

2024-2030年中国石墨烯行业市场全景评估及发展趋势研究报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国石墨烯行业市场全景评估及发展趋势研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202110/978779.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国石墨烯行业市场全景评估及发展趋势研究报告》（以下简称《报告》）重磅发布，《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手，分析石墨烯行业未来的市场走向，挖掘石墨烯行业的发展潜力，预测石墨烯行业的发展前景，助力石墨烯业的高质量发展。

本《报告》从2022年全国石墨烯行业发展环境、上下游产业链、国内外基本情况、细分市场、竞争格局等角度进行入手，系统、客观的对我国石墨烯行业发展运行进行了深度剖析，展望2023年中国石墨烯行业发展趋势。《报告》是系统分析2022年度中国石墨烯行业发展状况的著作，对于全面了解中国石墨烯行业的发展状况、开展与石墨烯行业发展相关的学术研究和实践，具有重要的借鉴价值，可供从事石墨烯行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

石墨烯中碳碳键能比较高，利用原子力显微镜（AFM）对石墨烯的强度的研究表明，其杨氏模量能达到1.0TPa，是钢材强度的200倍。石墨烯的导热系数高达5300W/m·K，高于碳纳米管和金刚石。最后由于碳原子的化学稳定性高，石墨烯抗酸抗碱性能也极优越。

按照产品层数，石墨烯可以分为单层、双层以及多层产品。单层石墨烯是指由一层以苯环结构周期性紧密堆积的碳原子所构成的二维碳材料；双层石墨烯是指由两层以苯环结构周期性紧密堆积的碳原子以不同堆垛方式所构成的二维碳材料；多层石墨烯是指由三到十层以苯环结构周期性紧密堆积的碳原子以不同堆垛方式所构成的二维碳材料。

相比发达国家，中国石墨烯行业起步较晚，至今主要经历了材料发现阶段（2004-2012年）、产业形成阶段（2013-2016年）、研究突破阶段（2017年以来）三个阶段。特别是自2017年以来，中国在石墨烯材料的研究领域不断取得突破，如在实验室内制备出了最小尺寸的纳米通道以及生产出了首款石墨烯基锂离子电池充电宝等。得益于中国政府政策的支持和产业资金的持续投入，中国石墨烯研发水平逐步提高，已进入研发技术突破阶段，中国石墨烯相下游中高端产品的种类在这一时期也呈现增长态势，石墨烯超级电容、石墨烯电子器件以及石墨烯柔性膜等产品相继问世。

2019年中国石墨烯产业规模达163亿元（下游应用制品市场规模），2021年市场规模增长至261亿元，2022年中国石墨烯产业规模在335亿元左右。近几年来看，中国石墨烯产业规模已占全球的30%以上，并逐年提高。

中国石墨烯产业呈现的竞争态势为国外企业技术领先，国内企业制造领先。石墨烯行业竞争格局中第一梯队由贝特瑞、方大碳素、碳元科技、沃特新材料等营收规模较大，已经拥有完整的石墨烯生产线并且实现规模化经营的龙头上市企业组成，该类公司在国内国外均有较为成熟的销售网络，市占率较高。第二梯队主要常州第六元素、二维碳素、宁波墨西、南京先

丰纳米吉仓纳米等进入行业较早，拥有较强的研发能力和全国范围的销售网络的代表企业。该类企业依托国内的政策支持，人才回流等红利，有较强的研发能力，未来发展潜力较大。第三梯队其他中小型石墨烯生产制造公司，该梯队中企业较多，市占率均不高，竞争格局较为分散。

当前，我国正处在工业化、信息化、城镇化和农业现代化加快发展的重要阶段，为石墨烯产业提供了完备的基础条件和广阔的发展空间，石墨烯的国内需求仍处于快速增长期。我国石墨烯装备制造业必须通过技术创新实现新的突破，必须以产品升级、补齐短板提高核心竞争力为主要方向，必须通过优化产业结构，提升工艺水平、管理水平和产品质量，为行业发展注入新的能量，实现由制造大国到制造强国的跨越。

《2024-2030年中国石墨烯行业市场全景评估及发展趋势研究报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是石墨烯领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第1章石墨烯行业政策环境分析

1.1 新材料行业相关规划解读

1.1.1 新材料行业规划纲要

1.1.2 新材料行业规划主要目标

1.1.3 新材料发展六大重点领域

1.2 石墨烯行业法规政策解读

1.2.1 石墨烯行业主要监管部门

1.2.2 石墨烯行业主要法规政策

1.3 石墨烯行业重点规划解读

1.3.1 石墨烯行业规划总体目标

1.3.2 石墨烯行业技术创新规划

1.3.3 石墨烯产业化促进规划

1.3.4 石墨烯绿色低碳发展规划

1.3.5 石墨烯应用领域拓展规划

1.4 石墨烯行业产品标准进程

1.4.1 石墨烯产品标准确立的必要性

1.4.2 石墨烯产品标准确立进程分析

1.5 石墨烯行业相关政策趋势

第2章石墨烯行业经济环境分析

2.1 世界经济发展趋势分析

2.1.1 全球经济发展现状

(1) 美国

(2) 欧盟

(3) 日本

2.1.2 全球经济发展趋势

2.2 我国经济发展形势分析

2.2.1 我国经济发展现状

(1) 中国GDP增长情况

(2) 固定资产投资情况

(3) 城镇居民收入分析

2.2.2 我国经济发展趋势

2.3 经济对石墨烯行业的影响

第3章石墨烯行业技术环境分析

3.1 石墨烯技术整体专利态势分析

3.1.1 全球石墨烯专利申请态势

3.1.2 全球石墨烯专利生命周期

(1) 技术生命周期主要介绍

(2) 全球石墨烯技术生命周期

3.1.3 全球石墨烯技术专利布局

(1) 全球石墨烯专利申请前21位技术

(2) 全球石墨烯专利技术总体研发布局

3.2 石墨烯专利国家/地区分布情况

3.2.1 最早优先权专利国家/地区分布

(1) 最早优先权专利国家/地区数量分布

(2) 最早优先权专利国家/地区时间趋势

3.2.2 主要国家/地区专利技术流向分析

(1) 专利受理国家/地区数量分布

(2) 主要国家专利技术流向分析

3.2.3 主要国家/地区专利申请活跃度

3.2.4 主要国家/地区的技术布局分析

3.3 全球重要石墨烯技术专利申请人分布

3.3.1 石墨烯专利重要专利申请人分布

3.3.2 石墨烯重要专利申请人专利申请保护区域

3.4 石墨烯中国专利重点分析

3.4.1 中国石墨烯专利数量年度分布

(1) 专利数量统计

(2) 专利来源分析

3.4.2 中国石墨烯专利申请人分析

(1) 专利申请人类型及申请数量分布

(2) 各单元重要机构分析

(3) 重要申请人及合作关系分析

3.5 中国石墨烯专利深度分析

3.5.1 TOP-DOWN制备石墨烯专利功效分析

(1) 制备技术分析

(2) 重要申请人分析

3.5.2 基于石墨烯应用技术的专利功效分析

(1) 储能

(2) 复合材料

(3) 电子信息

(4) 生物医药

(5) 传感器

(6) 水处理

(7) 功能材料

(8) 结构材料

3.5.3 BOTTOM-UP制备石墨烯专利功效分析

(1) 制备技术

(2) 设备

(3) 应用技术

1) 石墨烯行业发展综述

第4章 石墨烯及其性质介绍

4.1 石墨及其改性产物

4.1.1 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

4.1.2 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

4.2 石墨烯的相关概念

4.2.1 石墨烯的定义

4.2.2 石墨烯的分类

4.2.3 石墨烯原材料

4.3 石墨烯的特性

4.3.1 电学性质

4.3.2 热力学性质

4.3.3 力学性质

4.3.4 光学性质

4.4 石墨烯的化学改性

4.4.1 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

4.4.2 共价键功能化

- (1) 键功能化
- (2) 离子键功能化
- (3) 氢键功能化

第5章 石墨烯制备与合成

5.1 石墨烯的制备方法

5.1.1 微机械分离法

5.1.2 外延生长法

5.1.3 氧化石墨还原法

5.1.4 化学气相沉积法

5.1.5 化学剥落法

5.1.6 微波化学法

5.1.7 石墨烯制备方法的选择

- (1) 石墨烯制备方法的对比
- (2) 石墨烯制备方法的选择

5.1.8 石墨烯制备方法的改进

5.2 石墨烯衍生物合成

5.2.1 石墨烯衍生物简介

5.2.2 石墨烯加氢与氟化反应

5.2.3 石墨烯有机功能化

5.2.4 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

5.2.5 石墨烯生物医药领域衍生物

第6章国际石墨烯行业发展借鉴

6.1 国际石墨烯行业发展概况

6.1.1 国际石墨烯行业发展历程

6.1.2 国际石墨烯行业发展现状

6.1.3 国际石墨烯区域发展格局

6.1.4 国际石墨烯企业竞争格局

6.2 国际石墨烯行业研究现状分析

6.2.1 国际石墨烯行业研究热点

(1) 国际石墨烯论文集中领域

(2) 国际石墨烯热点研究总结

6.2.2 国际石墨烯研究区域分布

6.2.3 美国石墨烯研究现状分析

(1) 美国石墨烯发展重点方向

(2) 美国石墨烯行业研发现状

(3) 美国石墨烯主要研究机构

6.2.4 日本石墨烯研究现状分析

(1) 日本石墨烯发展重点方向

(2) 日本石墨烯行业研发现状

(3) 日本石墨烯主要研究机构

6.2.5 欧盟石墨烯研究现状分析

(1) 欧盟石墨烯发展重点方向

(2) 欧盟石墨烯行业研发现状

(3) 欧盟石墨烯主要研究机构

6.2.6 俄罗斯石墨烯研究现状分析

(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
- 6.2.7 其他国家石墨烯研究现状分析
 - (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
- 6.3 主要国家石墨烯行业发展分析
 - 6.3.1 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) 美国石墨烯行业发展现状
 - (3) 美国石墨烯发展重点方向
 - 6.3.2 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) 日本石墨烯行业发展现状
 - (3) 日本石墨烯发展重点方向
 - 6.3.3 英国石墨烯行业发展分析
 - (1) 英国石墨烯发展政策与规划
 - (2) 英国石墨烯行业发展现状
 - (3) 英国石墨烯发展最新成果
 - 6.3.4 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) 欧盟石墨烯行业发展现状
 - 6.3.5 韩国石墨烯行业发展分析
 - (1) 韩国石墨烯发展政策与规划
 - (2) 韩国石墨烯行业发展现状
- 6.4 国际石墨烯行业前景预测
 - 6.4.1 国际石墨烯行业总体前景预测
 - 6.4.2 国际石墨烯细分领域前景预测

第7章中国石墨烯行业运行现状与竞争分析

- 7.1 中国石墨烯行业发展分析
 - 7.1.1 中国石墨烯行业发展现状
 - (1) 中国石墨烯产业现状
 - (2) 中国石墨烯产业园建设现状
 - 7.1.2 中国石墨烯主要生产企业
 - 7.1.3 中国石墨烯最新动向分析

7.2 中国石墨烯产业联盟分析

7.2.1 中国石墨烯产业技术创新战略联盟

(1) 联盟主要职责

(2) 联盟成员单位

(3) 联盟发展现状

7.2.2 京津冀石墨烯产业发展联盟

7.3 中国石墨烯行业研发分析

7.3.1 中国石墨烯行业研发投入

7.3.2 中国石墨烯行业研究现状

7.3.3 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

7.3.4 中国石墨烯主要研究机构

7.4 中国石墨烯行业市场竞争

7.4.1 石墨烯行业竞争格局

7.4.2 石墨烯行业区域分布

7.5 上市公司石墨烯产业布局

7.5.1 上市公司石墨烯产业布局总体概况

7.5.2 主要公司石墨烯产业动态

第8章 石墨烯行业应用总体介绍

8.1 石墨烯应用领域及发展路径

8.1.1 石墨烯现有应用分析

8.1.2 石墨烯应用发展路径

8.2 石墨烯在电子器件领域的应用

8.2.1 电子器件领域总体介绍

8.2.2 应用于散热材料

8.2.3 应用于柔性触控屏

8.2.4 应用于传感器

8.2.5 应用于芯片材料

8.3 石墨烯在能源领域的应用

8.3.1 能源领域总体介绍

8.3.2 应用于锂电池

8.3.3 应用于太阳能电池

8.3.4 应用于燃料电池

8.4 石墨烯在其他领域的应用

8.4.1 其他领域总体介绍

8.4.2 作为电缆保护材料

8.4.3 作为功能涂料

8.4.4 作为碳质吸附剂

- (1) 氧化石墨烯处理重金属污染
- (2) 石墨烯快速处理放热性污染物
- (3) 未来海水淡化器
- (4) 石墨烯海绵处理原油污染
- (5) 石墨烯吸附苯及其同系物
- (6) 石墨烯处理大气污染物

8.4.5 作为绿色、高效催化剂

第9章石墨烯在超级电容器行业应用展望

9.1 石墨烯在超级电容器行业中的应用技术

9.1.1 活性石墨烯

- (1) 活性石墨烯的制备
- (2) 活性石墨烯的性能

9.1.2 活性石墨烯制备超级电容器

9.2 中国超级电容器行业发展状况

9.2.1 超级电容器行业简介

- (1) 超级电容器行业定义
- (2) 超级电容器行业分类
- (3) 超级电容器性能分析

1) 超级电容器技术特性

2) 超级电容器性能优势

9.2.2 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

9.2.3 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

9.3 石墨烯超级电容器技术研究进展分析

9.3.1 大学对石墨烯超级电容器的研究进展

9.3.2 企业对石墨烯超级电容器的研究进展

- 9.3.3 中科院对石墨烯超级电容器的研究进展
- 9.3.4 国外机构对石墨烯超级电容器的研究进展
- 9.4 石墨烯超级电容器行业发展前景预测
 - 9.4.1 石墨烯超级电容器行业技术趋势预测
 - 9.4.2 石墨烯超级电容器行业价格走势预测
 - 9.4.3 石墨烯超级电容器行业发展驱动因素
 - 9.4.4 石墨烯超级电容器行业市场需求预测

第10章石墨烯在传感器行业应用展望

- 10.1 石墨烯在传感器行业中的技术应用
 - 10.1.1 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
 - 10.1.2 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
 - 10.1.3 氧化石墨烯和不规则金属纳米颗粒的啡传感器
 - (1) 啡传感器制备
 - (2) 啡传感器性能研究
- 10.2 中国传感器行业发展状况
 - 10.2.1 传感器行业简介
 - (1) 传感器行业定义
 - (2) 传感器产品分类
 - 10.2.2 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
 - 10.2.3 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
- 10.3 石墨烯传感器技术研究进展分析
 - 10.3.1 大学对石墨烯传感器的研究进展
 - 10.3.2 企业对石墨烯传感器的研究进展
 - 10.3.3 中科院对石墨烯传感器的研究进展
 - 10.3.4 国外机构对石墨烯传感器的研究进展
- 10.4 石墨烯在传感器行业发展前景预测

10.4.1 石墨烯传感器行业技术进展

- (1) 石墨烯传感器价格走势预测
- (2) 石墨烯传感器行业发展驱动因素
- (3) 石墨烯传感器行业市场需求预测

第11章石墨烯在LED行业应用展望

11.1 石墨烯在LED行业中的技术应用

11.1.1 较ITO材料优势

11.1.2 作为透明电极改善电流传导

11.2 中国LED行业发展状况

11.2.1 LED行业简介

- (1) 行业界定
- (2) 行业发展阶段

11.2.2 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

11.2.3 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

11.3 石墨烯在LED行业发展前景预测

11.3.1 石墨烯LED行业技术趋势预测

11.3.2 石墨烯LED行业价格走势预测

11.3.3 石墨烯LED行业发展驱动因素

11.3.4 石墨烯在LED行业市场需求预测

第12章石墨烯在生物医药行业应用展望

12.1 石墨烯在生物医药行业中的技术应用

12.1.1 生物相容性在体研究

12.1.2 细胞毒素研究

12.1.3 载药研究

12.1.4 生物检测研究

12.1.5 抗菌研究

12.1.6 其他研究

12.1.7 石墨烯基生物医药材料的制备和应用

12.2 中国生物医药行业发展状况

12.3 生物医药行业简介

12.3.1 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

12.3.2 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

12.4 石墨烯生物医药技术研究进展分析

12.4.1 大学对石墨烯生物医药的研究进展

12.4.2 企业对石墨烯生物医药的研究进展

12.4.3 中科院对石墨烯生物医药的研究进展

12.4.4 国外对石墨烯生物医药的研究进展

12.5 石墨烯在生物医药行业发展前景预测

12.5.1 石墨烯在生物医药行业技术趋势预测

12.5.2 石墨烯在生物医药行业发展驱动因素

12.5.3 石墨烯在生物医药行业市场需求预测

第13章 石墨烯在锂电池行业应用展望

13.1 石墨烯在锂电池行业中的应用技术

13.1.1 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
 - 1) 石墨烯改性硅基材料
 - 2) 石墨烯改性锡基氧化物
 - 3) 石墨烯改性过渡金属类材料
 - 4) 石墨烯改性其他碳材料

13.1.2 石墨烯在锂电池正极材料中的应用

13.1.3 石墨烯作为锂电池导电添加剂的应用

13.2 中国锂电池行业发展状况

13.2.1 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

13.2.2 锂电池行业供给情况分析

13.2.3 锂电池行业需求情况分析

- 13.2.4 锂电池价格走势
- 13.3 石墨烯锂电池技术研究进展分析
 - 13.3.1 大学对石墨烯锂电池的研究进展
 - 13.3.2 企业对石墨烯锂电池的研究进展
 - 13.3.3 中科院对石墨烯锂电池的研究进展
 - 13.3.4 国外机构对石墨烯锂电池的研究进展
- 13.4 石墨烯在锂电池行业发展前景预测
 - 13.4.1 石墨烯锂电池技术趋势预测
 - 13.4.2 石墨烯锂电池价格走势预测
 - 13.4.3 石墨烯锂电池发展驱动因素
 - 13.4.4 石墨烯锂电池市场需求预测
- (1) 石墨烯行业投资建议

第14章中国石墨烯行业领先个案分析

- 14.1 全球重要石墨烯企业分析
 - 14.1.1 三星公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 14.1.2 IBM公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 14.1.3 LG公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 14.1.4 韩国成均馆大学
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 14.1.5 美国莱斯大学
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析

14.1.6 德州大学奥斯汀分校

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

14.1.7 美国沃尔贝克材料公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

14.1.8 诺基亚公司

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司石墨烯发展历程
- (3) 公司石墨烯专利数量

14.1.9 索尼公司

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司石墨烯发展历程
- (3) 公司石墨烯专利数量
- (4) 公司在华投资布局

14.2 中国石墨烯行业领先个案分析

14.2.1 贝特瑞新材料集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

14.2.2 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

14.2.3 宁波墨西科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

14.2.4 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) 企业经营优劣势分析

14.2.5 银基烯碳新材料集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

14.2.6 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) 企业经营优劣势分析

14.2.7 厦门凯纳石墨烯技术股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

14.2.8 南京吉仓纳米科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

14.2.9 青岛华高石墨烯科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

14.2.10 新奥石墨烯技术有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第15章 中国石墨烯行业发展前景分析

15.1 石墨烯行业进入壁垒与投资风险

15.1.1 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

15.1.2 石墨烯行业投资风险预警

(1) 技术研发风险

(2) 产业早期风险

(3) 市场风险

(4) 合作风险

- (5) 政策风险
- (6) 宏观经济风险
- 15.2 石墨烯行业盈利模式与因素分析
 - 15.2.1 石墨烯行业盈利模式分析
 - (1) 石墨烯产业盈利模式尚不明确
 - (2) 石墨烯产业未来盈利空间分析
 - 15.2.2 石墨烯行业盈利要素分析
- 15.3 石墨烯产业化现状及趋势分析
 - 15.3.1 中国石墨烯产业化现状分析
 - 15.3.2 中国石墨烯产业化趋势分析
- 15.4 石墨烯行业发展趋势与前景预测
 - 15.4.1 石墨烯行业发展趋势分析
 - (1) 石墨烯技术突破趋势
 - (2) 石墨烯应用领域趋势
 - 15.4.2 石墨烯行业发展前景预测

第16章中国石墨烯行业投资战略分析

- 16.1 石墨烯产业投资现状与领域
 - 16.1.1 石墨烯投资现状分析
 - (1) 石墨烯相关创业公司激增
 - (2) 金融资本积极介入石墨烯
 - (3) 部分资本退出石墨烯产业
 - (4) 其他相关公司投资现状
 - 16.1.2 石墨烯投资领域分析
- 16.2 石墨烯产业投资机会与建议
 - 16.2.1 石墨烯行业投资机会
 - (1) 石墨烯投资机会总体概述
 - (2) 已量产的石墨烯产品投资机会
 - (3) 未来的石墨烯产品投资机会
 - 16.2.2 石墨烯投资建议
- 16.3 石墨烯产业发展建议
 - 16.3.1 石墨烯行业发展建议
 - (1) 加强产学研合作
 - (2) 加强国际、国内合作
 - (3) 加大经费支持

(4) 加强人才培养

16.3.2 石墨烯政策扶持建议

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/978779.html>