# 2016-2022年中国石墨烯市 场前景研究与战略咨询报告

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年中国石墨烯市场前景研究与战略咨询报告》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/jiancai/V818942EZP.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

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

石墨烯(Graphene)是由碳原子组成的只有一层原子厚度的二维晶体。2004年,英国曼彻斯特大学物理学家安德烈•盖姆和康斯坦丁•诺沃肖洛夫,成功从石墨中分离出石墨烯,证实它可以单独存在,两人也因此共同获得2010年诺贝尔物理学奖。

石墨烯既是最薄的材料,也是最强韧的材料,断裂强度比最好的钢材还要高200倍。同时它又有很好的弹性,拉伸幅度能达到自身尺寸的20%。它是目前自然界最薄、强度最高的材料,如果用一块面积1平方米的石墨烯做成吊床,本身重量不足1毫克便可以承受一只一千克的猫。

石墨烯目前最有潜力的应用是成为硅的替代品,制造超微型晶体管,用来生产未来的超级 计算机。用石墨烯取代硅,计算机处理器的运行速度将会快数百倍。

另外,石墨烯几乎是完全透明的,只吸收2.3%的光。另一方面,它非常致密,即使是最小的气体原子(氦原子)也无法穿透。这些特征使得它非常适合作为透明电子产品的原料,如透明的触摸显示屏、发光板和太阳能电池板。作为目前发现的最薄、强度最大、导电导热性能最强的一种新型纳米材料,石墨烯被称为"黑金",是"新材料之王",科学家甚至预言石墨烯将"彻底改变21世纪"。极有可能掀起一场席卷全球的颠覆性新技术新产业革命。

作为目前已知的世上最薄、最坚硬、导电性最好而且拥有强大灵活性的纳米材料,石墨烯成为制造灵活显示屏、可穿戴设备以及其它下一代电子设备的理想材料。其应用范围也十分广阔,未来在触摸屏、传感器、电池等领域的应用潜力巨大。短短几年时间,已经发现石墨烯在锂电池、超级电容器、LED行业、生物制药行业、传感器行业以及航空等多个领域具有良好的应用前景。从整体情况来看,我国石墨烯产业发展还是以研发为主,规模化制备工艺还不成熟,难以实现低成本、规模化、高性能的石墨烯产品制造;完整的产业链尚未形成,下游仍没有一个可以实现石墨烯的规模化应用的领域;目前对石墨烯产品的需求仍然集中在各大院校及科研机构,所用产品也仅限于样品。石墨烯应用于不同领域所面临的技术难题、市场需求均有不同,在国内的产业化应用目标必须依据我国工业基础,由简入繁、因势利导、有目的、有规划、分阶段,逐步推动石墨烯的商业化应用。近几年,石墨烯逐渐引起了我国政府、学术界和企业界的高度重视。

2013年石墨烯市场规模为89亿元,2014年市场规模近100亿元。目前全球石墨烯市场规模很小,但产业化后其市场需求空间非常大。以半导体晶硅为例,全球每年半导体晶硅的需求量在2500吨左右,时至今日,全球范围内还没有一家企业实现真正石墨烯及其衍生品的产业化,国内企业中除了两家企业实现了应用于LED行业的石墨烯产品的小规模生产外,其余研究

机构及企业均只能小批量生产,产品也主要用于研究机构的研究。对于石墨烯下游行业来说,石墨烯的具体应用效果还具有一定的不确定性,且在这个过程中企业还要有额外的研发支出、市场推广支出等,另外,改变既有的生产工艺也会带来更换生产线、员工培训等一系列的支出,因此企业需要一定的资金实力和风险承担能力。对于石墨烯生产企业来说,在没有确定的下游需求的情况下,产业化将会使企业面临较大的市场风险。

随着石墨烯制备水平的发展和石墨烯应用技术水平的发展,石墨烯材料能够应用在更多的下游产品和领域中。预计至 2023 年,石墨烯将主要用于以下几个领域:超级电容器领域、锂离子电池、触摸屏、增强型复合材料、传感器以及高性能计算机等领域,市场空间广阔。根据 BCC Research 最新报告预测,全球石墨烯市场在 2018 年将超过 1.95 亿美元,到 2023 年将迅速超过 13 亿美元。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国石墨烯市场前景研究与战略咨询报告》共十八章。首先介绍了石墨烯相关概念及发展环境,接着分析了中国石墨烯规模及消费需求,然后对中国石墨烯市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国石墨烯面临的机遇及发展前景。您若想对中国石墨烯有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将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:

第一部分 石墨烯产业环境透视

第一章 石墨烯相关概述

第一节 石墨烯的基本介绍

- 一、石墨烯的研究历史
- 二、石墨烯的结构性质
- 三、石墨烯的基本性能

第二节 石墨烯的主要性质

- 一、原子结构
- 二、电子性质
- 三、光学性质
- 四、自旋传输

- 五、异常量子霍尔效应
- 六、石墨烯氧化物
- 七、化学改性
- 八、热性能
- 九、机械性能

第三节 石墨烯的应用领域

- 一、单分子气体侦测
- 二、石墨烯纳米带
- 三、集成电路
- 四、石墨烯晶体管
- 五、透明导电电极
- 六、导热材料/热界面材料
- 七、场发射源及其真空电子器件
- 八、超级电容器
- 九、海水淡化
- 十、太阳能电池
- 十一、石墨烯生物器件
- 十二、抗菌物质
- 十三、石墨烯感光元件

第四节 石墨烯的功能化及应用分析

- 一、共价键功能化
- 二、非共价键功能
- 三、功能化石墨烯的应用

第二章 石墨烯的制备工艺分析

第一节 石墨烯的主要制备方法

- 一、微机械分离法
- 二、氧化石墨-还原法
- 三、取向附生法
- 四、化学气相沉积法
- 五、加热SIC法
- 六、外延生长法

- 七、溶剂剥离法
- 第二节 石墨烯的相关化学研究概况
- 一、制备化学
- 二、化学改性
- 三、表面化学与催化

第三节 石墨烯的制备技术研发动态

- 一、国外研究进展
- 二、国内研究进展

第三章 石墨烯行业市场环境及影响分析(PEST)

第一节 政策环境及对石墨烯行业的影响分析 (P)

第二节 经济环境及对石墨烯行业的影响分析(E)

第三节 社会环境及对石墨烯行业的影响分析(S)

第四节 技术环境及对石墨烯行业的影响分析 (T)

第四章 国际石墨烯行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球石墨烯市场总体情况分析

- 一、全球石墨烯行业的发展特点
- 二、2013-2015年全球石墨烯市场结构
- 三、2013-2015年全球石墨烯行业发展分析
- 四、2013-2015年全球石墨烯行业竞争格局
- 五、2013-2015年全球石墨烯市场区域分布
- 第二节 全球主要国家(地区)市场分析
- 一、欧盟
- 二、美国
- 三、日本
- 四、韩国

第二部分 石墨烯行业深度分析

第五章 中国石墨烯行业运行现状分析

第一节 中国石墨烯行业发展状况分析

一、中国石墨烯行业发展阶段

- 二、中国石墨烯行业发展总体概况
- 三、中国石墨烯行业发展特点分析
- 第二节 2013-2015年石墨烯行业发展现状
- 一、2013-2015年中国石墨烯行业市场规模
- 二、2013-2015年中国石墨烯行业发展分析
- 三、2013-2015年中国石墨烯企业发展分析
- 第三节 2013-2015年石墨烯市场情况分析
- 一、2013-2015年中国石墨烯市场总体概况
- 二、2013-2015年中国发展分析

## 第四节 中国石墨烯市场价格走势分析

- 一、石墨烯市场定价机制组成
- 二、石墨烯市场价格影响因素
- 三、2013-2015年石墨烯产品价格走势分析
- 四、2016-2022年石墨烯产品价格走势预测

# 第六章 中国石墨烯行业整体运行指标分析

- 第一节 2013-2015年中国石墨烯行业总体规模分析
- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 第二节 2013-2015年中国石墨烯行业产销情况分析
- 一、中国石墨烯行业工业总产值
- 二、中国石墨烯行业工业销售产值
- 三、中国石墨烯行业产销率

第三节 2013-2015年中国石墨烯行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第七章 2016-2022年中国石墨烯市场供需形势分析 第一节 石墨烯行业生产分析

- 一、产品及原材料进口、自有比例
- 二、国内产品及原材料生产基地分布
- 三、产品及原材料产业集群发展分析
- 四、2013-2015年原材料产能情况分析
- 第二节 中国石墨烯市场供需分析
- 一、2013-2015年中国石墨烯行业供给情况
- 二、2013-2015年中国石墨烯行业需求情况
- 三、2013-2015年中国石墨烯行业供需平衡分析
- 第三节 石墨烯产品市场应用及需求预测
- 一、石墨烯产品应用市场总体需求分析
- 二、2016-2022年石墨烯行业领域需求量预测
- 第三部分 石墨烯行业市场全景调研
- 第八章 石墨矿及产品市场分析预测
- 第一节 石墨矿行业市场分析预测
- 一、全球石墨矿储量及开采状况
- 二、中国石墨矿储量及地质状况
- 三、中国典型石墨矿介绍
- 四、石墨的提纯工艺分析
- 五、中国石墨矿资源的开发利用分析
- 第二节 石墨及碳素制品市场分析预测
- 一、石墨制品市场分析
- 二、特种石墨市场分析
- 三、碳素制品市场分析
- 四、其他碳素制品市场分析
- 第九章 石墨烯应用领域市场分析预测
- 第一节 锂电池行业市场分析预测
- 一、锂电池行业概述
- 二、中国锂电池行业发展分析
- 三、石墨烯在锂电池行业中的应用技术
- 四、锂电池产业发展前景分析

### 第二节 太阳能电池行业市场分析预测

- 一、太阳能电池行业概况
- 二、中国太阳能电池行业分析
- 三、石墨烯在太阳能电池中的应用
- 四、太阳能电池行业发展前景分析

第三节 超级电容器行业市场分析预测

- 一、超级电容器行业发展概况
- 二、石墨烯在超级电容器行业的应用
- 三、超级电容器行业发展前景分析

第四节 传感器行业市场分析预测

- 一、传感器行业发展概况
- 二、石墨烯在传感器行业的应用
- 三、传感器行业发展前景分析

第五节 生物医药行业市场分析预测

- 一、生物医药行业发展概况
- 二、石墨烯在生物医药行业的应用
- 三、生物医药行业发展前景分析

第四部分 石墨烯行业竞争格局分析

第十章 石墨烯行业区域市场分析

第一节 行业总体区域结构特征及变化

- 一、行业区域结构总体特征
- 二、行业区域集中度分析
- 三、行业规模指标区域分布分析
- 四、行业效益指标区域分布分析
- 五、行业企业数的区域分布分析

第二节 石墨烯区域市场分析

- 一、华北地区市场分析
- 二、华东地区市场分析
- 三、华南地区市场分析
- 四、西南地区市场分析
- 五、其他区域市场分析

第十一章 2016-2022年石墨烯行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

- 一、石墨烯行业竞争结构分析
- 二、石墨烯行业企业间竞争格局分析
- 三、石墨烯行业集中度分析
- 四、石墨烯行业SWOT分析

第二节 中国石墨烯行业竞争格局综述

- 一、石墨烯行业竞争概况
- 二、中国石墨烯行业竞争力分析
- 三、中国石墨烯产品竞争力优势分析
- 四、石墨烯行业主要企业竞争力分析
- 1、重点企业资产总计对比分析
- 2、重点企业从业人员对比分析
- 3、重点企业全年营业收入对比分析
- 4、重点企业利润总额对比分析

第三节 2013-2015年石墨烯行业竞争格局分析

- 一、2013-2015年国内外石墨烯竞争分析
- 二、2013-2015年中国石墨烯市场竞争分析
- 三、2014年国内石墨烯企业拟在建项目分析

第四节 石墨烯行业并购重组分析

- 一、本土企业投资兼并与重组分析
- 二、行业投资兼并与重组趋势分析

第五节 石墨烯市场竞争策略分析

- 一、技术研发策略
- 二、成本控制策略
- 三、人才培养策略

第十二章 2016-2022年石墨烯行业领先企业经营形势分析

第一节 中国石墨烯企业总体发展状况分析

- 一、石墨烯企业主要类型
- 二、石墨烯企业资本运作分析

- 三、石墨烯企业创新及品牌建设
- 四、石墨烯企业国际竞争力分析
- 五、石墨烯行业企业排名分析
- 第二节 中国领先石墨烯企业经营形势分析
- 一、宁波墨西科技有限公司
- 二、上海新池能源科技有限公司
- 三、方大炭素新材料科技股份有限公司
- 四、银基烯碳新材料股份有限公司
- 五、常州二维碳素科技有限公司
- 六、中国宝安集团股份有限公司
- 七、中国科学院成都有机化学有限公司
- 八、天津普兰纳米科技有限公司
- 九、南京吉仓纳米科技有限公司
- 十、厦门凯纳石墨烯技术有限公司
- 十一、南京先丰纳米材料科技有限公司
- 十二、济宁利特纳米技术有限公司
- 十三、鸿纳(东莞)新材料科技有限公司
- 十四、北京莹宇电子科技有限公司
- 十五、常州第六元素材料科技股份有限公司
- 十六、江苏悦达墨特瑞新材料科技有限公司
- 十七、力合股份有限公司
- 十八、苏州格瑞丰纳米科技有限公司
- 十九、济南墨希新材料科技有限公司
- 二十、无锡格菲电子薄膜科技有限公司
- 二十一、南京科孚纳米技术有限公司
- 二十二、贵州新碳高科有限责任公司
- 二十三、泰州巨纳新能源有限公司
- 二十四、重庆墨希科技有限公司
- 二十五、青岛华高能源科技有限公司
- 二十六、苏州恒球石墨烯科技有限公司
- 二十七、中国平煤神马集团开封炭素有限公司
- 二十八、四川金路集团股份有限公司

- 二十九、常州碳宇纳米科技有限公司
- 三十、唐山建华实业集团

# 第五部分 石墨烯行业发展前景分析

第十三章 2016-2022年石墨烯行业前景及趋势预测

- 第一节 2016-2022年石墨烯市场发展前景
- 一、2016-2022年石墨烯市场发展潜力
- 二、石墨烯行业"十三五"规划分析
- 三、2016-2022年石墨烯市场发展前景展望
- 四、2016-2022年石墨烯细分领域发展前景分析
- 第二节 2016-2022年石墨烯市场发展趋势预测
- 一、2016-2022年石墨烯行业发展趋势
- 二、2016-2022年石墨烯市场规模预测
- 三、2016-2022年石墨烯行业应用趋势预测
- 四、2016-2022年细分市场发展趋势预测
- 第三节 2016-2022年中国石墨烯行业供需预测
- 一、2016-2022年中国石墨烯行业供给预测
- 二、2016-2022年中国石墨烯行业产量预测
- 三、2016-2022年中国石墨烯市场销量预测
- 四、2016-2022年中国石墨烯行业需求预测
- 五、2016-2022年中国石墨烯行业供需平衡预测
- 第四节 影响企业生产与经营的关键趋势
- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十四章 2016-2022年石墨烯行业投资价值评估

- 第一节 石墨烯行业投资特性分析
- 一、石墨烯行业进入壁垒分析
- 二、石墨烯行业盈利因素分析

- 三、石墨烯行业盈利模式分析
- 第二节 2016-2022年石墨烯行业发展的影响因素
- 一、有利因素
- 二、不利因素

第三节 2016-2022年石墨烯行业投资价值评估分析

- 一、行业投资效益分析
- 二、产业发展的空白点分析
- 三、投资回报率比较高的投资方向
- 四、新进入者应注意的障碍因素

第十五章 2016-2022年石墨烯行业投资机会与风险防范

- 第一节 石墨烯行业投融资情况
- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析
- 四、石墨烯行业投资现状分析
- 第二节 2016-2022年石墨烯行业投资机会
- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、石墨烯行业投资机遇

第三节 2016-2022年石墨烯行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范
- 六、产品结构风险及防范
- 七、其他风险及防范

第四节 中国石墨烯行业投资建议

- 一、石墨烯行业未来发展方向
- 二、石墨烯行业主要投资建议

# 三、中国石墨烯企业融资分析

第六部分 石墨烯行业发展战略研究

第十六章 2016-2022年石墨烯行业困境及对策

第一节 2014年石墨烯行业面临的困境

- 一、行业技术制约
- 二、现实应用性能有待检测
- 三、配套设施不完善
- 四、企业风险规避意识

第二节 石墨烯企业面临的困境及对策

- 一、重点石墨烯企业面临的困境及对策
- 二、中小石墨烯企业发展困境及策略分析
- 三、国内石墨烯企业的出路分析

第三节 中国石墨烯行业存在的问题及对策

- 一、中国石墨烯行业存在的问题
- 二、石墨烯行业发展的建议对策
- 三、市场的重点客户战略实施

第四节 中国石墨烯市场发展面临的挑战与对策

- 一、中国石墨烯市场发展面临的挑战
- 二、中国石墨烯市场发展建议

第十七章 石墨烯行业发展战略研究

第一节 石墨烯行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节 对中国石墨烯品牌的战略思考

一、石墨烯品牌的重要性

- 二、石墨烯实施品牌战略的意义
- 三、石墨烯企业品牌的现状分析
- 四、中国石墨烯企业的品牌战略
- 五、石墨烯品牌战略管理的策略

第三节 石墨烯经营策略分析

- 一、石墨烯市场细分策略
- 二、石墨烯市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、石墨烯新产品差异化战略

第四节 石墨烯行业投资战略研究

- 一、2015年石墨烯行业投资战略
- 二、2016-2022年石墨烯行业投资战略
- 三、2016-2022年细分行业投资战略

第十八章 研究结论及发展建议(ZYZM)

第一节 石墨烯行业研究结论及建议

第二节 石墨烯细分领域研究结论及建议

第三节 石墨烯行业发展建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

### 图表目录:

图表:异常量子霍尔效应

图表:异氰酸酯功能化石墨烯的结构示意图

图表:苯乙烯-丙稀酰胺共聚物功能化石墨烯的制备

图表:卟啉-石墨烯(给体-受体)杂化材料示意图

图表:石墨烯氧化物的结构式

图表:2015年一季度国民经济初步核算

图表:2015年规模以上工业增加值同比增速

图表:2015年制造业PMI指数

图表:2015年非制造业商务活动指数

图表:2015年全国固定资产投资(不含农户)同比增速

图表:2015年全国固定资产投资(不含农户)到位资金同比增速

图表:2015年民间固定资产投资和全国固定资产投资增速

图表:2015年全国房地产开发企业土地购置面积增速

图表:2015年全国商品房销售面积及销售额增速

图表:2015年全国房地产开发企业本年到位资金增速

图表:2015年社会消费品零售总额月度增长变化

图表:2015年全国居民消费价格涨跌幅

图表:2015年猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况

图表:2015年鲜菜、鲜果价格变动情况

图表:2015年居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表:2012-2015年国内生产总值及增长速度

图表:2015年居民消费价格比2013年涨跌幅度

图表:2012-2015年社会消费品零售总额

图表:2015年按收入来源分全国居民人均可支配收入占比

图表:2015年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表:2015年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表:2013-2015全国规模以上工业增加值及增长速度

图表:2015年主要工业产品产量及其增长速度

图表:2012-2015年社会固定资产投资

图表:2015年分行业固定资产投资(不含农户)及其增长速度

图表:2015年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表:2012-2015年全国一般公共财政收入

图表:2012-2015年国家外汇储备

图表:2015年年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度

图表:2012-2015年中国对外贸易进出口总额

图表:2015年货物进出口总额及其增长速度

图表:2015年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表:2015年末人口数及其构成

图表:2012-2015年城镇新增就业人数

图表:2012-2015年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数

图表:2014年专利申请受理、授权和有效专利情况

图表:欧盟在石墨烯领域的技术布局

图表:美国在石墨烯领域的技术布局

图表:日本在石墨烯领域的技术布局

图表:韩国在石墨烯领域的技术布局

图表:2013-2015年石墨烯市场规模

图表: 2011-2015年石墨烯企业数量

图表:2011-2015年石墨烯行业人员规模

图表:2011-2015年石墨烯行业资产规模

图表:2011-2015年石墨烯行业工业总产值

图表:2011-2015年石墨烯行业工业销售产值

图表:2011-2015年石墨烯行业产销率

图表:2011-2015年石墨烯行业资产利润率

图表: 2011-2015年石墨烯行业营业利润率

图表:2011-2015年石墨烯行业资产负债率

图表:2011-2015年石墨烯行业流动比率

图表:2011-2015年石墨烯行业总资产周转率

图表:2011-2015年石墨烯行业总资产增长率

图表:2011-2015年石墨烯行业净利润增长率

图表:石墨烯原材料进口、自有比例

图表:2013-2015年中国天然石墨行业产量

图表:2013-2015年中国石墨烯行业产量

图表:石墨烯产品应用市场需求结构

图表:碱熔过程的主要化学反应

图表:碱类物质与盐酸发生酸解反应

图表:石墨中的杂质和氢氟酸反应

图表:氢氟酸与CaO, MgO, Fe2O3的反应

图表:除Ca, Mg, Fe的化学反应

图表:主要氧化物杂质的熔沸点

图表:部分氯化物杂质的熔沸点

图表: 2013-2015年特种石墨产量

图表:2015-2019年石墨及碳素制品产量预测

图表:2008-2015年中国石墨换热器行业增长性分析及预测

图表:锂电池行业主要产品分类

图表:石墨烯在锂电池正极材料中的应用

图表:2016-2022年全球锂电池行业市场规模预测

图表:2016-2022年锂电池产业需求预测

图表:2014年全国太阳能电池行业月度产量及同比

图表:2016-2022年超级电容器行业市场规模

图表:超级电容器用石墨烯基电极材料的应用研究

图表:2016-2022年传感器行业市场规模

图表:扣除背底的循环伏安图

图表:2016-2022年传感器市场规模预测

图表:2016-2022年生物医药市场规模预测

图表:2016-2022年生物医药市场需求预测

图表:石墨烯行业区域集中度

图表:石墨烯行业规模指标区域分布

图表:石墨烯利润区域分布

图表:石墨烯行业企业数的区域分布

图表:2013-2015年华北地区石墨烯市场规模

图表:2013-2015年华东地区石墨烯市场规模

图表:2013-2015年华南地区石墨烯市场规模

图表:2013-2015年西南地区石墨烯市场规模

图表: 2013-2015年其他地区石墨烯市场规模

图表:石墨烯行业集中度

图表:2013-2015年石墨烯行业重点企业资产总计对比分析

图表:2013-2015年石墨烯行业重点企业从业人员对比分析

图表:2013-2015年石墨烯行业重点企业营业收入对比分析

图表:2013-2015年石墨烯行业重点企业利润总额对比分析

图表:2014年我国石墨烯企业主要类型

图表:2014年我国石墨烯行业重点企业分析

图表:方大炭素新材料科技股份有限公司生产基地

图表:2014年方大炭素新材料科技股份有限公司主营构成分析

图表:2013-2015年方大炭素新材料科技股份有限公司每股指标分析

图表:2013-2015年方大炭素新材料科技股份有限公司成长能力分析

图表:2013-2015年方大炭素新材料科技股份有限公司盈利能力分析

图表:2013-2015年方大炭素新材料科技股份有限公司盈利质量分析

图表:2013-2015年方大炭素新材料科技股份有限公司运营能力分析

图表:2013-2015年方大炭素新材料科技股份有限公司财务风险分析

图表:2013-2015年方大炭素新材料科技股份有限公司资产负债表

图表:2013-2015年方大炭素新材料科技股份有限公司利润表

图表:2013-2015年方大炭素新材料科技股份有限公司现金流量表

图表:2014年银基烯碳新材料股份有限公司主营构成分析

图表:2013-2015年银基烯碳新材料股份有限公司每股指标分析

图表:2013-2015年银基烯碳新材料股份有限公司成长能力分析

图表:2013-2015年银基烯碳新材料股份有限公司盈利能力分析

图表:2013-2015年银基烯碳新材料股份有限公司盈利质量分析

图表:2013-2015年银基烯碳新材料股份有限公司运营能力分析

图表:2013-2015年银基烯碳新材料股份有限公司财务风险分析

图表:2013-2015年银基烯碳新材料股份有限公司资产负债表

图表:2013-2015年银基烯碳新材料股份有限公司利润表

图表:2013-2015年银基烯碳新材料股份有限公司现金流量表

图表:2014年中国宝安集团股份有限公司主营构成分析

图表:2013-2015年中国宝安集团股份有限公司每股指标分析

图表:2013-2015年中国宝安集团股份有限公司成长能力分析

图表:2013-2015年中国宝安集团股份有限公司盈利能力分析

图表:2013-2015年中国宝安集团股份有限公司盈利质量分析

图表:2013-2015年中国宝安集团股份有限公司运营能力分析

图表:2013-2015年中国宝安集团股份有限公司财务风险分析

图表:2013-2015年中国宝安集团股份有限公司资产负债表

图表:2013-2015年中国宝安集团股份有限公司利润表

图表:2013-2015年中国宝安集团股份有限公司现金流量表

图表:常州第六元素材料科技股份有限公司组织结构

图表:2014年江苏悦达投资股份有限公司主营构成分析

图表:2013-2015年江苏悦达投资股份有限公司每股指标分析

图表:2013-2015年江苏悦达投资股份有限公司成长能力分析

图表:2013-2015年江苏悦达投资股份有限公司盈利能力分析

图表:2013-2015年江苏悦达投资股份有限公司盈利质量分析

图表:2013-2015年江苏悦达投资股份有限公司运营能力分析

图表:2013-2015年江苏悦达投资股份有限公司财务风险分析

图表:2013-2015年江苏悦达投资股份有限公司资产负债表

图表:2013-2015年江苏悦达投资股份有限公司利润表

图表:2013-2015年江苏悦达投资股份有限公司现金流量表

图表:2014年力合股份有限公司主营构成分析

图表:2013-2015年力合股份有限公司每股指标分析

图表:2013-2015年力合股份有限公司成长能力分析

图表:2013-2015年力合股份有限公司盈利能力分析

图表:2013-2015年力合股份有限公司盈利质量分析

图表:2013-2015年力合股份有限公司运营能力分析

图表:2013-2015年力合股份有限公司财务风险分析

图表:2013-2015年力合股份有限公司资产负债表

图表:2013-2015年力合股份有限公司利润表

图表:2013-2015年力合股份有限公司现金流量表

图表: 苏州格瑞丰纳米科技有限公司产品分析

图表: 苏州格瑞丰纳米科技有限公司石墨烯发展分析

图表:济南墨希新材料科技有限公司组织结构分析

图表:泰州巨纳新能源有限公司组织结构分析

图表:泰州巨纳新能源有限公司销售网络分析

图表:中国平煤神马集团开封炭素有限公司组织机构图

图表:2014年四川金路集团股份有限公司主营构成分析

图表:2013-2015年四川金路集团股份有限公司每股指标分析

图表:2013-2015年四川金路集团股份有限公司成长能力分析

图表:2013-2015年四川金路集团股份有限公司盈利能力分析

图表:2013-2015年四川金路集团股份有限公司盈利质量分析

图表:2013-2015年四川金路集团股份有限公司运营能力分析

图表:2013-2015年四川金路集团股份有限公司财务风险分析

图表:2013-2015年四川金路集团股份有限公司资产负债表

图表:2013-2015年四川金路集团股份有限公司利润表

图表:2013-2015年四川金路集团股份有限公司现金流量表

图表: 唐山建华实业集团组织结构

图表:2016-2022年石墨烯市场规模预测

图表:2016-2022年中国石墨烯行业供给预测

图表:2016-2022年中国石墨烯行业产量预测

图表:2016-2022年中国石墨烯市场销量预测

图表:2016-2022年中国石墨烯行业需求预测

图表:2016-2022年中国石墨烯行业供需平衡预测

图表: 四种基本的品牌战略

详细请访问:<u>http://www.abaogao.com/b/jiancai/V818942EZP.html</u>