

# 2015-2020年中国石墨烯行业调研及投资策略报告



# 一、调研说明

《2015-2020年中国石墨烯行业调研及投资策略报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研,结合国家统计局,行业协会,工商,税务海关等相关数据,由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分,首先,报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述;其次,是本行业的上下游产业链,市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析,接着报告中列出数家该行业的重点企业,分析相关经营数据;最后,对该行业未来的发展前景,投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏,知悉竞争对手,进行战略投资具有重要帮助。

官方网址: <a href="https://www.icandata.com/view/251432.html">https://www.icandata.com/view/251432.html</a>

报告价格: 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: sales@icandata.com

联系人: 刘老师

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、摘要、目录、图表

- 第一章 石墨烯产业发展环境分析
- 1.1 新材料行业"十二五"规划解读
- 1.1.1 "十二五"期间新材料行业发展回顾
- (1)"十二五"期间新材料行业运行情况
- (2)"十二五"期间新材料行业发展特点
- (3)"十二五"期间新材料行业发展成就
- 1.1.2 "十三五"期间新材料行业总体规划
- (1)"十三五"期间新材料行业规划纲要
- (2)"十三五"期间新材料行业规划指导思想
- (3)"十三五"期间新材料行业规划主要目标
- 1.1.3 "十三五"期间新材料行业存在问题
- (1) 自主研发力量薄弱
- (2)资源整合能力不强
- (3)产业基地建设面临挑战
- 1.1.4 "十三五"期间新材料行业发展对策
- (1)企业经营策略
- (2) 政府管理策略
- (3)不断延伸产业链
- (4)加强自主创新
- (5)注重人才培养
- 第二章 "十三五"期间经济环境分析
- 1.2.1 "十三五"期间世界经济发展趋势
- (1)"十三五"期间世界经济将逐步恢复增长
- (2)"十三五"期间经济全球化曲折发展
- (3)"十三五"期间新能源与节能环保将引领全球产业
- (4)"十三五"期间跨国投资再趋活跃
- (5)"十三五"期间气候变化与能源资源将制约世界经济
- (6)"十三五"期间美元地位持续削弱
- (7)"十三五"期间世界主要新兴经济体大幅提升

- 1.2.2 "十三五"期间我国经济面临的形势
- (1)"十三五"期间我国经济将长期趋好
- (2)"十三五"期间我国工业产业将全面升级
- (3)"十三五"期间我国以绿色发展战略为基调
- 1.2.3 "十三五"期间我国对外经济贸易预测
- (1)"十三五"期间我国劳动力结构预测
- (2)"十三五"期间我国自主创新结构预测
- (3)"十三五"期间我国产业体系预测
- (4)"十三五"期间我国产业竞争力预测
- (5)"十三五"期间我国经济国家化预测
- (6)"十三五"期间我国经济贸易障碍预测
- (7)"十三五"期间我国中小企业面临的外需环境预测

### 第三章 中国石墨烯行业综述

- 1.3 石墨烯及其性质介绍
- 1.3.1 石墨及其改性产物
- (1) 石墨及其改性产物结构
- 1) 天然石墨(ng)结构
- 2) 石墨改性产物的结构
- (2) 石墨及其改性产物的制备方法
- 1) 膨胀石墨的制备
- 2)纳米石墨微片的制备
- 3)碳纳米管的制备
- 4) 富勒烯的制备
- 1.3.2 石墨烯的相关概念
- (1) 石墨烯的定义
- (2)石墨烯原材料
- 1.3.3 石墨烯的特性
- (1) 电学性质
- (2)热力学性质
- (3) 力学性质
- (4) 光学性质

- 1.3.4 石墨烯的化学改性
- (1) 非共价键功能化
- 1) 有机小分子功能化
- 2) 聚合物功能化
- 3)基于共价键功能化的石墨烯杂化材料
- (2) 共价键功能化
- 1) π键功能化
- 2) 离子键功能化
- 3) 氢键功能化
- (3) 化学掺杂

### 第四章 石墨烯行业技术分析

- 1.4.1 石墨烯制备方法
- (1) 微机械分离法
- (2) 加热sic法
- (3)化学气相沉积法
- (4) 外延生长法
- (5)化学剥落法
- (6) 电弧放电法
- (7) 不同制备方法比较
- 1.4.2 石墨烯衍生物合成与应用
- (1) 石墨烯衍生物简介
- (2) 石墨烯加氢与氟化反应
- (3) 石墨烯有机功能化
- (4) 石墨烯聚合衍生物
- (5) 石墨烯生物医药领域衍生物

### 第五章 国际石墨烯行业发展借鉴

- 1.5.1 国际石墨烯行业发展概况
- (1)国际石墨烯行业发展现状分析
- (2)国际石墨烯行业发展规模分析
- (3)国际石墨烯行业研究前沿分析

- (4)国际石墨烯行业发展趋势分析
- (5)国际石墨烯行业发展经验借鉴
- 1.5.2 主要国家石墨烯行业发展分析
- (1)美国石墨烯行业发展分析
- 1) 美国石墨烯行业发展政策与规划
- 2) 美国石墨烯行业发展重点方向
- 3)美国石墨烯行业最新研究成果
- (2)日本石墨烯行业发展分析
- 1) 日本石墨烯行业发展政策与规划
- 2)日本石墨烯行业发展重点方向
- 3)日本石墨烯行业最新研究成果
- (3)德国石墨烯行业发展分析
- 1) 德国石墨烯行业发展政策与规划
- 2) 德国石墨烯行业发展重点方向
- 3) 德国石墨烯行业最新研究成果
- (4)俄罗斯石墨烯行业发展分析
- 1)俄罗斯石墨烯行业发展政策与规划
- 2)俄罗斯石墨烯行业发展重点方向
- 3)俄罗斯石墨烯行业最新研究成果
- (5) 其他国家石墨烯行业发展简介

### 第六章 中国石墨烯行业运行现状与竞争分析

- 1.6.1 中国石墨烯行业发展分析
- (1) 石墨烯行业发展历程
- (2) 石墨烯行业发展特征
- (3) 石墨烯行业发展问题
- (4) 石墨烯行业发展建议
- 1.6.2 中国石墨烯行业核心竞争要素分析
- (1)对市场的快速响应能力
- (2) 对客户提供全方位服务能力
- (3)原材料成本和质量控制能力

### 第七章 石墨烯细分市场调研

- 1.7 "十三五"期间石墨烯在锂电池行业应用展望
- 1.7.1 石墨烯在锂电池行业中的应用技术
- (1) 石墨烯在锂电池负极材料中的应用
- 1) 石墨烯的电化学性能
- 2) 石墨烯改性负极材料
- (2) 石墨烯在锂电池正极材料中的应用
- (3) 石墨烯作为锂电池导电添加剂的应用
- 1.7.2 中国锂电池行业发展状况
- (1) 锂电池行业简介
- 1) 行业概念及定义
- 2) 行业主要产品分类
- 3)行业主要特征分析
- (2)2010-2014年3季度锂电池行业供给情况分析
- (3)2010-2014年3季度锂电池行业需求情况分析
- (4)锂电池价格走势
- 1.7.3 "十三五"期间石墨烯在锂电池行业发展前景预测
- 1.8 "十三五"期间石墨烯在超级电容器行业应用展望
- 1.8.1 石墨烯在超级电容器行业中的应用技术
- (1)活性石墨烯
- 1)活性石墨烯的制备
- 2)活性石墨烯的性能
- (2)活性石墨烯制备超级电容器
- 1.8.2 中国超级电容器行业发展状况
- (1)超级电容器行业简介
- (2)2010-2014年3季度超级电容器行业供给情况分析
- (3) 2010-2014年3季度超级电容器行业需求情况分析
- 1.8.3 "十三五"期间石墨烯超级电容器行业发展前景预测
- 1.9 "十三五"期间石墨烯在传感器行业应用展望
- 1.9.1 石墨烯在传感器行业中的技术应用
- (1) 石墨烯化学修饰电极的适体传感器
- 1) 适体传感器制备

- 2) 适体传感器性能研究
- (2) 酪氨酸酶-氧化石墨烯的生物传感器
- 1) 生物传感器制备
- 2)生物传感器性能研究
- (3)氧化石墨烯和不规则金属纳米颗粒的---传感器
- 1)---传感器制备
- 2) ---传感器性能研究
- 1.9.2 中国传感器行业发展状况
- (1) 传感器行业简介
- 1) 传感器行业定义
- 2) 传感器产品分类
- (2)2010-2014年3季度传感器行业供给情况分析
- (3)2010-2014年3季度传感器行业需求情况分析
- 1.9.3 "十三五"期间石墨烯在传感器行业发展前景预测
- 1.10 "十三五"期间石墨烯在led行业应用展望
- 1.10.1 石墨烯在led行业中的技术应用
- (1) 较ito材料优势
- (2)作为透明电极改善电流传导
- (3)解决发光二极管led照明散热问题
- 1.10.2 中国led行业发展状况
- (1) led行业简介
- 1) 行业界定
- 2) 行业分类
- 1.10.3 "十三五"期间石墨烯在led行业发展前景预测
- 1.11 "十三五"期间石墨烯在生物医药行业应用展望
- 1.11.1 石墨烯在生物医药行业中的技术应用
- (1) 生物相容性在体研究
- (2)细胞---研究
- (3) 载药研究
- (4)生物检测研究
- (5) 抗菌研究
- (6) 其他研究

- (7) 石墨烯基生物医药材料的制备和应用
- 1.11.2 中国生物医药行业发展状况
- (1) 生物医药行业简介
- (2)2010-2014年3季度生物医药行业供给情况分析
- (3)2010-2014年3季度生物医药行业需求情况分析
- 1.11.3 "十三五"期间石墨烯在生物医药行业发展前景预测

### 第八章 中国石墨烯行业领先个案分析

- 1.12.1 中国石墨烯行业企业概述
- 1.12.2 中国石墨烯行业领先个案分析
- (1) 南京先丰纳米材料科技有限公司
- 1)企业发展简况分析
- 2)企业经营情况分析
- 3)企业竞争力分析
- 1、企业石墨烯类产品分析
- 2、企业品牌力分析
- 3、企业研发力分析
- 4、企业营销力分析
- 5、企业制造力分析
- 4)企业优劣势分析
- 5)企业投资动态
- 6)企业最新动向
- (2)深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司
- (3) 方大炭素新材料科技股份有限公司

第九章 "十三五"期间中国石墨烯行业市场投资前景及战略分析

- 1.13.1 "十三五"期间石墨烯行业发展方向
- (1)"十三五"期间石墨烯在锂电池行业发展方向
- (2)"十三五"期间石墨烯在电容器行业发展方向
- (3)"十三五"期间石墨烯在传感器行业发展方向
- (4)"十三五"期间石墨烯在led行业发展方向
- (5)"十三五"期间石墨烯在生物医药行业发展方向
- (6)"十三五"期间石墨烯在其他行业发展方向

- 1.13.2 "十三五"期间石墨烯行业投资特性分析
- (1) 石墨烯行业进入壁垒分析
- 1)技术壁垒
- 2) 客户认证壁垒
- 3)企业规模壁垒
- 4)销售渠道壁垒
- 5)贸易壁垒
- (2)石墨烯行业盈利模式分析
- (3) 石墨烯行业盈利要素与盈利趋势分析
- 1.13.3 "十三五"期间石墨烯行业投资风险预警
- (1)政策风险
- (2) 宏观经济风险
- (3)技术研发风险
- (4) 其他风险
- 1.13.4 "十三五"期间石墨烯行业投资战略研究
- (1) 石墨烯行业投资热点地区
- (2) 石墨烯行业投资最新动向
- (3)投资建议

### 图表目录:

图表11990-2020年世界经济增长及预测(单位:%)

图表2 1990-2014年3季度全球外国直接投资金额(亿美元)

图表3 1990-2014年3季度全球外国直接投资年增长率(%)

图表4 1985-2014年3季度美元指数变动图

图表5 2001-2014年3季度我国gdp及增长率情况(单位:亿元,%)

图表6 2000-2014年3季度我国居民人均qdp及增长率(单位:元,%)

图表7 1978-2014年3季度我国城乡居民收入比

图表8 2005-2014年3季度中国城乡居民收入水平(单位:元)

图表9 2012年城乡居民人均收入结构(单位:%)

图表10 异---酸酯功能化石墨烯的结构示意图

图表11 苯乙烯-丙酸酰胺共聚物功能化石墨烯的制备

图表12卟啉-石墨烯(给体-受体)杂化材料示意图

图表13 pmpv非共价键功能化的石墨烯带

图表14石墨烯的离子键功能化

图表15 不同ph值下石墨烯氧化物与---阿霉素中可形成氢键的基团

图表16 sic外延单层石墨烯afm图

图表17石墨烯加氢后平面结构发生变化示意图

图表18 有机物分子对石墨烯进行功能化的示意图

图表19 浴花形石墨烯包覆纳米硅(gs-si)复合材料的扫描电镜图及投射电镜图

图表20 物理混合法制备sno2/石墨烯复合材料示意图

图表21 气-液相界面反应制备sno2/石墨烯复合材料反应装置图

图表22 气-液相界面反应制备sno2/石墨烯复合材料反应原理图

图表23 石墨烯包覆金属纳米颗粒的制备机理图

图表24 石墨烯包覆lifepo4复合材料sem图

图表25 lfp/q复合材料中lfp纳米颗粒 --- 部tem ---

图表26 lfp/(g+c)复合材料lfp纳米颗粒 --- 部tem ---

图表27 不同导电材料对电极形貌和结构的影响模拟图

图表28 2007-2014年3季度全国锂电池行业产量变化趋势图(单位:亿只)

图表29 2006-2014年3季度锂电池行业销售收入及增长率变化趋势图(单位:亿元,%)

图表30 2006-2014年3季度锂电池价格走势(单位:千元/吨)

图表31 "十三五"期间石墨烯锂电池销售收入预测(单位:亿元,%)

图表32 "十三五"期间石墨烯超级电容器行业销售收入预测(单位:亿元,%)

图表33 石墨烯适体传感器的构建和性能示意图

图表34 go电极的tem图

图表35不同电极的交流阻抗图

图表36不同电极的交流阻抗图

图表37 适体传感器在不同浓度凝血酶的交流阻抗图

图表38 适体传感器在不同浓度凝血酶的线型关系图

图表39氧化石墨的扫描电镜图

图表40氧化石墨烯的透射电镜图

图表41 对传感器按被测量分类

图表42 2006-2014年3季度传感器制造行业工业总产值及增长率走势(单位:亿元,%)

图表43 2006-2014年3季度传感器制造行业产成品及增长率走势图(单位:亿元,%)

图表44 2006-2014年3季度传感器制造行业销售产值及增长率变化情况(单位:亿元,%)

图表45 2006-2014年3季度传感器制造行业销售收入及增长率变化趋势图(单位:亿元,%)

图表46"十三五"期间石墨烯传感器行业销售收入预测(单位:亿元,%)

图表47 led发光原理 中商华研

图表48 led发光材料与波长的关系(单位:nm, ev)

图表49 led按波长划分及其应用

图表50 2007-2014年3季度led行业工业总产值走势(单位:亿元)

图表51 2007-2014年3季度led行业产成品及增长率走势图(单位:亿元,%)

图表52 2007-2014年3季度led行业销售产值及增长率变化情况(单位:亿元,%)

图表53 2007-2014年3季度led行业销售收入及增长率变化趋势图(单位:亿元,%)

图表54 "十三五"期间石墨烯led行业销售收入预测(单位:亿元,%)

图表55 2007-2014年3季度生物制药行业工业总产值及增长率走势(单位:亿元,%

详细请访问: https://www.icandata.com/view/251432.html

# 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

# 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务(销售)人员及客户进行访谈,获取最新的 一手市场资料;

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料;

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数

### 据与资料;

行业公开信息;

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息;

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料;

行业资深专家公开发表的观点:

对行业的重要数据指标进行连续性对比,反映行业发展趋势;

中华人民共和国国家统计局 http://www.stats.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局 http://www.saic.gov.cn

中华人民共和国海关总署 http://www.customs.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

中国证券监督管理委员会 http://www.csrc.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

世界贸易组织 https://www.wto.org

联合国统计司 http://unstats.un.org

联合国商品贸易统计数据库 http://comtrade.un.org

# 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网(www.icandata.com)隶属艾凯咨询集团(北京华经艾凯企业咨询有限公司) ,艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报,为企业商业决策赋能,是领先的市场研究 报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。 艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等,为用户及时了 解迅速变化中的世界和中国市场提供便利,为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队,密切关注市场最新动向。在多个行业,拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域,我们有国内外众多合作研究机构,同时我们聘请数名行业资深专家顾问,帮助客户分清市场现状和趋势,找准市场定位和切入机会,提出合适中肯的建议,帮助客户实现价值,与客户一同成长。

## 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景; 数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴; 服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等; 良好声誉 广泛知名度、满意度,众多新老客户。