2020-2026年中国石墨烯市 场深度分析与前景展望研究报告

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

《2020-2026年中国石墨烯市场深度分析与前景展望研究报告》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/I58532QY9S.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

据预测,2018年全球石墨烯市场规模可能高达1.95亿美元,之后将加速发展,于2023年超过13亿美元,复合增长率高达47%。2023年石墨烯下游主要市场领域包括超级电容、显示、结构材料等。2023年石墨烯市场分布预测

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国石墨烯市场深度分析与前景展望研究报告》共四章。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.1章:发展环境

- 1.1新材料行业"十三五"规划解读
- 1.1.12019年期间新材料行业发展回顾
- (1)2019年期间新材料行业运行情况
- (2)2019年期间新材料行业发展特点
- (3)2019年期间新材料行业发展成就
- 1.1.22019年新材料行业总体规划
- (1) 2019年新材料行业规划纲要
- (2)2019年新材料行业规划指导思想
- (3)2019年新材料行业规划主要目标
- 1.1.32019年新材料行业存在问题
- 1.1.42019年新材料行业发展对策
- (1) 明确和保证发展重点
- (2)强化政策导向作用
- (3)加强自主创新能力建设
- (4)积极开展国际合作

- 1.22019年经济环境分析
- 1.2.12019年世界经济发展趋势
- (1)2019年世界经济将逐步恢复增长
- (2)2019年经济全球化曲折发展
- (3)2019年新能源与节能环保将引领全球产业
- (4)2019年气候变化与能源资源将制约世界经济
- (5)2019年美元地位持续削弱
- (6)2019年世界主要新兴经济体大幅提升
- 1.2.22019年我国经济面临的形势
- (1)2019年我国经济将长期趋好
- 1)中国gdp增长情况
- 2)城镇居民收入分析
- (2)2019年我国工业产业将全面升级
- (3)2019年我国以绿色发展战略为基调
- 1.2.32019年我国对外经济贸易预测
- (1)2019年我国劳动力结构预测
- (2)2019年我国自主创新结构预测
- (3)2019年我国产业体系预测
- (4)2019年我国产业竞争力预测
- (5)2019年我国经济国家化预测
- (6) 2019年我国经济贸易障碍预测

第2章:行业综述34

- 2.1石墨烯及其性质介绍
- 2.1.1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
- 2.1.2石墨烯的相关概念
- (1) 石墨烯的定义
- (2) 石墨烯原材料
- 2.1.3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
- 2.1.4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
- 2.2石墨烯行业技术分析
- 2.2.1石墨烯制备方法
- (1) 微机械分离法
- (2) 加热sic法
- (3)氧化石墨还原法
- (4)化学气相沉积法
- (5)化学剥落法
- (6) 外延生长法
- (7) 微波化学法
- 2.2.2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

- 1) 石墨烯与聚合物的共价键结合
- 2) 石墨烯与聚合物的非共价键结合
- (5) 石墨烯生物医药领域衍生物
- 2.3国际石墨烯行业发展借鉴
- 2.3.1国际石墨烯行业发展概况
- (1)国际石墨烯行业发展历程
- (2)国际石墨烯行业发展现状
- (3)国际石墨烯行业研究热点
- 1)国际石墨烯专利集中领域
- 2)国际石墨烯论文集中领域
- 3)国际石墨烯热点研究总结
- (4)国际石墨烯研究区域分布
- (5)国际石墨烯行业前景预测
- 2.3.2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)美国石墨烯发展政策与规划
- 2)美国石墨烯发展重点方向
- 3)美国石墨烯行业研发现状
- 4)美国石墨烯主要研究机构
- (2)日本石墨烯行业发展分析
- 1)日本石墨烯发展政策与规划
- 2)日本石墨烯发展重点方向
- 3)日本石墨烯行业研发现状
- 4)日本石墨烯主要研究机构
- (3) 欧盟石墨烯行业发展分析
- 1) 欧盟石墨烯发展政策与规划
- 2) 欧盟石墨烯发展重点方向
- 3) 欧盟石墨烯行业研发现状
- 4) 欧盟石墨烯主要研究机构
- (4)俄罗斯石墨烯行业发展分析
- 1) 俄罗斯石墨烯发展重点方向
- 2) 俄罗斯石墨烯行业研发现状

- 3)俄罗斯石墨烯主要研究机构
- (5) 其他国家石墨烯行业发展简介
- 1) 其他国家石墨烯行业研发现状
- 2) 其他国家石墨烯论文引用情况
- 2.4中国石墨烯行业运行现状与竞争分析
- 2.4.1中国石墨烯行业发展分析
- (1)中国石墨烯行业发展现状中国石墨烯市场规模预测
- (2)中国石墨烯主要生产企业
- (3)中国石墨烯行业发展建议
- 1)加强国际、国内合作
- 2) 加大经费支持
- 3)加强人才培养
- 2.4.2中国石墨烯行业研发分析
- (1) 中国石墨烯行业研发现状
- (2)中国石墨烯行业研究热点
- 1) 中国石墨烯论文集中领域
- 2)中国石墨烯热点研究总结
- (3)中国石墨烯主要研究机构

第3章:市场细分

- 3.12019年石墨烯在锂电池行业应用展望
- 3.1.1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
- 3.1.2中国锂电池行业发展状况
- (1) 锂电池行业简介
- 1) 行业概念
- 2) 行业主要产品分类
- 3) 行业主要特征分析

- (2) 锂电池行业供给情况分析
- (3) 锂电池行业需求情况分析
- (4) 锂电池价格走势
- 3.1.32019年石墨烯在锂电池行业发展前景预测
- (1)2019年石墨烯锂电池技术趋势预测
- (2)2019年石墨烯锂电池价格走势预测
- (3)2019年石墨烯锂电池发展驱动因素
- (4)2019年石墨烯锂电池市场需求预测
- 3.22019年石墨烯在超级电容器行业应用展望
- 3.2.1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
- 3.2.2中国超级电容器行业发展状况
- (1)超级电容器行业简介
- (2)超级电容器行业供给情况分析
- 1)全国电容器行业总产值分析
- 2)全国电容器行业产成品分析
- (3)超级电容器行业需求情况分析
- 1)全国电容器行业销售产值分析
- 2)全国电容器行业销售收入分析
- 3.2.32019年石墨烯超级电容器行业发展前景预测
- (1)2019年石墨烯超级电容器行业技术趋势预测
- (2)2019年石墨烯超级电容器行业价格走势预测
- (3)2019年石墨烯超级电容器行业发展驱动因素
- (4)2019年石墨烯超级电容器行业市场需求预测
- 3.32019年石墨烯在传感器行业应用展望
- 3.3.1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) 实验原理

- (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
- 3.3.2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) 传感器行业供给情况分析
- 1) 传感器制造行业总产值分析
- 2) 传感器制造行业产成品分析
- (3) 传感器行业需求情况分析
- 1) 传感器制造行业销售产值分析
- 2) 传感器制造行业销售收入分析
- 3.3.32019年石墨烯在传感器行业发展前景预测
- (1)2019年石墨烯传感器行业技术进展
- (2)2019年石墨烯传感器价格走势预测
- (3)2019年石墨烯传感器行业发展驱动因素
- (4)2019年石墨烯传感器行业市场需求预测
- 3.42019年石墨烯在led行业应用展望
- 3.4.1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
- 3.4.2中国led行业发展状况
- (1) led行业简介
- 1) 行业界定
- 2) 行业发展阶段
- (2) led行业供给情况分析
- 1) led行业工业总产值分析
- 2) led行业产成品分析

- (3) led行业需求情况分析
- 1) led行业销售产值分析
- 2) led行业销售收入分析
- 3.4.32019年石墨烯在led行业发展前景预测
- (1) 2019年石墨烯led行业技术趋势预测
- (2)2019年石墨烯led行业价格走势预测
- (3)2019年石墨烯led行业发展驱动因素
- (4)2019年石墨烯在led行业市场需求预测
- 3.52019年石墨烯在生物医药行业应用展望
- 3.5.1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
- 3.5.2中国生物医药行业发展状况
- (1)生物医药行业简介
- (2)生物医药行业供给情况分析
- 1)生物医药行业工业总产值分析
- 2)生物医药行业产成品分析
- (3)生物医药行业需求情况分析
- 1) 生物医药行业工业销售产值分析
- 2) 生物医药行业销售收入分析
- 3.5.32019年石墨烯在生物医药行业发展前景预测
- (1)2019年石墨烯在生物医药行业技术趋势预测
- (2)2019年石墨烯在生物医药行业发展驱动因素
- (3)2019年石墨烯在生物医药行业市场需求预测

第4章:投资建议

4.1中国石墨烯行业个案分析

- 4.1.1中国石墨烯行业企业概述
- 4.1.2中国石墨烯行业个案分析
- (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)企业竞争力分析
- 3)企业优劣势分析
- 4)企业最新动向
- (2)深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司
- 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
- 4)企业优劣势分析
- (3) 方大炭素新材料科技股份有限公司
- 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
- (4) 厦门凯纳石墨烯技术有限公司
- 1)企业发展简况分析
- 2)企业竞争力分析
- 3)企业优劣势分析
- (5) 常州第六元素材料科技股份有限公司
- 1)企业发展简况分析
- 2)企业竞争力分析
- 3)企业优劣势分析
- 4)企业最新动向
- 4.22019年中国石墨烯行业市场投资前景及战略分析
- 4.2.12019年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)资金壁垒
- 3)销售渠道壁垒
- (2) 石墨烯行业盈利模式分析

- (3) 石墨烯行业盈利要素分析
- 4.2.22019年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
- 4.2.32019年石墨烯行业投资建议

图表目录:

图表1:<新材料产业“十三五”发展规划>相关内容列表

图表2: "十三五"新材料产业预期发展目标

图表3:我国新材料行业主要瓶颈

图表4:2020-2026年世界经济增长及预测(单位:%)

图表5:2016-2019年美元指数变动图

图表6:2016-2019年全国gdp总量及同比增长(单位:亿元,%)

图表7:2016-2019年中国农村居民人均纯收入及实际增长率(单位:元,%)

图表8:2016-2019年中国城镇居民人均可支配收入及实际增长率(单位:元,%)

图表9:"十三五"时期工业转型升级的主要指标(单位:%,百分点)

图表10:天然石墨(ng)结构图

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/huagong/I58532QY9S.html