

2024-2029年全球化工新材料行业市场调研与发展前景预测分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：化工新材料行业综述及数据来源说明

1.1 化工新材料行业界定

1.1.1 化工新材料的界定

- (1) 新材料的定义
- (2) 化工新材料的定义

1.1.2 化工新材料相似概念辨析

- (1) 基础化学品及材料与化工新材料概念辨析
- (2) 精细化工与化工新材料概念辨析

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中化工新材料行业归属

1.2 化工新材料行业分类

1.3 化工新材料专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

1.5.1 本报告权威数据来源

1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：全球化工新材料行业宏观环境分析（PEST）

2.1 全球化工新材料行业技术环境分析

2.1.1 全球化工新材料技术发展现状

- (1) 技术周期
- (2) 专利数量
- (3) 技术构成
- (4) 技术申请人
- (5) 技术来源国

2.1.2 全球化工新材料技术创新研究

2.1.3 全球行业代表企业技术创新动态

2.1.4 全球化工新材料技术发展趋势

2.2 全球化工新材料行业标准体系建设现状

2.3 全球化工新材料行业政法贸易环境分析

2.3.1 全球化工新材料行业重点政策分析

2.3.2 全球化工新材料行业贸易环境分析

2.4 全球宏观经济发展现状

2.4.1 全球宏观经济整体发展情况

2.4.2 主要地区宏观经济走势分析

- (1) 美国宏观经济环境分析
- (2) 欧元区宏观经济环境分析
- (3) 日本宏观经济环境分析

2.5 全球宏观经济发展展望

2.6 全球化工新材料行业社会环境分析

第3章：全球化工新材料产业链结构及上游市场状况

3.1 全球化工新材料产业链结构梳理

3.2 全球化工新材料产业链生态图谱

3.3 全球化工新材料行业成本结构分析

3.4 全球化工新材料价格传导机制分析

3.5 全球化工新材料关键原材料市场分析

3.5.1 全球原油市场分析

- (1) 原油供应市场分析
 - 1) 原油储量
 - 2) 原油产量

- (2) 原油需求市场分析

- (3) 原油价格走势分析

3.5.2 全球煤炭市场分析

- (1) 煤炭供给市场分析
 - 1) 煤炭储量
 - 2) 煤炭产量
- (2) 煤炭需求市场分析
- (3) 煤炭价格走势分析
- 3.5.3 全球天然气市场分析
 - (1) 天然气供给市场分析
 - 1) 天然气储量
 - 2) 天然气产量
 - (2) 天然气需求市场分析
 - (3) 天然气价格走势分析
- 3.5.4 全球乙烯市场分析
 - (1) 乙烯供给市场分析
 - (2) 乙烯需求市场分析
 - (3) 乙烯价格走势分析
- 3.5.5 全球对二甲苯（芳烃）市场分析
 - (1) 对二甲苯供给市场分析
 - (2) 对二甲苯需求市场分析
 - (3) 对二甲苯价格走势分析

3.6 上游原材料市场对化工新材料行业的影响分析

第4章：全球化工新材料市场发展现状分析

4.1 全球化工新材料行业发展历程

4.2 全球化工新材料行业贸易状况

- 4.2.1 全球化工新材料行业进出口现状分析
- 4.2.2 全球化工新材料行业进出口重点品类
- 4.2.3 全球化工新材料行业进出口发展趋势

4.3 全球化工新材料行业参与主体类型及入场方式

- 4.3.1 全球化工新材料行业参与主体类型
- 4.3.2 全球化工新材料行业参与主体入场方式

4.4 全球化工新材料行业企业数量及特征

- 4.4.1 全球化工新材料行业注册企业数量
- 4.4.2 全球化工新材料行业企业类型结构
- 4.4.3 全球化工新材料行业企业上市情况

4.5 全球化工新材料行业市场发展状况

- 4.5.1 全球化工新材料行业供给市场分析
 - (1) 全球化工新材料行业供给市场特征
 - (2) 全球化工新材料行业供给现状分析
 - 1) 全球化工新材料产量规模分析
 - 2) 全球化工新材料供给市场分析
- 4.5.2 全球化工新材料行业需求市场分析

4.6 全球化工新材料行业经营效益分析

- 4.6.1 全球化工新材料行业盈利能力分析
- 4.6.2 全球化工新材料行业运营能力分析
- 4.6.3 全球化工新材料行业偿债能力分析
- 4.6.4 全球化工新材料行业发展能力分析

4.7 全球化工新材料行业市场规模体量

4.8 全球化工新材料行业细分市场分析

- 4.8.1 工程塑料
 - (1) 工程塑料定义与分类
 - (2) 工程塑料行业发展现状
 - 1) 工程塑料市场供给分析
 - 2) 工程塑料市场需求分析
 - (3) 工程塑料行业市场规模
 - (4) 工程塑料行业发展趋势
- 4.8.2 高端聚烯烃
 - (1) 高端聚烯烃定义与分类
 - (2) 高端聚烯烃行业发展现状
 - 1) 高端聚烯烃市场供给分析
 - 2) 高端聚烯烃市场需求分析

- (3) 高端聚烯烃行业市场规模
- (4) 高端聚烯烃行业发展趋势
- 4.8.3 高性能合成橡胶
 - (1) 高性能合成橡胶定义与分类
 - (2) 高性能合成橡胶行业发展现状
 - 1) 高性能合成橡胶市场供给分析
 - 2) 高性能合成橡胶市场需求分析
 - (3) 高性能合成橡胶行业发展趋势
- 4.8.4 聚氨酯材料
 - (1) 聚氨酯定义与特性
 - (2) 聚氨酯材料行业发展现状
 - 1) 聚氨酯市场供给分析
 - 2) 聚氨酯市场需求分析
 - (3) 聚氨酯材料市场规模分析
 - (4) 聚氨酯材料行业发展趋势
- 4.8.5 氟硅材料
 - (1) 氟硅材料定义及特性
 - (2) 氟硅材料行业发展现状
 - 1) 氟硅材料市场供给分析
 - 2) 氟硅材料市场需求分析
 - (3) 氟硅材料行业发展趋势
- 4.8.6 高性能纤维
 - (1) 高性能纤维定义与特性
 - (2) 高性能纤维行业发展现状
 - 1) 高性能纤维行业供应分析
 - 2) 高性能纤维行业需求分析
 - (3) 高性能纤维行业市场规模
 - (4) 高性能纤维行业发展趋势
- 4.8.7 高性能膜材料
 - (1) 高性能膜材料定义与分类
 - (2) 高性能膜材料行业发展现状
 - 1) 高性能膜材料供给市场分析
 - 2) 高性能膜材料需求市场分析
 - (3) 高性能膜材料行业发展趋势
- 4.8.8 电子化学品
 - (1) 电子化学品定义与特性
 - (2) 电子化学品发展现状
 - 1) 电子化学品市场供给分析
 - 2) 电子化学品市场需求分析
 - (3) 电子化学品行业市场规模
 - (4) 电子化学品行业发展趋势

第5章：全球化工新材料行业下游应用市场需求潜力分析

- 5.1 全球化工新材料下游需求场景/行业领域分布状况
- 5.2 全球节能与新能源汽车化工新材料需求潜力分析
 - 5.2.1 全球节能与新能源汽车市场发展现状
 - 5.2.2 全球节能与新能源汽车市场趋势前景
 - 5.2.3 全球节能与新能源汽车化工新材料需求特征及产品类型分布
 - 5.2.4 全球节能与新能源汽车化工新材料需求现状
 - 5.2.5 全球节能与新能源汽车化工新材料市场需求趋势
- 5.3 全球新一代信息技术化工新材料需求潜力分析
 - 5.3.1 全球新一代信息技术市场发展现状
 - 5.3.2 全球新一代信息技术市场趋势前景
 - 5.3.3 全球新一代信息技术化工新材料需求特征及产品类型分布
 - 5.3.4 全球新一代信息技术化工新材料需求现状
 - 5.3.5 全球新一代信息技术化工新材料市场需求趋势
- 5.4 全球航空航天化工新材料需求潜力分析
 - 5.4.1 全球航空航天市场发展现状
 - 5.4.2 全球航空航天市场趋势前景
 - 5.4.3 全球航空航天化工新材料需求特征及产品类型分布

- 5.4.4 全球航空航天化工新材料需求现状
 - 5.4.5 全球航空航天化工新材料市场需求趋势
 - 5.5 全球节能环保化工新材料需求潜力分析
 - 5.5.1 全球节能环保市场发展现状
 - 5.5.2 全球节能环保市场趋势前景
 - 5.5.3 全球节能环保化工新材料需求特征及产品类型分布
 - 5.5.4 全球节能环保化工新材料需求现状
 - 5.5.5 全球节能环保化工新材料市场需求趋势
 - 5.6 全球轨道交通化工新材料需求潜力分析
 - 5.6.1 全球轨道交通市场发展现状
 - 5.6.2 全球轨道交通市场趋势前景
 - 5.6.3 全球轨道交通化工新材料需求特征及产品类型分布
 - 5.6.4 全球轨道交通化工新材料需求现状
 - 5.6.5 全球轨道交通化工新材料市场需求趋势
 - 5.7 全球医疗卫生领域化工新材料需求潜力分析
 - 5.7.1 全球医疗卫生领域市场发展现状
 - 5.7.2 全球医疗卫生领域市场趋势前景
 - 5.7.3 全球医疗卫生领域化工新材料需求特征及产品类型分布
 - 5.7.4 全球医疗卫生领域化工新材料需求现状
 - 5.7.5 全球医疗卫生领域化工新材料市场需求趋势
 - 5.8 其他领域化工新材料的应用需求分析
- 第6章：全球化工新材料行业市场竞争状况及重点区域市场研究**
- 6.1 全球化工新材料行业市场竞争格局分析
 - 6.1.1 全球化工新材料行业企业竞争格局分析
 - 6.1.2 全球化工新材料主要企业供给能力对比分析
 - 6.2 全球化工新材料行业兼并重组状况
 - 6.2.1 全球化工新材料行业并购规模分析
 - 6.2.2 全球化工新材料行业主要并购事件梳理
 - 6.3 全球化工新材料行业企业区域分布热力图
 - 6.4 全球化工新材料行业区域发展格局
 - 6.4.1 全球化工新材料代表性地区企业数量对比
 - 6.4.2 全球化工新材料代表性地区上市情况分析
 - 6.4.3 全球化工新材料代表性地区盈利情况对比
 - 6.5 美国化工新材料行业发展状况分析
 - 6.5.1 美国化工新材料行业发展综述
 - 6.5.2 美国化工新材料行业企业规模
 - 6.5.3 美国化工新材料行业企业特征分析
 - (1) 美国化工新材料行业企业类型分布
 - (2) 美国化工新材料行业企业资本化情况
 - 6.5.4 美国化工新材料行业发展现状
 - (1) 美国化工新材料行业技术现状
 - (2) 美国化工新材料行业企业经营现状
 - 6.5.5 美国化工新材料行业经营效益
 - (1) 美国化工新材料行业盈利能力分析
 - (2) 美国化工新材料行业偿债能力分析
 - (3) 美国化工新材料行业发展能力分析
 - 6.5.6 美国化工新材料行业趋势前景
 - 6.6 日本化工新材料行业发展状况分析
 - 6.6.1 日本化工新材料行业发展综述
 - 6.6.2 日本化工新材料行业企业规模
 - 6.6.3 日本化工新材料行业企业特征分析
 - 6.6.4 日本化工新材料行业发展现状
 - (1) 日本化工新材料行业技术现状
 - (2) 日本化工新材料行业企业经营现状
 - 6.6.5 日本化工新材料行业经营效益
 - (1) 日本化工新材料行业盈利能力分析
 - (2) 日本化工新材料行业偿债能力分析
 - (3) 日本化工新材料行业发展能力分析
 - 6.6.6 日本化工新材料行业趋势前景

6.7 德国化工新材料行业发展状况分析

- 6.7.1 德国化工新材料行业发展综述
- 6.7.2 德国化工新材料行业企业规模
- 6.7.3 德国化工新材料行业企业特征分析
- 6.7.4 德国化工新材料行业发展现状
 - (1) 德国化工新材料行业技术现状
 - (2) 德国化工新材料行业企业经营现状
- 6.7.5 德国化工新材料行业经营效益
 - (1) 德国化工新材料行业盈利能力分析
 - (2) 德国化工新材料行业偿债能力分析
 - (3) 德国化工新材料行业发展能力分析
- 6.7.6 德国化工新材料行业趋势前景

6.8 韩国化工新材料行业发展状况分析

- 6.8.1 韩国化工新材料行业发展综述
- 6.8.2 韩国化工新材料行业企业规模
- 6.8.3 韩国化工新材料行业企业特征分析
- 6.8.4 韩国化工新材料行业发展现状
 - (1) 韩国化工新材料行业技术现状
 - (2) 韩国化工新材料行业企业经营现状
- 6.8.5 韩国化工新材料行业经营效益
 - (1) 韩国化工新材料行业盈利能力分析
 - (2) 韩国化工新材料行业偿债能力分析
 - (3) 韩国化工新材料行业发展能力分析
- 6.8.6 韩国化工新材料行业趋势前景

6.9 英国化工新材料行业发展状况分析

- 6.9.1 英国化工新材料行业发展综述
- 6.9.2 英国化工新材料行业企业规模
- 6.9.3 英国化工新材料行业企业特征分析
- 6.9.4 英国化工新材料行业发展现状
 - (1) 英国化工新材料行业技术现状
 - (2) 英国化工新材料行业企业经营现状
- 6.9.5 英国化工新材料行业经营效益
 - (1) 英国化工新材料行业盈利能力分析
 - (2) 英国化工新材料行业偿债能力分析
 - (3) 英国化工新材料行业发展能力分析
- 6.9.6 英国化工新材料行业趋势前景

第7章：全球化工新材料重点企业布局案例研究

7.1 全球化工新材料重点企业布局汇总与对比

7.2 全球化工新材料重点企业布局案例分析

- 7.2.1 美国陶氏
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业经营状况
 - (4) 企业业务架构
 - (5) 企业化工新材料技术/产品/服务详情介绍
 - (6) 企业化工新材料研发/设计/生产布局状况
 - 1) 研发投入力度/强度
 - 2) 最新研发动态
 - 3) 产能布局情况
 - (7) 企业化工新材料销售/服务网络布局
- 7.2.2 日本三菱化学
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业经营状况
 - (4) 企业业务架构
 - (5) 企业化工新材料技术/产品/服务详情介绍
 - (6) 企业化工新材料研发/设计/生产布局状况
 - 1) 最新研发中心布局情况
 - 2) 产能布局情况

- (7) 企业化工新材料销售/服务网络布局
- 7.2.3 德国巴斯夫
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业经营状况
 - (4) 企业业务架构
 - (5) 企业化工新材料技术/产品/服务详细介绍
 - (6) 企业化工新材料研发/设计/生产布局状况
 - 1) 研发投入力度/强度
 - 2) 最新研发动态
 - 3) 产能布局情况
 - (7) 企业化工新材料销售/服务网络布局
- 7.2.4 美国埃克森美孚
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业经营状况
 - (4) 企业业务架构
 - (5) 企业化工新材料技术/产品/服务详细介绍
 - (6) 企业化工新材料研发/设计/生产布局状况
 - 1) 最新研发动态
 - 2) 产能布局情况
 - (7) 企业化工新材料销售/服务网络布局
- 7.2.5 德国拜耳
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业经营状况
 - (4) 企业业务架构
 - (5) 企业化工新材料技术/产品/服务详细介绍
 - (6) 企业化工新材料研发/设计/生产布局状况
 - 1) 研发投入力度/强度
 - 2) 最新研发动态
 - 3) 产能布局情况
 - (7) 企业化工新材料销售/服务网络布局
- 7.2.6 韩国LG化学
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业经营状况
 - (4) 企业业务架构
 - (5) 企业化工新材料技术/产品/服务详细介绍
 - (6) 企业化工新材料研发/设计/生产布局状况
 - 1) 研发投入力度/强度
 - 2) 最新研发动态
 - 3) 产能布局情况
 - (7) 企业化工新材料销售/服务网络布局
- 7.2.7 德国赢创
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业经营状况
 - (4) 企业业务架构
 - (5) 企业化工新材料技术/产品/服务详细介绍
 - (6) 企业化工新材料研发/设计/生产布局状况
 - 1) 研发投入力度/强度
 - 2) 最新研发动态
 - 3) 产能布局情况
 - (7) 企业化工新材料销售/服务网络布局
- 7.2.8 美国3M公司
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业经营状况

- (4) 企业业务架构
- (5) 企业化工新材料技术/产品/服务详细介绍
- (6) 企业化工新材料研发/设计/生产布局状况
 - 1) 研发投入力度/强度
 - 2) 最新研发动态
 - 3) 产能布局情况
- (7) 企业化工新材料销售/服务网络布局
- 7.2.9 美国空气化工产品公司
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业经营状况
 - (4) 企业业务架构
 - (5) 企业化工新材料技术/产品/服务详细介绍
 - (6) 企业化工新材料研发/设计/生产布局状况
 - 1) 研发投入力度/强度
 - 2) 最新研发动态
 - 3) 产能布局情况
 - (7) 企业化工新材料销售/服务网络布局
- 7.2.10 日本三井化学公司
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业经营状况
 - (4) 企业业务架构
 - (5) 企业化工新材料技术/产品/服务详细介绍
 - (6) 企业化工新材料研发/设计/生产布局状况
 - 1) 最新研发动态
 - 2) 产能布局情况
 - (7) 企业化工新材料销售/服务网络布局

第8章：全球化工新材料行业市场前瞻

- 8.1 全球化工新材料行业SWOT分析
- 8.2 全球化工新材料行业发展潜力评估
 - 8.2.1 全球化工新材料行业生命发展周期
 - 8.2.2 全球化工新材料行业发展潜力评估
- 8.3 全球化工新材料行业发展前景预测
- 8.4 全球化工新材料行业发展趋势预判
 - 8.4.1 全球化工新材料行业整体趋势
 - 8.4.2 全球化工新材料产品发展趋势
 - 8.4.3 全球化工新材料产业布局趋势
- 8.5 全球化工新材料行业发展机会解析
 - 8.5.1 化工新材料行业细分市场投资机会分析
 - 8.5.2 化工新材料行业区域市场投资机会分析
- 8.6 全球化工新材料行业国际化发展建议

图表目录

- 图表1：新材料的界定
- 图表2：基础化学品及材料与化工新材料概念辨析
- 图表3：精细化工与化工新材料概念辨析
- 图表4：《国民经济行业分类与代码》中化工新材料行业归属
- 图表5：化工新材料分类示意图
- 图表6：化工新材料专业术语说明
- 图表7：本报告研究范围界定
- 图表8：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表9：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表10：全球化工新材料行业技术周期
- 图表11：2014-2024年全球化工新材料行业专利申请量及公开量情况（单位：万项）

- 图表12: 截至2024年全球化工新材料行业技术构成 (单位: 项)
- 图表13: 截至2024年全球化工新材料行业专利申请数量TOP10申请人 (单位: 项)
- 图表14: 截至2024年全球化工新材料行业技术来源国分布情况 (单位: 项, %)
- 图表15: 全球化工新材料行业技术创新研发分析
- 图表16: 全球化工新材料行业代表企业技术研发动态
- 图表17: 全球化工新材料产业技术发展趋势
- 图表18: 2021-2023年全球化工新材料行业相关国际标准汇总 (部分)
- 图表19: 全球主要国家化工新材料产业政策及发展重点分析
- 图表20: 全球化工新材料行业出口贸易管制事件分析
- 图表21: 2010-2023年全球GDP发展情况 (单位: 万亿美元, %)
- 图表22: 2015-2023年美国国内生产总值 (以不变价格计算) 变化情况 (单位: 万亿美元, %)
- 图表23: 2015-2023年欧盟27国国内生产总值 (以现价计算) 变化情况 (单位: 万亿欧元, %)
- 图表24: 2015-2023年日本国内生产总值 (以不变价格计算) 变化情况 (单位: 万亿日元, %)
- 图表25: 2022-2025年全球及主要经济体经济增速及预测 (单位: %)
- 图表26: 全球化工新材料行业社会环境分析
- 图表27: 化工新材料产业链结构
- 图表28: 化工新材料产业链生态图谱
- 图表29: 化工新材料制造行业成本结构分析 (单位: %)
- 图表30: 化工新材料行业价格传导机制
- 图表31: 2012-2023年全球石油探明储量变化情况 (单位: 亿桶)
- 图表32: 2023年全球石油探明储量地区分布 (单位: %)
- 图表33: 2015-2022年全球石油产量及增速 (单位: 百万吨, %)
- 图表34: 2022年全球石油产量地区分布 (单位: %)
- 图表35: 2015-2022年全球石油消费量及增速 (单位: 百万吨, %)
- 图表36: 2017-2024年OPEC一篮子原油价格走势 (单位: 美元/桶)
- 图表37: 2010-2022年全球煤炭已探明储量规模变化趋势 (单位: 亿吨)
- 图表38: 2016-2023年全球煤炭产量情况 (单位: 亿吨, %)
- 图表39: 2023年全球煤炭产量地区分布 (单位: %)
- 图表40: 2007-2023年全球煤炭消费量情况 (单位: EJ, %)
- 图表41: 1992-2024年全球煤炭 (年度) 价格指数变化 (单位: 2016年=100)
- 图表42: 2012-2021年全球天然气探明储量变化情况 (单位: 万亿立方米)
- 图表43: 全球天然气探明储量地区分布 (单位: %)
- 图表44: 2015-2022年全球天然气产量及增速 (单位: 万亿立方米, %)
- 图表45: 2022年全球天然气产量地区分布 (单位: %)
- 图表46: 2015-2022年全球天然气消费量及增速 (单位: 万亿立方米, %)
- 图表47: 1992-2022年全球天然气 (年度) 价格变化趋势 (单位: 美元/百万英热)
- 图表48: 2015-2022年全球乙烯产能变化趋势 (单位: 亿吨)
- 图表49: 2022年全球乙烯十大生产国产能情况 (单位: 万吨/年)
- 图表50: 2017-2022年全球乙烯消费量变化情况 (单位: 亿吨)
- 图表51: 2019-2024年全球乙烯价格变化趋势 (单位: 美元/吨)
- 图表52: 2018-2022年全球对二甲苯产能及产量变化趋势 (单位: 万吨, %)
- 图表53: 2017-2022年全球对二甲苯消费量变化情况 (单位: 万吨)
- 图表54: 2018-2024年中国对二甲苯出厂价 (结算价): 上海石化变化趋势 (单位: 元/吨)
- 图表55: 全球化工新材料行业发展历程
- 图表56: 全球化工新材料行业主要进出口贸易市场分析
- 图表57: 全球化工新材料重点贸易产品
- 图表58: 全球化工新材料行业进出口贸易发展趋势预判
- 图表59: 全球化工新材料行业市场主体类型构成
- 图表60: 全球化工新材料行业企业入场方式分析
- 图表61: 2010-2023年全球化工新材料行业企业注册数量 (单位: 家)
- 图表62: 截至2024年2月全球化工新材料主要企业类型分布 (按企业数量统计) (单位: %)
- 图表63: 截至2024年2月全球化工新材料行业上市企业数量占比情况 (单位: %)
- 图表64: 全球化工新材料行业供给市场特征分析
- 图表65: 2019-2023年全球化工新材料行业整体产量规模情况 (单位: 亿吨)
- 图表66: 全球化工新材料行业主要供给市场分布
- 图表67: 化工新材料行业需求市场分析
- 图表68: 化工新材料主要应用领域分析
- 图表69: 最新财年全球化工新材料行业企业毛利率分布情况 (单位: %)
- 图表70: 2022财年全球化工新材料行业企业净资产周转率分布情况 (单位: %)

- 图表71: 最新财年全球化工新材料行业企业资产负债率分布情况 (单位: %)
- 图表72: 2022财年全球化工新材料行业企业营收增长率分布情况 (单位: %)
- 图表73: 2019-2023年全球化工新材料行业市场规模体量分析 (单位: 亿美元)
- 图表74: 工程塑料分类
- 图表75: 部分工程塑料性能对比 (单位: °C, Mpa)
- 图表76: 全球工程塑料行业主要供给企业分析
- 图表77: 全球工程塑料行业主要品类供给现状分析
- 图表78: 聚砜 (PSF) 主要应用领域分析
- 图表79: 聚酰亚胺工程塑料性能及应用
- 图表80: 液晶树脂 (LCP) 需求领域分析
- 图表81: 2017-2029年全球工程塑料市场规模变化趋势及预测 (单位: 亿美元)
- 图表82: 高端聚烯烃产业链结构图
- 图表83: 全球高端聚烯烃供给市场分布情况
- 图表84: 高端聚烯烃应用市场分析
- 图表85: 2022-2029年全球超高分子量聚乙烯纤维行业市场规模及前景预测 (单位: 亿美元, %)
- 图表86: 主要品类高性能合成橡胶产品特点
- 图表87: 2010-2023年全球合成橡胶产量变化趋势 (单位: 万吨)
- 图表88: 2022年全球合成橡胶区域产量分布结构 (单位: %)
- 图表89: 主要品类的高性能合成橡胶应用领域
- 图表90: 高性能合成橡胶行业发展趋势
- 图表91: 聚氨酯与传统材料性能比较
- 图表92: 2018-2023年全球聚氨酯行业TDI原材料产能情况 (单位: 万吨/年, %)
- 图表93: 2018-2023年全球聚氨酯行业MDI原材料产能情况 (单位: 万吨/年, %)
- 图表94: 2015-2023年全球聚氨酯销量 (单位: 百万吨, %)
- 图表95: 2015-2023年全球聚氨酯市场规模 (单位: 亿美元, %)
- 图表96: 全球聚氨酯材料行业发展趋势
- 图表97: 全球氟硅材料行业主要企业布局
- 图表98: 氟硅材料应用市场分析
- 图表99: 2021-2022年全球氟化工TOP17上市企业收入、利润总额情况 (单位: 亿元)
- 图表100: 全球氟硅材料行业发展趋势
- 图表101: 高性能纤维产业链
- 图表102: 2015-2023年全球碳纤维产能规模情况 (单位: 万吨)
- 图表103: 2022年全球碳纤维制造商运行产能排名TOP10 (单位: 万吨)
- 图表104: 高性能纤维材料主要应用领域
- 图表105: 2008-2023年全球碳纤维需求量统计 (单位: 千吨)
- 图表106: 2022年全球碳纤维消费市场结构 (按消费量) (单位: %)
- 图表107: 2019-2023年全球碳纤维市场规模情况 (单位: 亿美元)
- 图表108: 高性能纤维行业发展趋势
- 图表109: 高性能膜材料产品分类
- 图表110: 全球高性能膜行业主要品类供给市场分析
- 图表111: 全球反渗透膜行业主要企业产品布局
- 图表112: 高性能膜材料应用领域
- 图表113: 高性能膜材料行业发展趋势
- 图表114: 全球电子化学品行业主要企业
- 图表115: 电子化学品应用市场分析
- 图表116: 2018-2022年全球电子化学品行业市场规模分析 (单位: 亿美元)
- 图表117: 全球电子化学品行业发展趋势预判
- 图表118: 全球化工新材料下游需求场景/行业领域分布状况
- 图表119: 2016-2023年全球新能源汽车保有量情况 (单位: 万辆)
- 图表120: 2014-2023年全球新能源汽车销量及增长情况 (单位: 万辆, %)
- 略 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！