

2024-2029年中国新型电子材料行业发展前景及投资潜力咨询报告

报告简介

经过几十年发展，我国新型电子材料已经建立起门类较齐全的科研开发体系，通过“八五”、“九五”科技攻关和技术改造，使一些用量大、用途广、用处多的关键新型电子材料的研究、开发、生产方面取得了较大进展，形成了相应的研究、开发和生产中心，在个别领域还成为生产大国。随着新型电子材料产业化方向逐渐清晰，新型电子材料已成为我国未来重点发展产业之一。从世界范围内看，欧洲偏理论研究，日韩两国原创应用多，产业基础好；中国产业化规模最大，产业集群效应显著。

全球新型电子材料市场应用领域主要分为复合材料、电子、储能、运输、医疗和纺织工业。2016年，北美占全球新型电子市场的最大份额，该地区汽车和电子行业的增长，因此有助于在未来几年内继续提振该地区新型电子材料的消费需求，此外该地区不断增长的能源行业也是推动市场发展的主要动力之一。欧洲是新型电子材料第二大市场，广泛的研发投入将对欧洲未来几年的增长形成强大的支撑作用，终端用户行业的迅速发展，如能源、医疗保健、航空航天、国防军工等，也将反过来推动欧洲新型电子材料市场的增长。

中国石墨烯产业联盟统计显示，中国石墨烯生产企业已经从2015年的300多家增长到2016年的400多家，石墨烯产业规模从2015年的1630万美元增长到2016年的3842万美元，发展态势喜人。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家质监局、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家发改委、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国新型电子材料市场进行了分析研究。报告在总结中国新型电子材料行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国新型电子材料行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为新型电子材料生产企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

报告目录

第一部分 产业环境透视

第一章 新型电子材料行业国内外发展概述 1

第一节 全球新型电子材料行业发展概况 1

一、全球新型电子材料行业发展现状 1

二、主要国家和地区发展状况 1

三、全球新型电子材料行业发展趋势 8

第二节 中国新型电子材料行业发展概况 9

一、中国新型电子材料行业发展历程与现状	9
二、中国新型电子材料行业发展中存在的问题	10
第二章 2019-2023年中国新型电子材料行业发展环境分析	11
第一节 宏观经济环境	11
一、中国GDP分析	11
二、消费价格指数分析	14
三、城乡居民收入与支出分析	16
四、社会消费品零售总额	21
五、全社会固定资产投资分析	24
六、财政收支状况	30
第二节 国际贸易环境	33
第三节 国际宏观环境	35
第四节 新型电子材料行业政策环境	39
第五节 新型电子材料行业技术环境	43
第二部分 行业深度分析	
第三章 新型电子材料行业市场分析	46
第一节 市场规模	46
一、2019-2023年新型电子材料行业市场规模及增速	46
二、新型电子材料行业市场饱和度	46
三、影响新型电子材料行业市场规模的因素	46
四、2024-2029年新型电子材料行业市场规模及增速预测	48
第二节 市场结构	48
第三节 市场特点	49
一、新型电子材料行业所处生命周期	49

二、技术变革与行业革新对新型电子材料行业的影响	51
三、差异化分析	51
第四章 新型电子材料行业上下游产业链发展及影响分析	56
第一节 产业链介绍	56
一、新型电子材料行业产业链简介	56
二、新型电子材料行业产业链特征分析	56
三、新型电子材料业的产生对产业链的影响分析	56
第二节 上游产业现状分析及其对新型电子材料行业的影响	56
一、上游产业发展现状	56
二、上游行业发展趋势	66
三、上游行业发展趋势对行业的影响	68
第三节 下游产业分析及其对新型电子材料行业的影响	68
一、下游产业发展情况	68
二、下游行业变化趋势	77
三、下游产业发展对行业的影响	80
第五章 区域市场分析	82
第一节 区域市场分布状况	82
第二节 重点区域市场需求分析(需求规模、需求特征等)	83
第三节 区域市场需求变化趋势	83
第六章 新型电子材料行业分析	84
第一节 产能产值分析	84
一、2019-2023年新型电子材料行业产值及增速	84
二、2019-2023年新型电子材料行业产能及增速	85
三、影响新型电子材料行业产能产值的因素	85

四、2024-2029年新型电子材料行业产值及增速预测 86

第二节 区域生产分析 87

一、新型电子材料企业区域分布情况 87

二、重点省市新型电子材料行业状况 87

第三节 行业供需平衡分析 92

一、行业供需平衡现状 92

二、影响新型电子材料行业供需平衡的因素 92

三、新型电子材料行业供需平衡趋势预测 92

第七章 细分行业分析 93

第一节 主要新型电子材料细分行业 93

一、石墨烯 93

二、左手材料 98

三、高温超导体与冷等离子体 100

四、压电材料、磁致伸缩材料 105

五、其它新型电子材料 109

第二节 各细分行业需求与供给分析 111

第三节 细分行业发展趋势 112

一、石墨烯的发展趋势 112

二、左手材料的发展方向 114

第三部分 竞争格局分析

第八章 新型电子材料行业竞争分析 115

第一节 重点新型电子材料企业市场份额 115

一、石墨烯行业 115

二、压电材料行业 116

第二节 新型电子材料行业市场集中度	116
第三节 行业竞争群组	117
第四节 潜在进入者	118
第五节 替代品威胁	118
第六节 供应商议价能力	119
第七节 下游用户议价能力	119
第九章 新型电子材料行业产品价格分析	121
第一节 新型电子材料产品价格特征	121
第二节 国内新型电子材料产品当前市场价格评述	122
第三节 影响国内市场新型电子材料产品价格的因素	123
一、影响因素	123
二、价格策略	123
第四节 主流厂商新型电子材料产品价位及价格策略	127
第五节 新型电子材料产品未来价格变化趋势	128
第十章 替代品分析	130
第一节 替代品种类	130
第二节 替代品对新型电子材料行业的影响	132
第三节 替代品发展趋势	134
第十一章 互补品分析	136
第一节 互补品种类	136
第二节 互补品对新型电子材料行业的影响	136
第三节 互补品发展趋势	138
一、电子材料发展趋势	138
二、我国的发展现状及与国外差距	141

三、发展重点及关键技术 142

第十二章 新型电子材料行业主导驱动因素分析 144

第一节 国家政策导向 144

第二节 关联行业发展 146

第三节 行业技术发展 151

第四节 行业竞争状况 154

第五节 社会需求的变化 154

第十三章 新型电子材料行业渠道分析 157

第一节 新型电子材料产品主流客户开发渠道 157

一、传统的展会开发客户 157

二、传统B2B电商渠道 158

三、搜索引擎推广开发客户 159

第二节 各类渠道要素对比 159

一、制造商 159

二、中间商 160

三、零售商 161

四、第三方物流 161

五、消费者 162

第三节 行业销售渠道变化趋势 162

一、行业推广渠道 162

二、行业销售渠道的发展趋势：164

第十四章 行业盈利能力分析 167

第一节 2019-2023年新型电子材料行业销售毛利率 167

第二节 2019-2023年新型电子材料行业销售利润率 167

第三节 2019-2023年新型电子材料行业总资产利润率 167

第四节 2019-2023年新型电子材料行业净资产利润率 168

第五节 2019-2023年新型电子材料行业产值利税率 168

第六节 2024-2029年新型电子材料行业盈利能力预测 168

第十五章 行业成长性分析 169

第一节 2019-2023年新型电子材料行业销售收入增长分析 169

第二节 2019-2023年新型电子材料行业总资产增长分析 169

第三节 2019-2023年新型电子材料行业固定资产增长分析 169

第四节 2019-2023年新型电子材料行业净资产增长分析 170

第五节 2019-2023年新型电子材料行业利润增长分析 170

第六节 2024-2029年新型电子材料行业成长性预测 170

第十六章 行业偿债能力分析 171

第一节 2019-2023年新型电子材料行业资产负债率分析 171

第二节 2019-2023年新型电子材料行业速动比率分析 171

第三节 2019-2023年新型电子材料行业流动比率分析 171

第四节 2024-2029年新型电子材料行业流动负债分析 172

第五节 2024-2029年新型电子材料行业偿债能力预测 172

第十七章 行业营运能力分析 173

第一节 2019-2023年新型电子材料行业总资产周转率分析 173

第二节 2019-2023年新型电子材料行业净资产周转率分析 173

第三节 2019-2023年新型电子材料行业应收账款周转率分析 173

第四节 2019-2023年新型电子材料行业存货周转率分析 174

第五节 2019-2023年新型电子材料行业营运能力预测 174

第十八章 新型电子材料行业重点企业分析 175

第一节 综艺超导科技有限公司 175

- 一、企业简介 175
- 二、新型电子材料产品特点及市场表现 176
- 三、生产状况 177
- 四、销售及渠道 178

第二节 厦门凯纳石墨烯技术股份有限公司 178

- 一、企业简介 178
- 二、新型电子材料产品特点及市场表现 179
- 三、生产状况 181
- 四、销售及渠道 181

第三节 锦富新材 182

- 一、苏州锦富技术股份有限公司 182
- 二、新型电子材料产品特点及市场表现 183
- 三、生产状况 183
- 四、销售及渠道 183

第四节 银基烯碳新材料集团股份有限公司 183

- 一、企业简介 183
- 二、新型电子材料产品特点及市场表现 184
- 三、生产状况 184
- 四、销售及渠道 184

第五节 方大炭素新材料科技股份有限公司 184

- 一、企业简介 184
- 二、新型电子材料产品特点及市场表现 185
- 三、生产状况 186

四、销售及渠道 186

第六节 江苏悦达集团 186

一、企业简介 186

二、新型电子材料产品特点及市场表现 187

三、生产状况 187

四、销售及渠道 188

第七节 西部超导材料科技股份有限公司 188

一、企业简介 188

二、新型电子材料产品特点及市场表现 189

三、生产状况 189

四、销售及渠道 190

第八节 中国宝安 190

一、企业简介 190

二、新型电子材料产品特点及市场表现 191

三、生产状况 191

四、销售及渠道 191

第九节 湖南惠同新材料股份有限公司 191

一、企业简介 191

二、新型电子材料产品特点及市场表现 192

三、生产状况 193

四、销售及渠道 194

第十节 康得新复合材料集团股份有限公司 194

一、企业简介 194

二、新型电子材料产品特点及市场表现 194

三、生产状况 195

四、销售及渠道 195

第四部分 发展战略研究

第十九章 新型电子材料行业风险分析 196

一、新型电子材料行业环境风险 196

1.国际经济环境风险 196

2.汇率风险 200

3.宏观经济风险 201

4.区域经济变化风险 206

二、产业链上下游及各关联产业风险 219

三、新型电子材料行业政策风险 221

四、新型电子材料行业市场风险 223

1.市场供需风险 223

2.价格风险 223

3.竞争风险 224

第二十章 有关建议 225

第一节 新型电子材料行业发展前景预测 225

一、用户需求变化预测 225

二、竞争格局发展预测 225

三、渠道发展变化预测 226

四、行业总体发展前景及市场机会分析 227

第二节 新型电子材料企业营销策略 227

一、价格策略 227

二、渠道建设与管理策略 229

三、促销策略 231

四、服务策略 233

五、品牌策略 233

第三节 新型电子材料企业投资机会 235

一、子行业投资机会 235

二、区域市场投资机会 237

三、产业链投资机会 237

第四节 新型电子材料行业发展战略研究 238

一、战略综合规划 238

二、技术开发战略 238

三、业务组合战略 240

四、区域战略规划 244

五、产业战略规划 245

六、营销品牌战略 246

七、竞争战略规划 251

图表目录

图表：主要国家地区技术流向 3

图表：全球石墨烯研究领域发展趋势 4

图表：全球石墨烯研究文献中涉及物质的主要性能及用途分布 5

图表：2019-2023年3季度GDP初步核算数据 12

图表：2019-2023年3季度我国GDP同比增长速度 13

图表：2019-2023年3季度我国GDP环比增长速度 13

图表：2019-2023年1-9月全国城市居民消费价格分类指数统计表 14

图表：2019-2023年9月我国工业生产出厂价格涨跌幅示意图 15

图表：2019-2023年前三季度居民人均可支配收入平均数与中位数 16

图表：2019-2023年前三季度居民人均消费支出及构成 17

图表：2019-2023年前三季度全国居民收支主要数据 18

图表：2019-2023年前三季度城乡居民收支主要数据 19

图表：2019-2023年1-3季度全国各地区社会消费品零售总额增速 21

图表：2019-2023年3季度全国社会消费品零售月同比增长速度 22

图表：2019-2023年9月全国社会消费品零售数据 23

图表：2019-2023年我国固定资产投资到位资金同比增长速度 25

图表：2019-2023年1-10月份固定资产投资(不含农户)主要数据 26

图表：2019-2023年1-9月份中国海关进出口主要数据 33

图表：2019-2023年4季度美国实际GDP环比折年率(经季节性调整，单位：%) 35

图表：2019-

2023年4季度美国个人消费、私人投资、政府消费与投资、进出口环比折年率(经季节性调整，单位：%)

36

图表：2019-2023年4季度欧元区19国GDP季调折年率(单位：%) 37

图表：2019-2023年4季度日本GDP环比变化情况(经季节性调整，单位：%) 38

图表：2019-2023年新型电子材料行业市场规模及增速 46

图表：2024-2029年新型电子材料行业市场规模及增速预测 48

图表：行业生命周期 50

图表：2019-2023年全球部分国家和地区天然石墨产量统计表(干吨) 57

图表：我国石墨矿产资源区域分布 58

图表：全球鳞片石墨产区分布 59

图表：全球土状石墨产区分布 59

图表：2019-2023年以来国内铝库存及铝升贴水(单位：万吨、元/吨) 63

图表：碳酸锂价格动态(元/吨) 64

- 图表：2019-2023年前三季度电子信息重点企业经营情况 70
- 图表：2019-2023年电子信息制造业增加值和出口交货值分月增速 72
- 图表：2019-2023年手机产量 73
- 图表：2019-2023年微型计算机设备产量 73
- 图表：2019-2023年彩色电视机产量 74
- 图表：2019-2023年电子元件产量 74
- 图表：2019-2023年集成电路产量 75
- 图表：2019-2023年电子信息制造业主营业务收入、利润增速 75
- 图表：2019-2023年电子信息制造业应收账款、产成品存货变化情况 76
- 图表：2019-2023年电子信息固定资产投资额投资增速变化情况 76
- 图表：2019-2023年1-8月电子信息制造业分行业固定资产投资投资情况 77
- 图表：2019-2023年各地区新型电子材料需求规模 83
- 图表：2019-2023年新型电子材料行业产值及增速 84
- 图表：2019-2023年新型电子材料行业产能及增速 85
- 图表：2024-2029年新型电子材料行业产值及增速预测 86
- 图表：新型电子材料企业区域分布情况 87
- 图表：山东省新型电子材料中技术创新领先、前景广阔发展前景的产业领域 91
- 图表：我国石墨行业供给分析 111
- 图表：我国石墨行业需求分析 112
- 图表：我国石墨烯行业市场结构 115
- 图表：我国压电材料市场结构 116
- 图表：全球新型电子材料市场分布图 117
- 图表：我国近几年的新材料行业政策 146
- 图表：我国电子行业整体收入及增速 149

- 图表：我国电子行业净利润及同比增速 150
- 图表：电子行业存货增速及同比增速 150
- 图表：半导体器件细分领域净利润同比增速 151
- 图表：2019-2023年新型电子材料行业销售毛利率 167
- 图表：2019-2023年新型电子材料行业销售利润率 167
- 图表：2019-2023年新型电子材料行业总资产利润率 167
- 图表：2019-2023年新型电子材料行业净资产利润率 168
- 图表：2019-2023年新型电子材料行业产值利税率 168
- 图表：2024-2029年新型电子材料行业盈利能力预测 168
- 图表：2019-2023年新型电子材料行业销售收入 169
- 图表：2019-2023年新型电子材料行业总资产 169
- 图表：2019-2023年新型电子材料行业固定资产增长 169
- 图表：2019-2023年新型电子材料行业净资产增长 170
- 图表：2019-2023年新型电子材料行业利润增长 170
- 图表：2024-2029年新型电子材料行业盈利能力预测 170
- 图表：2019-2023年新型电子材料行业资产负债率 171
- 图表：2019-2023年新型电子材料行业速动比率 171
- 图表：2019-2023年新型电子材料行业流动比率 171
- 图表：2019-2023年新型电子材料行业流动负债 172
- 图表：2019-2023年新型电子材料行业资产负债率预测 172
- 图表：2019-2023年新型电子材料行业总资产周转率 173
- 图表：2019-2023年新型电子材料行业净资产周转率 173
- 图表：2019-2023年新型电子材料行业应收账款周转率 173
- 图表：2019-2023年新型电子材料行业存货周转率 174

图表：2019-2023年新型电子材料行业营运能力预测 174

图表：综艺超导科技有限公司高温超导滤波系统产品指标 177

图表：2019-2023年综艺超导科技有限公司营业收入 178

图表：石墨烯KNG-T181-2技术参数 180

图表：KNG-C162石墨烯粒子技术参数 180

图表：2019-2023年6月厦门凯纳石墨烯技术股份有限公司盈利能力 181

图表：2019-2023年6月厦门凯纳石墨烯技术股份有限公司偿债能力 182

图表：西部超导材料科技股份有限公司NbTi构架图 189

图表：西部超导材料科技股份有限公司Nb₃Sn构架图 189

图表：湖南惠同新材料股份有限公司导电塑料母粒指数 193

图表：2019-2023年6月湖南惠同新材料股份有限公司盈利能力 193

图表：2019-2023年6月湖南惠同新材料股份有限公司主营收入 193

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20171228/96843.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)