

2010-2015年中国碳纤维行业 市场调查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

《2010-2015年中国碳纤维行业市场调查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/201008/45882.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

第一章 碳纤维产业相关概述

第一节 碳纤维简释

- 一、碳纤维分类
- 二、碳纤维的性能
- 三、碳纤维的应用领域

第二节 碳纤维的生产工艺

- 一、干喷湿纺法
- 二、射频法

第三节 PAN基与沥青基碳纤维生产情况

- 一、国外PAN基碳纤维产能
- 二、国内PAN基碳纤维产能
- 三、沥青基碳纤维的生产简况
- 四、沥青基碳纤维的生产方法

第二章 2009-2010年国际碳纤维行业总体发展状况分析

第一节 2009-2010年世界碳纤维行业发展概况

- 一、世界碳纤维产业特点分析
- 二、世界碳纤维市场投资升温
- 三、世界聚丙烯腈基碳纤维发展状况

第二节 2009-2010年世界碳纤维产业运行态势分析

- 一、国外碳纤维应用领域日益广泛
- 二、国际碳纤维技术研发重视降低成本
- 三、国外企业着力研发环境友好型循环碳纤维

第三节 2010-2015年世界碳纤维产业发展趋势分析

第三章 2009-2010年世界碳纤维主要国家运行态势分析

第一节 日本

- 一、金融危机下日本碳纤维厂商逆市扩张
- 二、日本企业建设碳纤维回收再利用设施
- 三、日本东京大学研发酚醛纳米碳纤维非织造材料

四、2015年前日本碳纤维汽车有望商品化

第二节 俄罗斯

- 一、俄罗斯开展导电碳纤维吸附剂研究
- 二、碳纤维材料应用于俄罗斯飞机零部件制造
- 三、俄罗斯研制聚酰亚胺/纳米碳纤维复合材料

第三节 其他

- 一、美国与中国台湾合作开发航天碳纤维
- 二、德国研制碳纤维增强陶瓷用于航天领域
- 三、英国诺丁汉大学研发低成本碳纤维再循环工艺

第四章 2009-2010年中国碳纤维行业发展面临的环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2010年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2009-2010年中国碳纤维政策环境分析

- 一、《国家高技术产业基地发展指导意见》
- 二、《国家高技术产业发展项目管理暂行办法》
- 三、《科技型中小企业创业投资引导基金管理暂行办法》
- 四、《当前优先发展的高技术产业化重点领域指南》

第三节 2009-2010年中国碳纤维社会环境分析

- 一、我国新材料新技术应用领域不断扩大
- 二、中国加速高新技术产业发展
- 三、我国自主创新能力进一步提升
- 四、节能环保成社会发展趋势

第五章 2009-2010年中国碳纤维市场发展分析

第一节 中国碳纤维市场发展概况

- 一、2009年中国碳纤维产业发展概况
- 二、2009年中国碳纤维产业区域格局分析
- 三、2010年中国有望公布碳纤维国家标准
- 四、2010年工信部出台碳纤维产业鼓励政策

第二节 2009年中国碳纤维市场分析

- 一、2009年中国碳纤维产量
- 二、2009年中国碳纤维消费总量统计
- 三、2009年中国碳纤维市场结构统计

第三节 2009-2010年中国碳纤维行业盈利能力分析

- 一、中国碳纤维产品生产成本分析
- 二、中国碳纤维产品价格走势分析
- 三、中国碳纤维产品综合盈利情况分析

第四节 2009-2010年中国碳纤维大型项目情况分析

- 一、中复神鹰碳纤维项目情况
- 二、金发科技碳纤维项目情况
- 三、2009年河南煤化集团1000吨碳纤维项目
- 四、2009年沈阳中恒1500吨碳纤维项目情况
- 五、2010年丹阳恒神6000吨碳纤维项目情况
- 六、2010年中钢吉炭2000吨碳纤维项目情况
- 七、2010年四川新万兴1000吨碳纤维项目情况
- 八、2010年吉林省碳纤维重点招商项目情况
- 九、2010年吉林欲打造百亿碳纤维产业化基地
- 十、2010年黑龙江出台2015年碳纤维发展规划

第五节 中国碳纤维行业存在问题及发展策略分析

- 一、中国碳纤维行业存在的问题
- 二、中国碳纤维行业的发展策略

第六章 2009-2010年中国碳纤维应用市场发展分析

第一节 碳纤维的应用概况

- 一、中国碳纤维应用市场概述
- 二、2009年中国碳纤维各应用领域消费量分析
- 三、2010年中国四大产业推动碳纤维市场爆发

第二节 航空航天市场

- 一、碳纤维航空航天市场发展概述
- 二、2010-2015中国航空航天碳纤维消费量统计
- 三、2010年中国大飞机项目将加快碳纤维发展

第三节 体育休闲市场

- 一、碳纤维体育用品市场发展概述
- 二、2010-2015中国体育休闲碳纤维消费量统计
- 三、2010年国产碳纤维自行车进入批量化生产
- 四、2010年中国首艘碳纤维救生艇在青岛推出

第四节 一般工业市场

- 一、碳纤维工业应用市场发展概述
- 二、2010-2015中国风电叶片碳纤维消费量统计
- 三、2010-2015中国建筑补强碳纤维消费量统计
- 四、2010-2015中国电力输送碳纤维消费量统计
- 五、2010-2015中国采油设备碳纤维消费量统计
- 六、2010-2015中国压力容器碳纤维消费量统计
- 七、2010-2015中国汽车配件碳纤维消费量统计
- 八、风电叶片碳纤维复合材料替代的趋势分析
- 九、碳纤维材料轻量化优势引领汽车瘦身革命
- 十、2010年华北电网首条碳纤维输电线投运

第七章 2009-2010年碳纤维产业技术发展分析

第一节 中国碳纤维产业技术进展分析

- 一、2009年中国碳纤维技术发展现状分析
- 二、2010年中国碳纤维设备国家级实验室揭牌
- 三、2010年中国碳纤维生产国产化获重大突破
- 四、2010年中复神鹰碳纤维项目通过国家级鉴定
- 五、2010年中国碳纤维核心技术突破国产化瓶颈
- 六、2010年中国碳纤维复合芯导线取得技术突破

第二节 聚丙烯腈基碳纤维制备的研究进展

- 一、原丝制备工艺进展
- 二、预氧化的工艺进展
- 三、碳化生产工艺进展

第三节 聚丙烯腈基碳纤维提高原丝质量的研究

- 一、提高PAN基碳纤维原丝质量的研究进展
- 二、提高PAN基碳纤维原丝质量存在的问题

三、提高PAN基碳纤维原丝质量的发展方向

第四节 碳纤维表面处理方法的研究

- 一、气相氧化法
- 二、液相氧化法
- 三、阳极氧化法
- 四、等离子体氧化法
- 五、表面涂层改性法
- 六、复合表面处理法

第八章 2009-2010年中国碳纤维行业发展形势分析

第一节 2009-2010年中国碳纤维行业环境分析

- 一、中国新材料产业总体状况
- 二、我国化纤产量持续快速增长
- 三、中国化纤工业发展走势分析
- 四、我国高性能纤维行业蓬勃发展

第二节 2009-2010年中国碳纤维行业发展概况

- 一、我国碳纤维行业发展回顾
- 二、国内碳纤维市场简析
- 三、中国碳纤维产业化取得突破性进展
- 四、我国进一步加快碳纤维国产化进程
- 五、专项资金促进高新纤维产业实现重大突破

第三节 2009-2010年中国碳纤维行业存在的主要问题

- 一、我国碳纤维产业发展中面临的问题
- 二、中国碳纤维行业缺乏核心技术
- 三、我国碳纤维产业链亟待完善

第四节 2009-2010年促进碳纤维行业发展的对策措施

- 一、尽快掌握核心技术
- 二、降低生产成本
- 三、加强应用研究和市场开发
- 四、加快推进碳纤维国产化

第九章 2009-2010年中国碳纤维产业市场运行态势分析

第一节 2009-2010年国内碳纤维行业重大项目进展状况

- 一、2009年河南煤化工集团与中山西煤化所合作碳纤维项目
- 二、2009年乐山夹江新万兴千吨碳纤维项目奠基
- 三、2009年浙江巨鑫碳纤维项目正式签约
- 四、2009年航天科技四院碳纤维材料生产线贯通

第二节 2009-2010年国内部分地区碳纤维行业发展状况

- 一、吉林积极推进碳纤维产业基地建设
- 二、辽宁抚顺积极推进碳纤维产业发展
- 三、甘肃白银建设大型碳纤维生产加工基地
- 四、上海市碳纤维研发取得长足发展

第三节 2009-2010年中国碳纤维市场销售形势分析

第十章 全球重点碳纤维生产企业分析

第一节 日本东丽 (Toray)

- 一、企业基本情况
- 二、2009年企业经营状况
- 三、2009-2010年企业碳纤维经营情况
- 四、2009-2010年企业财务经营情况
- 五、2010年东丽公司成立碳纤维增强塑性事业部

第二节 日本帝人(Teijin)

- 一、企业基本情况
- 二、2009年企业经营状况
- 三、2009-2010年企业碳纤维经营情况
- 四、2009-2010年企业财务经营情况
- 五、2010年日本帝人与空客签署碳纤维供应合约

第三节 美国Hexcel (赫克塞尔)

- 一、企业基本情况
- 二、2009年企业经营状况
- 三、2009-2010年企业碳纤维经营情况
- 四、2009-2010年企业财务经营情况

第四节 美国Zoltek (卓尔泰克)

- 一、企业基本情况

- 二、2009年企业经营状况
- 三、2009-2010年企业碳纤维经营情况
- 四、2009-2010年企业财务经营情况
- 五、2010年卓尔泰克成立碳纤维汽车应用公司

第五节 德国SGL（西格里）

- 一、企业基本情况
- 二、2009年企业经营状况
- 三、2009-2010年企业碳纤维经营情况
- 四、2009-2010年企业财务经营情况
- 五、2009年西格里与宝马成立碳纤维合资公司
- 六、2010年西格里与三菱共建碳纤维原丝公司

第十一章 中国碳纤维重点企业竞争力分析

第一节 金发科技

- 一、企业基本情况
- 二、2009年企业经营情况
- 三、2009-2010年企业财务状况
- 四、2010年企业发展策略
- 五、2010年金发科技碳纤维项目进展情况

第二节 中钢吉炭

- 一、企业基本情况
- 二、2009年企业经营情况
- 三、2009-2010年企业财务状况
- 四、2010年企业发展策略
- 五、2010年中钢吉炭碳纤维项目进展情况

第三节 山东威海拓展纤维有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业偿债能力分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业成本费用分析
- 五、2010年威海拓展碳纤维获科技部千万补贴

第四节 中复神鹰碳纤维有限责任公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业偿债能力分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业成本费用分析

第五节 深圳市喜德盛碳纤科技有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业偿债能力分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业成本费用分析

第六节 铁岭申和碳纤维材料有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业偿债能力分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业成本费用分析

第七节 吉林东丰县同兴特种纤维有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业偿债能力分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业成本费用分析

第八节 湖南益阳祥瑞科技有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业偿债能力分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业成本费用分析

第九节 江苏宜兴市恒丰碳纤维制品有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业偿债能力分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业成本费用分析

第十节 山西恒天纺织新纤维科技有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业偿债能力分析

三、企业盈利能力分析

四、企业成本费用分析

第十一节 鞍山塞诺达碳纤维有限公司

一、企业基本情况

二、企业偿债能力分析

三、企业盈利能力分析

四、企业成本费用分析

第十二节 山东天泰新材料股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业偿债能力分析

三、企业盈利能力分析

四、企业成本费用分析

第十三节 宜兴市天鸟高新技术有限公司

一、企业基本情况

二、企业偿债能力分析

三、企业盈利能力分析

四、企业成本费用分析

第十四节 北京嘉德密封材料有限公司

一、企业基本情况

二、企业偿债能力分析

三、企业盈利能力分析

四、企业成本费用分析

第十二章 2010-2015年中国碳纤维市场前景及投资分析

第一节 2010-2015年碳纤维市场发展预测

一、2010-2015年碳纤维发展前景分析

二、2010-2015年全球碳纤维产能预测

三、2010-2015年全球碳纤维需求量预测

四、2010-2015年中国碳纤维需求量预测

第二节 2010-2015年中国碳纤维行业发展趋势分析

一、休闲体育仍将占据碳纤维主流市场

二、碳纤维风电叶片应用比重将不断提高

三、碳纤维将成汽车企业竞争的重要方式

第三节 2010-2015年中国碳纤维行业投资策略分析

一、碳纤维输电导线将成为重要投资方向

二、大丝束碳纤维产品是碳纤维发展方向

三、循环利用将成碳纤维产品投资的必要属性

四、联合投资将成中国碳纤维投资的重要方式

图表目录：

图表：2005-2010年上半年国内生产总值

图表：2005-2010年上半年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年上半年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年上半年末国家外汇储备

图表：2005-2010年上半年财政收入

图表：2005-2010年上半年全社会固定资产投资

图表：2010年上半年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年上半年固定资产投资新增主要生产能力

图表：碳纤维与金属材料的主要性能比较

图表：聚丙烯腈基碳纤维制造工艺流程图

图表：各种材质碳纤维的主要性能

图表：碳纤维主要技术分级及性能指标

图表：碳纤维应用领域及实例

图表：2008年世界PAN基碳纤维消费结构比例

图表：2008年世界PAN基碳纤维消费领域

图表：2003-2009年全球碳纤维需求量统计

图表：2003-2009年全球碳纤维需求量增长趋势图

图表：2008-2009年全球碳纤维三大应用领域消费量统计

图表：2009年全球碳纤维三大应用领域消费量结构图

图表：2008-2009年全球碳纤维产能统计

图表：2008-2009年全球大/小丝束碳纤维产能统计

图表：2009年全球大/小丝束碳纤维产能结构图

图表：2009-2010年全球主要厂商小丝束碳纤维名义生产能力统计

图表：2009年全球主要厂商小丝束碳纤维名义生产能力比例图

图表：2008-2010年全球主要厂商大丝束碳纤维名义生产能力统计

图表：2009年全球主要厂商大丝束碳纤维名义生产能力比例图

图表：日本主要厂商PAN基碳纤维产能统计

图表：日本主要企业沥青基碳纤维产能统计

图表：2008-2009年中国碳纤维产量统计

图表：2008-2009年中国碳纤维产量增长趋势图

图表：2009年中国主要碳纤维拟建/在建项目统计

图表：2005-2009年中国碳纤维需求量统计

图表：2009年中国碳纤维各应用领域消费量统计

图表：碳纤维原丝生产成本比例图

图表：碳纤维生产成本比例图

图表：1997-2009年碳纤维价格走势

图表：2009年中国碳纤维各应用领域消费量统计

图表：2010-2015年中国航空航天碳纤维消费量统计

图表：2009-2015年中国航空航天碳纤维消费量增长趋势图

图表：2009-2015年中国体育休闲碳纤维消费量统计

图表：2010-2015年中国体育休闲碳纤维消费量增长趋势图

图表：2010-2015年中国风电叶片碳纤维消费量统计

图表：2010-2015年中国风电叶片碳纤维消费量增长趋势图

图表：2010-2015年中国建筑补强碳纤维消费量统计

图表：2009-2015年中国建筑补强碳纤维消费量增长趋势图

图表：2010-2015年中国电力输送碳纤维消费量统计

图表：2010-2015年中国电力输送碳纤维消费量增长趋势图

图表：2010-2015年中国采油设备碳纤维消费量统计

图表：2010-2015年中国采油设备碳纤维消费量增长趋势图

图表：2010-2015年中国压力容器碳纤维消费量统计

图表：2010-2015年中国压力容器碳纤维消费量增长趋势图

图表：2009-2015年中国汽车配件碳纤维消费量统计

图表：2010-2015年中国汽车配件碳纤维消费量增长趋势图

图表：2009年日本东丽分行业营业收入及利润统计

图表：2009年日本东丽分地区营业收入及利润统计

图表：2010年日本东丽碳纤维产能统计

图表：2004-2009年日本东丽碳纤维销售收入及利润统计
图表：2004-2009年日本东丽碳纤维销售收入增长趋势图
图表：2007-2009年日本东丽资产负债表
图表：2007-2009年日本东丽利润表
图表：2007-2009年日本东丽主要财务指标
图表：2009年日本帝人分业务销售收入统计
图表：2009年日本帝人分地区销售收入统计
图表：2004-2009年日本帝人碳纤维销售收入及利润统计
图表：2004-2009年日本帝人碳纤维销售收入增长趋势图
图表：2007-2009年日本帝人资产负债表
图表：2007-2009年日本帝人利润表
图表：2007-2009年日本帝人主要财务指标
图表：2009年美国Hexcel分业务销售收入统计
图表：2009年美国Hexcel分地区销售收入统计
图表：2004-2009年美国Hexcel复合材料销售收入及利润统计
图表：2004-2009年美国Hexcel复合材料销售收入增长趋势图
图表：2007-2010年美国Hexcel资产负债表
图表：2007-2010年美国Hexcel利润表
图表：2007-2010年美国Hexcel主要财务指标
图表：2009年美国Zoltek分业务销售收入统计
图表：2004-2009年美国Zoltek碳纤维销售收入及利润统计
图表：2004-2009年美国
图表：2007-2010年美国Zoltek资产负债表
图表：2007-2010年美国Zoltek利润表
图表：2007-2010年美国Zoltek主要财务指标
图表：2009年德国SGL分业务销售收入统计
图表：2009年德国SGL分地区销售收入统计
图表：2007-2009年德国SGL碳纤维销售收入及利润统计
图表：2007-2009年德国SGL碳纤维销售收入增长趋势图
图表：2007-2010年德国SGL资产负债表
图表：2007-2010年德国SGL利润表
图表：2007-2010年德国SGL主要财务指标

图表：2009年金发科技按专业构成分员工情况

图表：2009年金发科技按教育程度分员工情况

图表：2009年金发科技主营业务分行业情况表

图表：2009年金发科技主营业务分产品情况表

图表：2009年金发科技主营业务分地区情况表

图表：2006-2010年金发科技资产及负债统计

图表：2006-2010年金发科技销售及利润统计

图表：2006-2010年金发科技成本费用统计

图表：2006-2010年金发科技偿债能力情况

图表：2006-2010年金发科技盈利能力情况

图表：2006-2010年金发科技成长能力情况

图表：2006-2010年金发科技营运能力统计

图表：2009年中钢吉炭按专业构成分员工情况

图表：2009年中钢吉炭按教育程度分员工情况

图表：2009年中钢吉炭主营业务分行业情况表

图表：2009年中钢吉炭主营业务分产品情况表

图表：2009年中钢吉炭主营业务分地区情况表

图表：2006-2010年中钢吉炭资产及负债统计

图表：2006-2010年中钢吉炭销售及利润统计

图表：2006-2010年中钢吉炭成本费用统计

图表：2006-2010年中钢吉炭偿债能力情况

图表：2006-2010年中钢吉炭盈利能力情况

图表：2006-2010年中钢吉炭成长能力情况

图表：2006-2010年中钢吉炭营运能力统计

图表：2008年山东威海拓展纤维有限公司资产负债表

图表：2008年山东威海拓展纤维有限公司偿债能力

图表：2008年山东威海拓展纤维有限公司利润表

图表：2008年山东威海拓展纤维有限公司盈利能力

图表：2008年山东威海拓展纤维有限公司成本费用统计

图表：2008年山东威海拓展纤维有限公司成本费用结构图

图表：2008年中复神鹰碳纤维有限责任公司资产负债表

图表：2008年中复神鹰碳纤维有限责任公司偿债能力

图表：2008年中复神鹰碳纤维有限责任公司利润表

图表：2008年中复神鹰碳纤维有限责任公司盈利能力

图表：2008年中复神鹰碳纤维有限责任公司成本费用统计

图表：2008年深圳市喜德盛碳纤科技有限公司资产负债表

图表：2008年深圳市喜德盛碳纤科技有限公司偿债能力

图表：2008年深圳市喜德盛碳纤科技有限公司利润表

图表：2008年深圳市喜德盛碳纤科技有限公司盈利能力

图表：2008年深圳市喜德盛碳纤科技有限公司成本费用统计

图表：2008年铁岭申和碳纤维材料有限公司资产负债表

图表：2008年铁岭申和碳纤维材料有限公司偿债能力

图表：2008年铁岭申和碳纤维材料有限公司利润表

图表：2008年铁岭申和碳纤维材料有限公司盈利能力

图表：2008年铁岭申和碳纤维材料有限公司成本费用统计

图表：2008年铁岭申和碳纤维材料有限公司成本费用结构图

图表：2008年东丰县同兴特种纤维有限公司资产负债表

图表：2008年东丰县同兴特种纤维有限公司偿债能力

图表：2008年东丰县同兴特种纤维有限公司利润表

图表：2008年东丰县同兴特种纤维有限公司盈利能力

图表：2008年东丰县同兴特种纤维有限公司成本费用统计

图表：2008年东丰县同兴特种纤维有限公司成本费用结构图

图表：2008年益阳祥瑞科技有限公司资产负债表

图表：2008年益阳祥瑞科技有限公司偿债能力

图表：2008年益阳祥瑞科技有限公司利润表

图表：2008年益阳祥瑞科技有限公司盈利能力

图表：2008年益阳祥瑞科技有限公司成本费用统计

图表：2008年益阳祥瑞科技有限公司成本费用结构图

图表：2008年宜兴市恒丰碳纤维制品有限公司资产负债表

图表：2008年宜兴市恒丰碳纤维制品有限公司偿债能力

图表：2008年宜兴市恒丰碳纤维制品有限公司利润表

图表：2008年宜兴市恒丰碳纤维制品有限公司盈利能力

图表：2008年宜兴市恒丰碳纤维制品有限公司成本费用统计

图表：2008年宜兴市恒丰碳纤维制品有限公司成本费用结构图

图表：2006-2008年山西恒天资产负债统计

图表：2006-2008年山西恒天资产负债率统计

图表：2006-2009年山西恒天收入及利润统计

图表：2006-2009年山西恒天收入增长趋势图

图表：2006-2009年山西恒天利润增长趋势图

图表：2006-2009年山西恒天毛利率

图表：2006-2009年山西恒天销售利润率

图表：2008年山西恒天成本费用统计

图表：2008年山西恒天成本费用结构图

图表：2007-2008年鞍山塞诺达碳纤维有限公司资产负债统计

图表：2007-2008年鞍山塞诺达碳纤维有限公司资产负债率统计

图表：2007-2009年鞍山塞诺达碳纤维有限公司收入及利润统计

图表：2007-2009年鞍山塞诺达碳纤维有限公司收入增长趋势图

图表：2007-2009年鞍山塞诺达碳纤维有限公司利润增长趋势图

图表：2007-2009年鞍山塞诺达碳纤维有限公司毛利率

图表：2007-2009年鞍山塞诺达碳纤维有限公司销售利润率

图表：2008年鞍山塞诺达碳纤维有限公司成本费用统计

图表：2008年鞍山塞诺达碳纤维有限公司成本费用结构图

图表：2002-2008年山东天泰资产负债统计

图表：2002-2008年山东天泰资产负债率统计

图表：2002-2009年山东天泰收入及利润统计

图表：2002-2009年山东天泰收入增长趋势图

图表：2006-2009年山东天泰毛利率

图表：2006-2009年山东天泰销售利润率

图表：2008年山东天泰成本费用统计

图表：2008年山东天泰成本费用结构图

图表：2002-2008年宜兴市天鸟公司资产负债统计

图表：2002-2008年宜兴市天鸟公司资产负债率统计

图表：2002-2009年宜兴市天鸟公司收入及利润统计

图表：2002-2009年宜兴市天鸟公司利润增长趋势图

图表：2006-2009年宜兴市天鸟公司毛利率

图表：2006-2009年宜兴市天鸟公司销售利润率

图表：2008年宜兴市天鸟公司成本费用统计

图表：2008年宜兴市天鸟公司成本费用结构图

图表：2004-2008年北京嘉德密封材料有限公司资产负债统计

图表：2004-2008年北京嘉德密封材料有限公司资产负债率统计

图表：2004-2009年北京嘉德密封材料有限公司收入及利润统计

图表：2004-2009年北京嘉德密封材料有限公司收入增长趋势图

图表：2004-2009年北京嘉德密封材料有限公司利润增长趋势图

图表：2006-2009年北京嘉德密封材料有限公司毛利率

图表：2006-2009年北京嘉德密封材料有限公司销售利润率

图表：2008年北京嘉德密封材料有限公司成本费用统计

图表：2008年北京嘉德密封材料有限公司成本费用结构图

图表：波音、空客公司民航客机和运输机复合材料使用情况

图表：1999-2010年期间风能叶片的发展

图表：3MW以上风能叶轮机和其制造商

图表：2010-2015年全球碳纤维产能预测

图表：2010-2015年全球碳纤维产能增长趋势图

图表：2010-2015年全球大/小丝束碳纤维产能统计

图表：2010-2018年全球碳纤维需求量预测

图表：2010-2015年全球碳纤维需求量预测

图表：2010-2018年全球碳纤维三大应用领域消费量统计

图表：2008-2012年中国碳纤维需求量统计

图表：2008-2012年中国碳纤维需求量统计

图表：不同碳纤维的价格统计

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201008/45882.html>