封材料有限公司  | 159 |
| 7.14.1 | 企业基本情况        | 159 |
| 7.14.2 | 企业偿债能力分析      | 159 |
| 7.14.3 | 企业盈利能力分析      | 160 |
| 7.14.4 | 企业成本费用分析      | 161 |

## 第八章2016-2020年中国碳纤维市场趋势预测及投资分析163

|       |                              |     |
|-------|------------------------------|-----|
| 8.1   | 2011-2015年中国碳纤维经济发展环境分析      | 163 |
| 8.1.1 | 2015年中国宏观经济运行情况              | 163 |
| 8.1.2 | 2015年1-10月份中国宏观经济发展情况        | 179 |
| 8.1.3 | 2015年中国宏观经济总体发展趋势分析          | 185 |
| 8.2   | 2016-2020年碳纤维市场发展预测          | 189 |
| 8.2.1 | 2016-2020年碳纤维趋势预测分析          | 189 |
| 8.2.2 | 2016-2020年全球碳纤维产能预测          | 192 |
| 8.2.3 | 2016-2020年全球碳纤维需求量预测         | 193 |
| 8.2.4 | 2016-2020年中国碳纤维需求量预测         | 194 |
| 8.3   | 2016-2020年中国碳纤维行业发展趋势及投资前景研究 | 195 |
| 8.3.1 | 休闲体育仍将占据碳纤维主流市场              | 195 |
| 8.3.2 | 碳纤维风电叶片应用比重将不断提高             | 196 |
| 8.3.3 | 碳纤维将成汽车企业竞争的重要方式             | 197 |

- 8.3.4碳纤维输电导线将成为重要投资方向198
- 8.3.5大丝束碳纤维产品是碳纤维发展方向199
- 8.3.6循环利用将成碳纤维产品投资的必要属性200
- 8.3.7联合投资将成中国碳纤维投资的重要方式201
- 8.42016-2020年中国碳纤维行业投资前景分析202
- 8.4.1经济风险202
- 8.4.2竞争风险202
- 8.4.3价格风险203
- 8.4.4技术风险203
- 8.4.5原材料风险204

图表目录：

- 图表1碳纤维与金属材料的主要性能比较14
- 图表2聚丙烯腈基碳纤维制造工艺流程图16
- 图表3各种材质碳纤维的主要性能18
- 图表4碳纤维主要技术分级及性能指标19
- 图表5碳纤维应用领域及实例20
- 图表62015年世界PAN基碳纤维消费结构比例25
- 图表72015年世界PAN基碳纤维消费领域25
- 图表82003-2015年全球碳纤维需求量统计26
- 图表92003-2015年全球碳纤维需求量增长趋势图26
- 图表102010-2015年全球碳纤维三大应用领域消费量统计27
- 图表112015年全球碳纤维三大应用领域消费量结构图27
- 图表122010-2015年全球碳纤维产能统计27
- 图表132010-2015年全球大/小丝束碳纤维产能统计27
- 图表142015年全球大/小丝束碳纤维产能结构图28
- 图表152011-2015年全球主要厂商小丝束碳纤维名义生产能力统计28
- 图表162015年全球主要厂商小丝束碳纤维名义生产能力比例图29
- 图表172010-2014年全球主要厂商大丝束碳纤维名义生产能力统计29
- 图表182015年全球主要厂商大丝束碳纤维名义生产能力比例图29
- 图表19日本主要厂商PAN基碳纤维产能统计32
- 图表20日本主要企业沥青基碳纤维产能统计33

图表212010-2015年中国碳纤维产量统计43

图表222010-2015年中国碳纤维产量增长趋势图44

图表232015年中国主要碳纤维拟建/在建项目统计44

图表242005-2015年中国碳纤维需求量统计45

图表252015年中国碳纤维各应用领域消费量统计46

图表262015年中国碳纤维进口统计47

图表272014年中国碳纤维进口统计47

图表282015年中国碳纤维出口统计48

图表292014年中国碳纤维出口统计48

图表302015年中国主要省市（分海关）碳纤维进口统计48

图表312014年1-12月中国主要省市（分海关）碳纤维进口统计49

图表322015年中国主要省市（分海关）碳纤维出口统计50

图表332014年1-12月中国主要省市（分海关）碳纤维出口统计50

图表342015年中国碳纤维进口来源地情况51

图表352014年1-12月中国碳纤维进口来源地情况51

图表362015年中国碳纤维出口流向情况52

图表372014年1-12月中国碳纤维出口流向情况52

图表38碳纤维原丝生产成本比例图53

图表39碳纤维生产成本比例图54

图表401997-2015年碳纤维价格走势55

图表412015年中国碳纤维各应用领域消费量统计65

图表422012-2014年中国航空航天碳纤维消费量统计68

图表432011-2015年中国航空航天碳纤维消费量增长趋势图68

图表442012-2014年中国体育休闲碳纤维消费量统计70

图表452011-2015年中国体育休闲碳纤维消费量增长趋势图70

图表462012-2014年中国风电叶片碳纤维消费量统计75

图表472011-2015年中国风电叶片碳纤维消费量增长趋势图76

图表482012-2014年中国建筑补强碳纤维消费量统计76

图表492011-2015年中国建筑补强碳纤维消费量增长趋势图76

图表502012-2014年中国电力输送碳纤维消费量统计77

图表512011-2015年中国电力输送碳纤维消费量增长趋势图77

图表522012-2014年中国采油设备碳纤维消费量统计78

图表532011-2015年中国采油设备碳纤维消费量增长趋势图78

图表542012-2014年中国压力容器碳纤维消费量统计78

图表552011-2015年中国压力容器碳纤维消费量增长趋势图79

图表562012-2014年中国汽车配件碳纤维消费量统计79

图表572011-2015年中国汽车配件碳纤维消费量增长趋势图80

图表582015年日本东丽分行业营业收入及利润统计100

图表592015年日本东丽分地区营业收入及利润统计100

图表602014年日本东丽碳纤维产能统计100

图表612004-2015年日本东丽碳纤维销售收入及利润统计101

图表622004-2015年日本东丽碳纤维销售收入增长趋势图101

图表632009-2015年日本东丽资产负债表101

图表642009-2015年日本东丽利润表102

图表652009-2015年日本东丽主要财务指标102

图表662015年日本帝人分业务销售收入统计103

图表672015年日本帝人分地区销售收入统计103

图表682004-2015年日本帝人碳纤维销售收入及利润统计104

图表692004-2015年日本帝人碳纤维销售收入增长趋势图104

图表702009-2015年日本帝人资产负债表105

图表712009-2015年日本帝人利润表105

图表722009-2015年日本帝人主要财务指标105

图表732015年美国Hexcel分业务销售收入统计107

图表742015年美国Hexcel分地区销售收入统计107

图表752004-2015年美国Hexcel复合材料销售收入及利润统计107

图表762004-2015年美国Hexcel复合材料销售收入增长趋势图108

图表772009-2014年美国Hexcel资产负债表108

图表782009-2014年美国Hexcel利润表108

图表792009-2014年美国Hexcel主要财务指标109

图表802015年美国Zoltek分业务销售收入统计110

图表812004-2015年美国Zoltek碳纤维销售收入及利润统计110

图表822004-2015年美国Zoltek碳纤维销售收入增长趋势图110

图表832009-2014年美国Zoltek资产负债表111

图表842009-2014年美国Zoltek利润表111

图表852009-2014年美国Zoltek主要财务指标111  
图表862015年德国SGL分业务销售收入统计113  
图表872015年德国SGL分地区销售收入统计113  
图表882009-2015年德国SGL碳纤维销售收入及利润统计113  
图表892009-2015年德国SGL碳纤维销售收入增长趋势图114  
图表902009-2014年德国SGL资产负债表114  
图表912009-2014年德国SGL利润表114  
图表922009-2014年德国SGL主要财务指标115  
图表932015年金发科技按专业构成分员工情况116  
图表942015年金发科技按教育程度分员工情况117  
图表952015年金发科技主营业务分行业情况表118  
图表962015年金发科技主营业务分产品情况表118  
图表972015年金发科技主营业务分地区情况表118  
图表982008-2014年金发科技资产及负债统计119  
图表992008-2014年金发科技销售及利润统计119  
图表1002008-2014年金发科技成本费用统计119  
图表1012008-2014年金发科技偿债能力情况119  
图表1022008-2014年金发科技盈利能力情况120  
图表1032008-2014年金发科技成长能力情况120  
图表1042008-2014年金发科技营运能力统计120  
图表1052015年中钢吉炭按专业构成分员工情况124  
图表1062015年中钢吉炭按教育程度分员工情况124  
图表1072015年中钢吉炭主营业务分行业情况表125  
图表1082015年中钢吉炭主营业务分产品情况表125  
图表1092015年中钢吉炭主营业务分地区情况表125  
图表1102008-2014年中钢吉炭资产及负债统计126  
图表1112008-2014年中钢吉炭销售及利润统计126  
图表1122008-2014年中钢吉炭成本费用统计126  
图表1132008-2014年中钢吉炭偿债能力情况126  
图表1142008-2014年中钢吉炭盈利能力情况127  
图表1152008-2014年中钢吉炭成长能力情况127  
图表1162008-2014年中钢吉炭营运能力统计127

图表1172015年山东威海拓展纤维有限公司资产负债表129

图表1182015年山东威海拓展纤维有限公司偿债能力130

图表1192015年山东威海拓展纤维有限公司利润表130

图表1202015年山东威海拓展纤维有限公司盈利能力130

图表1212015年山东威海拓展纤维有限公司成本费用统计131

图表1222015年山东威海拓展纤维有限公司成本费用结构图131

图表1232015年中复神鹰碳纤维有限责任公司资产负债表133

图表1242015年中复神鹰碳纤维有限责任公司偿债能力133

图表1252015年中复神鹰碳纤维有限责任公司利润表133

图表1262015年中复神鹰碳纤维有限责任公司盈利能力134

图表1272015年中复神鹰碳纤维有限责任公司成本费用统计134

图表1282015年深圳市喜德盛碳纤科技有限公司资产负债表135

图表1292015年深圳市喜德盛碳纤科技有限公司偿债能力135

图表1302015年深圳市喜德盛碳纤科技有限公司利润表135

图表1312015年深圳市喜德盛碳纤科技有限公司盈利能力136

图表1322015年深圳市喜德盛碳纤科技有限公司成本费用统计136

图表1332015年铁岭申和碳纤维材料有限公司资产负债表137

图表1342015年铁岭申和碳纤维材料有限公司偿债能力137

图表1352015年铁岭申和碳纤维材料有限公司利润表138

图表1362015年铁岭申和碳纤维材料有限公司盈利能力138

图表1372015年铁岭申和碳纤维材料有限公司成本费用统计138

图表1382015年铁岭申和碳纤维材料有限公司成本费用结构图139

图表1392015年东丰县同兴特种纤维有限公司资产负债表139

图表1402015年东丰县同兴特种纤维有限公司偿债能力140

图表1412015年东丰县同兴特种纤维有限公司利润表140

图表1422015年东丰县同兴特种纤维有限公司盈利能力140

图表1432015年东丰县同兴特种纤维有限公司成本费用统计141

图表1442015年东丰县同兴特种纤维有限公司成本费用结构图141

图表1452015年益阳祥瑞科技有限公司资产负债表142

图表1462015年益阳祥瑞科技有限公司偿债能力142

图表1472015年益阳祥瑞科技有限公司利润表142

图表1482015年益阳祥瑞科技有限公司盈利能力143

图表1492015年益阳祥瑞科技有限公司成本费用统计143

图表1502015年益阳祥瑞科技有限公司成本费用结构图143

图表1512015年宜兴市恒丰碳纤维制品有限公司资产负债表144

图表1522015年宜兴市恒丰碳纤维制品有限公司偿债能力145

图表1532015年宜兴市恒丰碳纤维制品有限公司利润表145

图表1542015年宜兴市恒丰碳纤维制品有限公司盈利能力145

图表1552015年宜兴市恒丰碳纤维制品有限公司成本费用统计146

图表1562015年宜兴市恒丰碳纤维制品有限公司成本费用结构图146

图表1572008-2015年山西恒天资产负债统计147

图表1582008-2015年山西恒天资产负债率统计148

图表1592008-2015年山西恒天收入及利润统计148

图表1602008-2015年山西恒天收入增长趋势图148

图表1612008-2015年山西恒天利润增长趋势图149

图表1622008-2015年山西恒天毛利率149

图表1632008-2015年山西恒天销售利润率149

图表1642015年山西恒天成本费用统计149

图表1652015年山西恒天成本费用结构图150

图表1662009-2015年鞍山塞诺达碳纤维有限公司资产负债统计151

图表1672009-2015年鞍山塞诺达碳纤维有限公司资产负债率统计151

图表1682009-2015年鞍山塞诺达碳纤维有限公司收入及利润统计151

图表1692009-2015年鞍山塞诺达碳纤维有限公司收入增长趋势图152

图表1702009-2015年鞍山塞诺达碳纤维有限公司利润增长趋势图152

图表1712009-2015年鞍山塞诺达碳纤维有限公司毛利率152

图表1722009-2015年鞍山塞诺达碳纤维有限公司销售利润率152

图表1732015年鞍山塞诺达碳纤维有限公司成本费用统计153

图表1742015年鞍山塞诺达碳纤维有限公司成本费用结构图153

图表1752008-2015年山东天泰资产负债统计154

图表1762008-2015年山东天泰资产负债率统计154

图表1772008-2015年山东天泰收入及利润统计154

图表1782008-2015年山东天泰收入增长趋势图155

图表1792008-2015年山东天泰毛利率155

图表1802008-2015年山东天泰销售利润率155

图表1812015年山东天泰成本费用统计155  
图表1822015年山东天泰成本费用结构图156  
图表1832008-2015年宜兴市天鸟公司资产负债统计157  
图表1842008-2015年宜兴市天鸟公司资产负债率统计157  
图表1852008-2015年宜兴市天鸟公司收入及利润统计157  
图表1862008-2015年宜兴市天鸟公司利润增长趋势图158  
图表1872008-2015年宜兴市天鸟公司毛利率158  
图表1882008-2015年宜兴市天鸟公司销售利润率158  
图表1892015年宜兴市天鸟公司成本费用统计158  
图表1902015年宜兴市天鸟公司成本费用结构图159  
图表1912004-2015年北京嘉德密封材料有限公司资产负债统计160  
图表1922004-2015年北京嘉德密封材料有限公司资产负债率统计160  
图表1932004-2015年北京嘉德密封材料有限公司收入及利润统计160  
图表1942004-2015年北京嘉德密封材料有限公司收入增长趋势图161  
图表1952004-2015年北京嘉德密封材料有限公司利润增长趋势图161  
图表1962008-2015年北京嘉德密封材料有限公司毛利率161  
图表1972008-2015年北京嘉德密封材料有限公司销售利润率161  
图表1982015年北京嘉德密封材料有限公司成本费用统计162  
图表1992015年北京嘉德密封材料有限公司成本费用结构图162  
图表2002005-2015年中国国内生产总值增长趋势图163  
图表2012005-2015年中国居民消费价格涨跌幅度164  
图表2022015年中国居民消费价格比165

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1601/S02716PJ46.html>