



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国新材料市场需 求及投资前景分析报告

一、调研说明

《2016-2022年中国新材料市场需求及投资前景分析报告》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：<https://www.icandata.com/view/27660/>

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

新材料（或称先进材料）是指那些新近发展或正在发展之中的具有比传统材料的性能更为优异的一类材料。新材料是指新近发展的或正在研发的、性能超群的一些材料，具有比传统材料更为优异的性能。新材料技术则是按照人的意志，通过物理研究、材料设计、材料加工、试验评价等一系列研究过程，创造出能满足各种需要的新型材料的技术。

随着科学技术发展，人们在传统材料的基础上，根据现代科技的研究成果，开发出新材料。新材料按组分为金属材料、无机非金属材料（如陶瓷、砷化镓半导体等）、有机高分子材料、先进复合材料四大类。21世纪科技发展的主要方向之一是新材料的研制和应用。新材料的研究，是人类对物质性质认识和应用向更深层次的进军。

经过几十年奋斗，我国新材料产业从无到有，不断发展壮大，在体系建设、产业规模、技术进步等方面取得明显成就，为国民经济和国防建设做出了重大贡献，具备了良好发展基础。目前我国新材料产业正处于强劲发展阶段，新材料产业约占国内生产总值的30%，预计年增长速度保持在20%以上，发展空间广阔。我国新材料产业在“十三五”期间将迎来高速发展期。

2012-2015年中国新材料产业市场规模分析

资料来源：艾凯咨询网整理

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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。

报告揭示了新材料行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国新材料做了重点企业经营状况分析，并分析了中国新材料行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 新材料产业概况1

第一节 新材料产业定义及分类1

一、新材料的定义1

二、新材料的分类1

第二节 新材料产业投资特性7

一、应用领域宽广7

二、推动产业升级8

三、实际应用性较强9

四、协调资源可持续发展9

第三节 新材料产业链规模及特性9

一、新材料产业总体状况9

二、新材料产业发展特征10

三、新材料产业发展热点11

第二章 新材料产业规划背景分析14

第一节 经济环境14

一、2014-2015年我国国民经济运行状况14

二、中国调整宏观政策促进经济增长28

三、我国进一步加速经济结构调整28

四、我国积极推动低碳经济发展29

五、中国宏观经济发展走势分析31

第二节 社会环境32

一、中国新能源开发掀起热潮32

二、中国加速高新技术产业发展33

三、我国自主创新能力进一步提升33

四、节能环保成社会发展趋势36

第三节 行业环境38

一、新材料是新兴产业发展的基础38

二、上游原材料工业发展势头良好38

三、下游应用需求拉动新材料产业繁荣38

四、新材料产业集群化态势明显38

五、新材料产业的发展走势39

第三章 新材料产业发展综合状况41

第一节 世界新材料产业发展概况41

- 一、国际新材料产业发展特征41
- 二、各国促进新材料产业发展的战略举措43
- 三、2015年国外新材料研发成果汇总45
- 四、全球新材料产业前沿科技发展动向49

第二节 中国新材料行业发展现状53

- 一、产业聚集效应初步显现53
- 二、国内新材料产业竞争格局54
- 三、国际资本竞逐中国新材料市场54
- 四、我国新材料产业发展成就令人瞩目55
- 五、新材料部分细分产业发展现状55

第三节 国家重点支持的新材料技术56

- 一、金属材料领域56
- 二、无机非金属材料领域59
- 三、高分子材料领域60

第四节 中国新材料产业发展存在的问题62

- 一、自主研发力量薄弱62
- 二、资源整合能力不强62
- 三、产业整体实力有待加强63
- 四、产业基地建设面临挑战63

为加快培育和发展新材料产业，发改委、工信部和科技部已在新材料产业相关领域批准成立了7个高技术产业基地、32个新型工业化示范基地和90个高新技术产业化基地，广泛分布在全国30多个省、市、自治区。基地的发展特色鲜明：或以自然资源为依托，或以市场需求为导向，或以科研技术为支撑。我国新材料产业基地的空间分布情况

资料来源：艾凯咨询网整理

第五节 促进中国新材料产业发展的对策措施65

- 一、企业经营策略65
- 二、政府管理策略66
- 三、不断延伸产业链66
- 四、加强自主创新67
- 五、注重人才培养67

第六节 新材料产业发展趋势及前景67

- 一、新材料产业发展前景广阔67
- 二、新材料产业未来发展趋势72
- 三、新材料产业的发展方向73
- 四、中国新材料市场发展前景乐观82
- 五、2012-2016年中国新材料产业市场规模预测分析82

第四章 化工新材料84

第一节 中国化工新材料行业的发展84

一、化工新材料面临良好政策环境84

近期国家重大科技专项办公室启动重点新材料新增专项论证，中国材料研究学会已向发改委递交《战略性新兴产业重大工程——“关键材料升级换代工程”实施方案》，总投资估算金额200亿元，重点支持关键材料的核心技术研发和产业化。

2013年6月19日召开的国务院常务会议研究部署经济结构调整和转型升级，加大对先进制造业、战略性新兴产业、传统产业改造升级的信贷支持，有利于新材料经营环境向好。

随着中国制造业的升级，新材料产业发展迅速，出现了若干从很小规模爆发式增长到百亿乃至千亿级规模的细分领域，其中涉及面广、与下游应用结合紧密的化工新材料，将成为新材料产业的重要增长点。

二、中国化工新材料行业发展现状84

三、我国化工新材料产业发展特点88

四、国内化工新材料市场存在较大缺口88

五、我国化工新材料逐渐形成产业集群89

六、我国化工新材料产业自主创新能力增强89

第二节 有机硅材料90

一、中国有机硅行业总体发展状况90

二、国内有机硅市场企业竞争态势91

三、中国有机硅产业与国外的比较分析92

四、2015年国内重点有机硅项目进展状况93

五、中国有机硅单体生产能力增长迅猛94

第三节 工程塑料96

一、中国工程塑料业发展现状96

二、我国工程塑料主要应用市场简析97

三、中国工程塑料市场需求持续增长98 2010-2015年中国工程塑料消费量

资料来源：艾凯咨询网整理

四、中国工程塑料自给率快速提升98

五、国内工程塑料市场迎来发展机遇99

六、十三五规划关注工程塑料发展99

第四节 聚氨酯材料99

一、我国聚氨酯产业发展综述99

二、我国聚氨酯原材料产能持续扩张100

三、聚氨酯产业链原材料价格上涨迅猛101

四、中国聚氨酯行业区域分布格局形成102

五、中国聚氨酯行业向绿色环保方向发展102

第五节 合成橡胶102

一、中国合成材料产业发展概况102

二、2015年中国合成橡胶对外贸易分析104

三、2015年我国合成橡胶行业平稳增长106

四、2015年我国合成橡胶产量状况107

五、中国合成材料产业前景看好107

第六节 化工新材料产业存在的问题及发展策略107

一、中国化工新材料发展面临的挑战107

二、制约我国化工新材料行业发展的因素108

三、我国化工新材料发展的政策建议109

四、积极引导化工新材料产业集群发展109

第五章 高性能纤维110

第一节 国际高性能纤维行业发展综述110

一、高性能纤维的发展历史与特点110

二、国外高性能纤维发展概述111

三、世界主要高性能纤维品种研发趋向111

四、欧洲主要高性能纤维品种发展提速113

第二节 中国高性能纤维发展分析114

一、中国高新技术纤维产业发展概况114

二、中国发展高性能纤维的重要性和紧迫性114

三、我国高新技术纤维产业化进程加速115

- 四、中国高性能纤维研发取得长足进步116
- 五、中国跻身高性能纤维大国指日可待117
- 六、我国自主创新高性能碳纤维取得重大突破117
- 七、我国高性能纤维建设如火如荼118
- 八、国内高性能纤维市场发展潜力巨大120

第三节 碳纤维120

- 一、中国碳纤维行业发展综述120
- 二、我国碳纤维产业发展现状120
- 三、我国碳纤维消费状况及需求预估121
- 四、我国碳纤维产业发展中面临的问题121
- 五、我国碳纤维产业链亟待完善122
- 六、促进碳纤维行业发展的对策措施122
- 七、中国碳纤维行业前景展望123
- 八、中国高性能碳纤维复合材料产业前景乐观126

第四节 芳纶纤维126

- 一、高性能芳纶纤维发展历史126
- 二、芳纶纤维市场寡头垄断特征明显127
- 三、我国芳纶纤维行业进入快速发展期127
- 四、中国间位芳纶行业发展概况129
- 五、促进间位芳纶行业发展的对策措施130
- 六、对位芳纶的发展状况131
- 七、中国对位芳纶供需简述132
- 八、高性能芳纶纤维开发潜力巨大133

第六章 电子信息新材料134

第一节 电子信息新材料行业概况134

- 一、中国电子新材料产业的发展环境134
- 二、中国电子信息新材料行业渐趋高端化135
- 三、我国电子信息材料新技术研发成果丰硕137
- 四、中国电子信息新材料市场前景看好138

第二节 半导体材料138

- 一、半导体材料发展简史138

二、利好政策助推我国半导体材料业发展142

三、半导体材料制约我国IC业竞争力143

四、半导体材料市场扩张面临技术挑战144

五、半导体材料与设备业发展需政策扶持146

第三节 平板显示材料147

一、中国平板显示行业总体发展状况147

二、我国平板显示用材料及设备产业化情况147

三、国内平板显示材料市场细分领域的发展148

四、液晶显示材料行业迎来发展新契机149

五、发展中国平板显示材料行业的思路152

第四节 光纤光缆材料154

一、我国光纤光缆材料发展概况154

二、我国光纤光缆材料行业迎来发展机遇158

三、2013年我国通信塑料光纤研制获突破160

四、2014年我国塑料光纤批量生产技术取得突破性进展160

第五节 电子信息新材料发展趋势161

一、集成电路和半导体器件用材料发展方向161

二、光电子材料发展方向162

三、新型电子元器件用材料发展方向163

新型电子元器件用材料主要向小型化、片式化、高性能、绿色环保方向发展。磁性材料、电子陶瓷材料、压电晶体管材料、绿色电池和材料、信息传感材料和高性能封装材料等将成为发展的重点。 主要新型电子元器件用材料发展方向

1、磁性材料

从总体上说，永磁材料正在向着高磁能积、高矫顽力、高剩磁方向发展，NdFeB永磁合金最大磁能积已达52MGOe；软磁材料正在向着高饱和磁通密度、高磁导率、低磁损耗、低矫顽力、高截止频率方向发展，正在开发的纳米微晶软磁合金磁导率高达100,000H/m，饱和磁感应强度可达1.3T。磁记录器的高密度、低噪音、小型化，要求磁粉的颗粒尺寸由微米向亚微米、纳米方向发展，且颗粒尺寸分布要尽可能窄。磁记录设备和介质在计算机存储领域仍占据绝对优势，据报导，1998年硬盘的年销售量为1.45亿台，年销售收入300.8亿美元，2002年增长到2.53亿台，销售收入达到503.2亿美元；传统软盘的销量在逐年下降，但软盘驱动器年销量仍在一亿台左右，软盘近20亿片；大容量软盘的需求呈迅速增长的趋势，1999年大容量软盘驱动器需求为2100万台，盘片数亿片。世界磁粉年销售近10万吨，产值约10亿美元。由

于高密度软盘和数字磁带的发展，近年来对高性能金属磁粉的需求明显增加。

2、电子陶瓷材料

世界各著名大公司加大了对新材料、新品种、新技术、新工艺、新装备的投资力度。日本TDK和京都陶瓷公司的研究开发费为2.93亿美元和2.3亿美元，分别占销售额的5%和3%；美国AMP公司开发费为5.79亿美元，占销售额的10.6%；大规模生产，正在迅速将传统的陶瓷组件和复合元器件全面推向片式化、小型化，大幅度提高了产品的性能，降低了制造成本。

3、绿色电池用材料

高比能、长寿命、小型化、轻型化、无毒污染的绿色电池的需要快速增长，需要大力发展高性能的镍氢电池、锂离子电池用的MH合金、Ni(OH)₂以及LiCoO₂、LiMn₂O₄和MCMB等电极材料。

4、信息传感材料

信息传感材料是具有信息获取、转换功能的材料，包括多种半导体、功能陶瓷、功能高分子和光纤材料。与早期的机械结构和电气结构型传感器相比，体积小、生产成本低。设计、合成具有新的物理、化学敏感功能，特别是具有生物和复合功能的新材料，进一步提高材料的敏感度和反应滞后及恢复速度，是追求的主要目标。 资料来源：艾凯咨询网整理

第七章 新能源材料165

第一节 光伏材料165

- 一、光伏材料市场总体分析165
- 二、太阳能电池发展带动材料市场崛起165
- 三、光伏材料生产企业的竞争转变之路166
- 四、光伏材料产业发展走势分析167
- 五、光伏材料需求长期被看好167

第二节 锂电池材料169

- 一、锂离子电池材料市场发展概况169
- 二、中国锂离子电池正极材料市场简述170
- 三、我国锂离子电池正极材料发展态势171
- 四、锂电池负极材料研究与发展状况171

第三节 核电材料176

- 一、核电材料行业受益核电大发展176
- 二、中国核电材料国产化取得突破176
- 三、2013年我国核级海绵锆材项目开建177

四、核电用钢铁材料的市场需求178

第四节 风电材料180

- 一、风电行业所需关键原材料分析180
- 二、国内碳纤维风电叶片生产状况181
- 三、风电设备成为环氧树脂材料重要市场182
- 四、风电发展刺激钨铁硼材料需求释放185

第八章 纳米新材料187

第一节 纳米新材料产业发展概况187

- 一、纳米新材料简介187
- 二、全球纳米材料市场发展概况188
- 三、中国纳米新材料行业发展概况189
- 四、我国积极推进纳米新材料的研发190
- 五、影响中国纳米新材料市场发展的因素191

第二节 纳米新材料的应用193

- 一、纳米新材料在化工生产中的应用193
- 二、纳米新材料在涂料方面的应用197
- 三、纳米新材料设施试验应用于水产养殖202
- 四、纳米新材料可防治家装污染202

第三节 纳米复合材料203

- 一、中国纳米复合材料取得较快发展203
- 二、我国天然橡胶纳米复合材料研发成功206
- 三、纳米复合材料在新能源领域应用广泛206
- 四、纳米复合材料发展面临的挑战207

第四节 纳米塑料208

- 一、纳米塑料的应用208
- 二、纳米塑料的生产方法208
- 三、纳米塑料的代表性产品209
- 四、纳米塑料应用前景广阔211

第九章 稀土新材料212

第一节 稀土新材料行业概况212

- 一、中国是世界稀土资源大国212
- 二、新材料发展拉动稀土消费增长221
- 三、我国稀土功能材料产业发展特征222
- 四、我国稀土材料消费的主要驱动力量224
- 五、稀土新材料产业"十三五"发展形势225
- 第二节 稀土发光材料230
 - 一、稀土发光材料的主要应用230
 - 二、我国稀土发光材料的市场需求232
 - 三、我国稀土发光材料市场供求分析234
 - 四、我国稀土发光材料市场竞争特点234
 - 五、发展稀土发光材料产业的措施建议239
- 第三节 稀土永磁材料240
 - 一、中国稀土永磁材料产业发展概况240
 - 二、稀土永磁材料产业的主要影响因素分析240
 - 三、国内钕铁硼永磁材料发展潜力巨大241
 - 四、中国稀土永磁行业发展问题及建议244
- 第四节 稀土催化材料247
 - 一、稀土催化材料的种类247
 - 二、稀土催化材料应用于催化燃烧248
 - 三、稀土应用于汽车尾气净化催化剂248

- 第十章 特钢251
 - 第一节 世界特钢产业发展概况251
 - 一、世界特钢生产的模式251
 - 二、世界特殊钢工业发展回顾251
 - 三、世界主要国家特殊钢发展现状253
 - 四、全球特殊钢行业发展趋势256
 - 五、日本特钢行业发展综述257
 - 第二节 中国特殊钢行业发展概况257
 - 一、中国特钢行业发展回顾257
 - 二、我国特钢行业发展现状综述261
 - 三、中国特钢行业盈利能力已在普钢之上261

- 四、我国特钢行业整合加速262
- 五、我国对特钢的需求结构概述262
- 六、中国新一轮调整期特钢发展分析263
- 第三节 中国特殊钢产业竞争分析263
 - 一、中国特钢产业竞争力评析263
 - 二、我国特钢行业集中度概述263
 - 三、中国特钢行业竞争环境更加严峻266
 - 四、中国特钢行业亟待增强竞争力266
 - 五、提升特钢行业竞争力的基本战略267
 - 六、提升特钢行业竞争力的铁源优化策略269
- 第四节 特钢行业发展面临的挑战269
 - 一、中国特钢行业发展面临的不利因素269
 - 二、中国特殊钢行业发展的三大不足270
 - 三、中国特钢行业发展存在三方面问题271
 - 四、我国特钢行业品种结构不够合理272
- 第五节 特钢行业发展对策272
 - 一、中国特殊钢发展的政策措施272
 - 二、我国特钢行业发展对策273
 - 三、国内特钢业发展建议274
 - 四、我国特钢企业发展战略275

第十一章 功能膜材料277

- 第一节 功能膜材料业发展综合分析277
 - 一、“十三五”规划扶持功能膜新材料发展277
 - 二、十三五规划对功能膜细分行业的影响分析278
 - 三、高性能膜材料面临重大发展机遇278
 - 四、功能薄膜产业前景无限280
- 第二节 锂电池隔膜295
 - 一、解析锂离子电池隔膜的国产化发展295
 - 二、隔膜技术成锂电发展重要影响因素296
 - 三、锂离子电池隔膜需防范产能过剩297
 - 四、锂电池隔膜投资前景看好299

第三节 光学薄膜300

- 一、光学薄膜的发展史300
- 二、光学薄膜的应用概况302
- 三、光学干涉薄膜技术进展与产业化发展分析304
- 四、乐凯光学薄膜技术研发取得新进展306
- 五、光学聚酯薄膜市场发展前景看好307

第四节 光伏薄膜310

- 一、全球薄膜光伏发展概况310
- 二、世界各国薄膜光伏产业发展311
- 三、中国薄膜光伏研发现状分析312
- 四、薄膜技术引领太阳能光伏产业发展313
- 五、“十三五”规划力挺光伏薄膜电池发展316

第五节 水处理渗透膜317

- 一、“十三五”规划扶持水处理分离膜发展317
- 二、中国水处理市场膜技术发展格局分析320
- 三、水处理反渗透膜的发展趋势解析322
- 四、水处理环保膜技术市场发展前景展望323

第十二章 部分省市新材料产业发展325

第一节 广东325

- 一、广东重点支持新材料产业发展325
- 二、广东新材料产业扩张迅猛328
- 三、广东新材料产业发展面临挑战328
- 四、深圳新材料产业蓬勃发展330
- 五、深圳新材料产业将迎来发展良机330
- 六、深圳新材料产业发展对策解析332
- 七、深圳新材料产业发展预测333

第二节 江西333

- 一、江西重点支持高新技术产业发展333
- 二、2014年江西省金属新材料产业基地发展状况334
- 三、江西省打造非金属新材料产业基地335
- 四、江西拟兴建化医新材料配套基地336

五、江西赣州有色金属及新材料产业发展分析336

六、江西永修新材料基地打造民族有机硅品牌337

第三节 山东338

一、山东打造新材料产业强省338

二、新材料产业改变山东工业产品结构340

三、山东省专项资金大力扶持新材料产业发展341

四、山东打造新材料战略性新兴产业341

五、山东化工新材料发展突出342

六、山东青岛新材料投资状况343

七、山东淄博新材料产业发展分析343

八、山东八陡镇新材料产业发展措施分析349

九、山东微山打造新材料业绿色竞争力350

第四节 黑龙江351

一、黑龙江新材料产业发展现状351

二、黑龙江新材料产业发展优势突出352

三、黑龙江新材料产业发展势头强劲352

四、黑龙江新材料产业将实现跨越式发展353

五、黑龙江新材料企业迎来发展机遇356

六、黑龙江新材料产业发展问题对策解析356

七、黑龙江省新材料产业发展方向解析358

第五节 上海362

一、上海新材料产业发展概况362

二、新材料在上海世博会的应用365

三、新材料产业后世博时期发展解析368

四、上海化工新材料产业集群分析373

五、上海金山新材料产业发展分析373

六、上海"十三五"新材料产业发展趋势解析374

第六节 其他地区379

一、江苏将重点扶持新材料产业发展379

二、江苏常州新材料产业发展解析380

三、湖南新材料产业发展概况381

四、广西新材料产业发展态势良好388

- 五、内蒙古新材料产业快速发展389
- 六、内蒙古稀土新材料发展突出392
- 七、北京新材料产业格局解析393
- 八、西安新材料产业集群分析396
- 九、重庆市新材料产业发展空间广阔396

第十三章 新材料产业项目园区分析397

第一节 国内新材料产业项目（长三角地区）园区397

- 一、宁波新材料产业国家高技术产业基地397
- 二、连云港新材料产业国家高技术产业基地399
- 三、江阴国家新材料成果转化及产业化基地399
- 四、国家火炬计划海门新材料产业基地400
- 五、上海国家半导体照明工程产业化基地400
- 六、常州新型涂料产业化基地401
- 七、绍兴纺织新材料特色产业基地401

第二节 国内新材料产业项目（珠三角和东南沿海地区）园区401

- 一、佛山新材料产业基地401
- 二、国家火炬计划闽东南电子与信息产业基地402
- 三、厦门国家半导体照明工程产业化基地402
- 四、广州新材料产业基地403
- 五、潮州日用陶瓷特色产业基地403
- 六、广西省柳州市新材料产业基地404

第三节 国内新材料产业项目（北方地区）园区404

- 一、中关村永丰国家新材料技术成果转化与产业化基地404
- 二、天津国家纳米技术产业化基地405
- 三、淄博国家新材料产业化基地405
- 四、莱芜国家新材料产业化基地407
- 五、吉林省国家科技攻关镁合金应用及产业化基地407
- 六、大连新材料产业国家高技术产业基地408
- 七、威海国家先进复合材料高新技术产业基地408

第四节 国内新材料产业项目（中部地区）园区410

- 一、国家光电子产业基地——武汉·中国光谷410

- 二、铜陵电子材料产业基地411
- 三、马鞍山国家新材料成果转化及产业化基地411
- 四、河南濮阳生物化工产业基地411
- 五、洛阳新材料产业国家高技术产业基地412
- 六、湖南国家新材料成果转化及产业化基地412
- 七、郑州超硬材料产业园412
- 八、宜春国家锂电新能源高新技术产业化基地413

第五节 国内新材料产业项目（西部地区）园区413

- 一、宝鸡国家新材料高技术产业基地413
- 二、甘肃省金昌市新材料产业国家高技术产业基地414
- 三、四川省绵阳国家新材料产业化基地414
- 四、重庆镁合金产业基地415
- 五、甘肃省兰白金有色金属新材料产业化基地415
- 六、陕西新材料产业基地416
- 七、贵阳国家级新材料产业化基地416
- 八、内蒙古鄂尔多斯市新材料成果转化及产业化基地417
- 九、内蒙古包头稀土新材料成果转化及产业化基地418
- 十、四川省攀枝花国家新材料成果转化及产业化基地419
- 十一、四川省德阳国家新材料产业化基地419

第十四章 新材料企业发展分析421

第一节 中科三环421

- 一、公司简介421
- 二、2013-2015公司主营业务发展及经营状况421
- 三、2013-2015年公司投资分布及研发创新425
- 四、未来公司投资意愿解析及预测426

第二节 东湖高新426

- 一、公司简介426
- 二、2013-2015公司主营业务发展及经营状况427
- 三、2013-2015年公司投资分布及研发创新431
- 四、未来公司投资意愿解析及预测432

第三节 包钢稀土433

- 一、公司简介433
- 二、2013-2015公司主营业务发展及经营状况433
- 三、2013-2015年公司投资分布及研发创新437
- 四、未来公司投资意愿解析及预测438

第四节 北矿磁材439

- 一、公司简介439
- 二、2013-2015公司主营业务发展及经营状况440
- 三、2013-2015年公司投资分布及研发创新444
- 四、未来公司投资意愿解析及预测445

第五节 太原刚玉445

- 一、公司简介445
- 二、2013-2015公司主营业务发展及经营状况445
- 三、2013-2015年公司投资分布及研发创新450
- 四、未来公司投资意愿解析及预测450

第六节 泰和新材452

- 一、公司简介452
- 二、2013-2015公司主营业务发展及经营状况452
- 三、2013-2015年公司投资分布及研发创新457
- 四、未来公司投资意愿解析及预测457

第十五章 新材料产业政策及发展规459

第一节 新材料产业面临政策机遇459

- 一、政府出台多项措施扶持新材料产业459 我国新材料行业目前主要瓶颈

资料来源：艾凯咨询网整理

- 二、新材料列入国家战略性新兴产业461
- 三、地方政府积极布局新材料产业461
- 四、国家火炬计划优先发展的新材料技术463
- 五、未来新材料产业政策导向分析464

第二节 国外新材料产业政策参考借鉴466

- 一、新材料产业战略意义重大各国纷纷制定产业长期发展规划466
- 二、美国467
- 三、欧洲467

四、日本	467
五、国际新材料产业发展六大趋势	467
第三节 新材料产业十三五规划影响分析	468
一、新材料"十三五"规划出台	468
二、十三五规划加大新材料产业扶持力度	470
三、新材料行业"十三五"发展举措解析	472
四、新材料十三五规划对稀土高性能钢的影响	480
五、十三五规划对新材料产业发展影响深远	481
第四节 部分地区新材料产业发展规划	481
一、2016-2022年湖南省新材料产业振兴实施规划	481
二、2016-2022年山东省新材料产业发展规划	487
三、2016-2022年成都市新材料产业的发展规划	495
四、2016-2022年杭州市新材料产业发展专项规划	503
第五节 新材料产业政策规划建议及发展	517
一、新材料产业发展应政策支持自主创新	517
二、新材料产业规划需要重点提高自我保障能力	518
三、新材料产业发展应对接好技术与市场	519

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度
图表：全国粮食产量及其增速
图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）
图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）
图表：进出口总额（亿美元）
图表：广义货币（M2）增长速度（%）
图表：居民消费价格同比上涨情况
图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）
图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）
图表：农村居民人均收入实际增长速度
图表：人口及其自然增长率变化情况
图表：2015年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）
图表：2015年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表：新材料行业产业链

图表：2011-2015年年我国新材料行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年年我国新材料行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年年我国新材料行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2015年年我国新材料行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2015年年我国新材料行业产成品增长趋势图

图表：2011-2015年年我国新材料行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2015年年我国新材料行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2015年年我国新材料行业费用使用统计图

图表：2011-2015年年我国新材料行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2015年年我国新材料行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图
图表：企业负债情况图
图表：企业负债指标走势图
图表：企业运营能力指标走势图
图表：企业成长能力指标走势图
图表：企业4
图表：企业主要经济指标走势图
图表：企业经营收入走势图
图表：企业盈利指标走势图
图表：企业负债情况图
图表：企业负债指标走势图
图表：企业运营能力指标走势图
图表：企业成长能力指标走势图
图表：企业5
图表：企业主要经济指标走势图
图表：企业经营收入走势图
图表：企业盈利指标走势图
图表：企业负债情况图
图表：企业负债指标走势图
图表：企业运营能力指标走势图
图表：企业成长能力指标走势图
图表：企业6
图表：企业主要经济指标走势图
图表：企业经营收入走势图
图表：企业盈利指标走势图
图表：企业负债情况图
图表：企业负债指标走势图
图表：企业运营能力指标走势图
图表：企业成长能力指标走势图
图表：其他企业……
图表：主要经济指标走势图
图表：2011-2015年新材料行业市场供给

图表：2011-2015年新材料行业市场需求

图表：2011-2015年新材料行业市场规模

图表：新材料所属行业生命周期判断

图表：新材料所属行业区域市场分布情况

图表：2016-2022年中国新材料行业市场规模预测

图表：2016-2022年中国新材料行业供给预测

图表：2016-2022年中国新材料行业需求预测

图表：2016-2022年中国新材料行业价格指数预测

图表：……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/27660/>

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专业提供投资咨询报告、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。