2020-2026年中国新材料行业市场发展规模及投资 前景趋势报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国新材料行业市场发展规模及投资前景趋势报告》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/201911/803168.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

新材料是指新近发展或正在发展的具有优异性能的结构材料和有特殊性质的功能材料。结构材料主要是利用它们的强度、韧性、硬度、弹性等机械性能。如新型陶瓷材料,非晶态合金(金属玻璃)等。功能材料主要是利用其所具有的电、光、声、磁、热等功能和物理效应。近几年,世界上研究、发展的新材料主要有新金属材料,精细陶瓷和光纤等等。

目前我国新材料产业发展态势良好,规模不断壮大。指导性文件包括《新材料产业发展指南》、《"十三五"国家战略性新兴产业发展规划》、《产业技术创新能力发展规划(2016-2020年)》和原材料工业各行业十三五发展规划等一系列国家层面战略,为新材料产业的发展创造了良好的政策环境,注入了强劲动力。

新材料产业相关政策时间发布部门政策要点2010.10国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定到 2020 年,战略性新兴产业增加值占国内生产总值的比重力争达到 15%左右,吸纳、带动就业能力显著提高。节能环保、新一

代信息技术、生物、高端装备制造产业成为国民经济的支柱产业,新能源、新材料、新能源 汽车产业成为国民经济的先导产业;创

新能力大幅提升,掌握一批关键核心技术,在局部领域达到世界领先水平;形成一批具有国际影响力的大企业和一批创新活力旺盛的中小企业;建成一批产业链完善、创新能力强、特色鲜明的战略性新兴产业集聚区。2012.1国务院国务院关于印发工业转

型升级规划(2011—2015年)的通知以支撑战略性新兴产业发展、保障国家重大工程建设为目标,大力发展稀土功能材料、高性能膜材料、硅氟材料、特种玻璃和功

能陶瓷等新型功能材料,积极发展新型合金材料、高品质特殊钢、工程塑料、特种橡胶等先进结构材料,提升高性能纤维及其复合材料发展水平,加强纳米、生物、超导、智能等前沿新材料研究。加快材料设计、制备加工、服役行为、高效利用及工程化的技术研发,促进产学研用相结合,实现新材料产业与原材料工业融合发展,增强材料支撑保障能力。到 2015年,新材料产业产值占原材料工业比重达到

6%。2012.7国务院国务院关于印发"十二五"国家战略性新兴产业发展规划的通知到2020年,力争使战略性新兴产业成为国民经济和社会发展的重要推动力量,增加值占国内生产总值比重达到 15%,部分产业和关键技术跻身国际先进水平,节能环保、新一代信息技术、生物、高端装备制造产业成为国民经济支柱产业,新能源、新材料、

新能源汽车产业成为国民经济先导产业。2015.5国务院国务院关于印发《中国制造 2025》 的通知以特种金属功能材料、高性能结构材料、功能性高分子材料、特种无机非金属材料和 先进复合材料为发展重点,加快研发先进熔

炼、凝固成型、气相沉积、型材加工、高效合成等新材料制备关键技术和装备,加强基础研究和体系建设,突破产业化制备瓶颈。积极发展军民共用特种新材料,加快技术双向转移转化,促进新材料产业军民融合发展。高度关注颠覆性新材料对传统材料的影

响,做好超导材料、纳米材料、石墨烯、生物基材料等战略前沿材料提前布局和研制。加快基础材料升级换代。2017.1工 业 和 信 息 化部、发展改革委、科技部、财政部关于印发新材料产业发展指南的通知到 2020 年,新材料产业规模化、集聚化发展态势基本形成,突破金属材料、复合材料、先进半导体材料等领域技术装备制约,在碳纤维复合材料、高品质特殊钢、先进轻合金材料等领域实现70种以上重点新材料产业化及应用,建成与我国新材料产业发

展水平相匹配的工艺装备保障体系。建成较为完善的新材料标准体系,形成多部门共同推进、国家与地方协调发展的新材料产业发展格局,具有一批有国际影响力的新材料企业。201 7.9工业和信息化部财政部 保监会关于开展重点新材料首批次应用保险补偿机制试点工作的通知建立新材料首批次保险机制,坚持"政府引导、市场运作"的原则,旨在运用市场化手段,对新材料应用示范的风险控制和分担

作出制度性安排,突破新材料应用的初期市场瓶颈,激活和释放下游行业对新材料产品的有效需求,对于加快新材料创新成果转

化和应用,促进传统材料工业供给侧结构性改革,提升我国新材料产业整体发展水平具有重 要意义。2018.4工业和信息化部财政部关于印发国家新材料产业资源共享平台建设方案的通 知新一轮科技革命与产业变革正在兴起,以互联网、物联网、大数据、云计算、人工智能等 为代表的新一代信息通信技术加速与其他产业、其他领域全方位深层次融合,具有大规模交 互特性的资源共享平台在各产业、各领域应用日趋活跃。作为战略性新兴产业和"中国制造 2025"重点发展领域之一,新材料具有品种门类众多、生产和用户企业数量大、地区分布广 泛、产业上下游供需关系复杂等特点。经过多年快速发展,新材料产业已积累沉淀了海量资 源,但各类资源分布于不同主体,信息封闭不对称,资源闲置浪费,交易流通困难,价值难 以被有效挖掘利用,资源共享不畅问题亟待解决。建设国家新材料产业资源共享平台(以下 简称资源共享平台),有助于加快产业资源交流互通,适应政府部门信息化管理需要,提升 行业管理水平和公共服务供给能力,为新材料产业发展提供有力支撑。2018.10工信部、科 技部、商务部、市场监管总局《原材料工业质量提升三 年 行 动 方 案 (2018-2020 年)》提出到2020年,我国原材料产品质量明显提高,部分中高端产品进入全球供应链体系 ,供给结构得到优化,原材料工业供给侧结构性改革取得积极成效。石化化工行业:大宗基 础有机化工原料、重点合成材料、专用化学品的质量水平显着提升。攻克一批新型高分子材 料、膜材料以及高端专用化学品的技术瓶颈。烯烃、芳烃等基础原料和化工新材料保障能力 显着提高。绿色产品占比显着提高,新型肥料比重提升到

30%左右。2019.12工业和信息化部关于印发《重点新材料首批次应用示范指导目录(2019年版)》的通告为进一步做好重点新材料首批次应用保险补偿试点工作,现发布《重点新材料首批次应用示范指导目录(2019年版)》,自 2020

年 1 月 1

日起施行。《重点新材料首批次应用示范指导目录(2018年版)》(工信部原〔2018〕262

号)同时废止。新版《重点新材料首批次应用示范指导目录》包括先进钢铁材料、铜材、铝材料、钛材、先进化工材料、膜材料以及先进无机非金属材料等。

数据来源:公开资料整理

智研咨询发布的《2020-2026年中国新材料行业市场发展规模及投资前景趋势报告》共十五章。首先介绍了新材料行业市场发展环境、新材料整体运行态势等,接着分析了新材料行业市场运行的现状,然后介绍了新材料市场竞争格局。随后,报告对新材料做了重点企业经营状况分析,最后分析了新材料行业发展趋势与投资预测。您若想对新材料产业有个系统的了解或者想投资新材料行业,本报告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:

第一章 新材料产业概况

第一节 新材料产业定义及分类

- 一、新材料的定义
- 二、新材料的分类

第二节 新材料产业投资特性

- 一、应用领域宽广
- 二、推动产业升级
- 三、实际应用性较强
- 四、协调资源可持续发展

第三节 新材料产业链规模及特性

- 一、新材料产业总体状况
- 二、新材料产业发展特征
- 三、新材料产业发展热点

第二章 2015-2019年新材料产业规划背景分析

第一节 经济环境

- 一、我国国民经济运行现状
- 二、中国调整宏观政策促进经济增长
- 三、我国进一步加速经济结构调整
- 四、我国积极推动低碳经济发展
- 五、中国宏观经济发展走势分析

第二节 社会环境

- 一、中国新能源开发掀起热潮
- 二、中国加速高新技术产业发展
- 三、我国自主创新能力进一步提升
- 四、节能环保成社会发展趋势

第三节 行业环境

- 一、新材料是新兴产业发展的基础
- 二、上游原材料工业发展势头良好
- 三、下游应用需求拉动新材料产业繁荣
- 四、新材料产业集群化态势明显
- 五、新材料产业的发展走势
- 第三章 2015-2019年新材料所属产业发展综合状况
- 第一节 2015-2019年世界新材料产业发展概况
- 一、国际新材料产业发展特征
- 二、各国促进新材料产业发展的战略举措
- 三、国外新材料研发成果汇总
- 四、全球新材料产业前沿科技发展动向
- 第二节 2015-2019年中国新材料行业发展现状
- 一、产业聚集效应初步显现
- 二、国内新材料产业竞争格局
- 三、国际资本竞逐中国新材料市场
- 四、我国新材料产业发展成就令人瞩目
- 五、新材料部分细分产业发展现状
- 第三节 2015-2019年国家重点支持的新材料技术
- 一、金属材料领域
- 二、无机非金属材料领域
- 三、高分子材料领域

第四节 2015-2019年中国新材料产业发展存在的问题

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

第五节 促进中国新材料产业发展的对策措施

- 一、企业经营策略
- 二、政府管理策略
- 三、不断延伸产业链

- 四、加强自主创新
- 五、注重人才培养

第六节 新材料产业发展趋势及前景

- 一、新材料产业发展前景广阔
- 二、新材料产业未来发展趋势
- 三、新材料产业的发展方向
- 四、中国新材料市场发展前景乐观

第四章 2015-2019年化工新材料所属行业发展分析

- 第一节 2015-2019年中国化工新材料行业的发展
- 一、化工新材料面临良好政策环境
- 二、中国化工新材料行业发展现状
- 三、我国化工新材料产业发展特点
- 四、国内化工新材料市场存在较大缺口
- 五、我国化工新材料逐渐形成产业集群
- 六、我国化工新材料产业自主创新能力增强

第二节 有机硅材料

- 一、中国有机硅所属行业总体发展状况
- 二、国内有机硅市场企业竞争态势
- 三、中国有机硅产业与国外的比较分析
- 四、国内重点有机硅项目进展状况
- 五、中国有机硅单体生产能力增长迅猛

第三节 工程塑料

- 一、中国工程塑料业发展现状
- 二、我国工程塑料主要应用市场简析
- 三、中国工程塑料市场需求持续增长
- 四、中国工程塑料自给率快速提升
- 五、国内工程塑料市场迎来发展机遇
- 六、十三五规划关注工程塑料发展

第四节 聚氨酯材料

- 一、我国聚氨酯产业发展综述
- 二、我国聚氨酯原材料产能持续扩张
- 三、聚氨酯产业链原材料价格上涨迅猛
- 四、中国聚氨酯行业区域分布格局形成
- 五、中国聚氨酯行业向绿色环保方向发展

第五节 合成橡胶

- 一、中国合成材料产业发展概况
- 二、2019年我国合成橡胶行业平稳增长
- 三、2019年我国合成橡胶产量状况
- 四、2019年中国合成橡胶市场分析
- 五、中国合成材料产业前景看好

第六节 化工新材料产业存在的问题及发展策略

- 一、中国化工新材料发展面临的挑战
- 二、制约我国化工新材料行业发展的因素
- 三、我国化工新材料发展的政策建议
- 四、积极引导化工新材料产业集群发展

第五章 2015-2019年高性能纤维市场的发展

第一节 2015-2019年国际高性能纤维行业发展综述

- 一、高性能纤维的发展历史与特点
- 二、国外高性能纤维发展概述
- 三、世界主要高性能纤维品种研发趋向
- 四、欧洲主要高性能纤维品种发展提速

第二节 2015-2019年中国高性能纤维发展分析

- 一、中国高新技术纤维产业发展概况
- 二、中国发展高性能纤维的重要性和紧迫性
- 三、我国高新技术纤维产业化进程加速
- 四、中国高性能纤维研发取得长足进步
- 五、中国跻身高性能纤维大国指日可待
- 六、我国自主创新高性能碳纤维取得重大突破
- 七、我国高性能纤维建设如火如荼
- 八、国内高性能纤维市场发展潜力巨大

第三节 碳纤维

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

第四节 芳纶纤维

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

第六章 2015-2019年电子信息新材料所属市场运行分析

- 第一节 2015-2019年电子信息新材料行业概况
- 一、中国电子新材料产业的发展环境
- 二、中国电子信息新材料行业渐趋高端化
- 三、我国电子信息材料新技术研发成果丰硕
- 四、中国电子信息新材料市场前景看好

第二节 半导体材料

- 一、半导体材料发展简史
- 二、利好政策助推我国半导体材料业发展
- 三、半导体材料制约我国IC业竞争力
- 四、半导体材料市场扩张面临技术挑战
- 五、半导体材料与设备业发展需政策扶持

第三节 平板显示材料

- 一、中国平板显示所属行业总体发展状况
- 二、我国平板显示用材料及设备产业化情况
- 三、国内平板显示材料市场细分领域的发展
- 四、液晶显示材料行业迎来发展新契机
- 五、发展中国平板显示材料行业的思路

第四节 光纤光缆材料

- 一、我国光纤光缆产业构成及发展概况
- 二、我国光纤光缆材料行业迎来发展机遇
- 三、我国通信塑料光纤研制获突破
- 四、我国光纤预制棒行业有待进一步壮大

第五节 电子信息新材料发展趋势

- 一、集成电路和半导体器件用材料发展方向
- 二、光电子材料发展方向
- 三、新型电子元器件用材料发展方向

第七章 2015-2019年新能源材料产业发展状况

第一节 光伏材料

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

第二节 锂电池材料

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

第三节 核电材料

- 一、核电材料行业受益核电大发展
- 二、中国核电材料国产化取得突破
- 三、我国核级海绵锆材项目开建
- 四、核电用钢铁材料的市场需求

第四节 风电材料

- 一、风电行业所需关键原材料分析
- 二、国内碳纤维风电叶片生产状况
- 三、风电设备成为环氧树脂材料重要市场
- 四、风电发展刺激钕铁硼材料需求释放
- 第八章 2015-2019年纳米新材料行业的发展
- 第一节 2015-2019年纳米新材料产业发展概况
- 一、纳米新材料简介
- 二、全球纳米材料市场发展概况
- 三、中国纳米新材料行业发展概况
- 四、我国积极推进纳米新材料的研发
- 五、影响中国纳米新材料市场发展的因素
- 第二节 2015-2019年纳米新材料的应用
- 一、纳米新材料在化丁生产中的应用
- 二、纳米新材料在涂料方面的应用
- 三、纳米新材料设施试验应用于水产养殖
- 四、纳米新材料可防治家装污染
- 第三节 纳米复合材料

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

第四节 纳米塑料

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

第九章 2015-2019年稀土新材料市场运行状况

- 第一节 2015-2019年稀土新材料行业概况
- 一、中国是世界稀土资源大国
- 二、新材料发展拉动稀土消费增长
- 三、我国稀土功能材料产业发展特征
- 四、我国稀土材料消费的主要驱动力量
- 五、稀土新材料产业"十三五"发展形势

第二节 稀土发光材料

- 一、稀土发光材料的主要应用
- 二、我国稀土发光材料的市场需求
- 三、我国稀土发光材料市场供求分析
- 四、我国稀土发光材料市场竞争特点
- 五、发展稀土发光材料产业的措施建议

第三节 稀土永磁材料

- 一、中国稀土永磁材料产业发展概况
- 二、稀土永磁材料产业的主要影响因素分析
- 三、国内钕铁硼永磁材料发展潜力巨大
- 四、中国稀土永磁行业发展问题及建议

第四节 稀土催化材料

- 一、稀土催化材料的种类
- 二、稀土催化材料应用干催化燃烧
- 三、稀土应用于汽车尾气净化催化剂
- 第十章 2015-2019年特钢工业的发展
- 第一节 2015-2019年世界特钢产业发展概况
- 一、世界特钢生产的模式
- 二、世界特殊钢工业发展回顾

- 三、世界主要国家特殊钢发展现状
- 四、全球特殊钢行业发展趋势
- 五、日本特钢行业发展综述

第二节 2015-2019年中国特殊钢行业发展概况

特钢通常被认为是衡量一个国家能否成为钢铁强国的重要标志,是机械、汽车、军工、化工、家电、船舶、交通、铁路以及新兴产业等国民经济大部分行业用钢最主要的钢类。随着我国制造业不断转型升级,以军工产业、核电工业、高速铁路及汽车工业为代表的高端制造业将迎来了快速发展,有望进一步拉动中高端特钢的需求。

特钢主要应用领域

数据来源:公开资料整理

- 一、中国特钢行业发展回顾
- 二、我国特钢行业发展现状综述
- 三、中国特钢行业盈利能力已在普钢之上
- 四、我国特钢行业整合加速
- 五、我国对特钢的需求结构概述
- 六、中国新一轮调整期特钢发展分析

第三节 2015-2019年中国特殊钢产业竞争分析

- 一、中国特钢产业竞争力评析
- 二、我国特钢行业集中度概述
- 三、中国特钢行业竞争环境更加严峻
- 四、中国特钢行业亟待增强竞争力
- 五、提升特钢行业竞争力的基本战略
- 六、提升特钢行业竞争力的铁源优化策略

第四节 2020-2026年特钢行业发展面临的挑战

- 一、中国特钢行业发展面临的不利因素
- 二、中国特殊钢行业发展的三大不足
- 三、中国特钢行业发展存在三方面问题
- 四、我国特钢行业品种结构不够合理

第五节 特钢行业发展对策

- 一、中国特殊钢发展的政策措施
- 二、我国特钢行业发展对策
- 三、国内特钢业发展建议
- 四、我国特钢企业发展战略

第十一章 2015-2019年功能膜材料市场发展分析

第一节 2015-2019年功能膜材料业发展综合分析

- 一、"十三五"规划扶持功能膜新材料发展
- 二、十三五规划对功能膜细分行业的影响分析
- 三、高性能膜材料面临重大发展机遇
- 四、功能薄膜产业前景无限

第二节 锂电池隔膜

- 一、解析锂离子电池隔膜的国产化发展
- 二、隔膜技术成锂电发展重要影响因素
- 三、锂离子电池隔膜需防范产能过剩
- 四、锂电池隔膜投资前景看好

第三节 光学薄膜

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

第四节 光伏薄膜

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

第五节 水处理渗透膜

- 一、"十三五"规划扶持水处理分离膜发展
- 二、中国水处理市场膜技术发展格局分析
- 三、水处理反渗透膜的发展趋势解析
- 四、水处理环保膜技术市场发展前景展望
- 第十二章部分省市新材料产业发展

第一节 广东

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

第二节 江西

- 一、江西重点支持高新技术产业发展
- 二、江西省金属新材料产业基地发展状况
- 三、江西省打造非金属新材料产业基地
- 四、江西拟兴建化医新材料配套基地
- 五、江西赣州有色金属及新材料产业发展分析
- 六、江西永修新材料基地打造民族有机硅品牌

第三节 山东

- 一、山东打造新材料产业强省
- 二、新材料产业改变山东工业产品结构
- 三、山东省专项资金大力扶持新材料产业发展
- 四、山东打造新材料战略性新兴产业
- 五、山东化工新材料发展突出
- 六、山东青岛新材料投资状况
- 七、山东淄博新材料产业发展分析
- 八、山东八陡镇新材料产业发展措施分析
- 九、山东微山打造新材料业绿色竞争力

第四节 黑龙江

- 一、黑龙江新材料产业发展现状
- 二、黑龙江新材料产业发展优势突出
- 三、黑龙江新材料产业发展势头强劲
- 四、黑龙江新材料产业将实现跨越式发展
- 五、黑龙江新材料企业迎来发展机遇
- 六、黑龙江新材料产业发展问题对策解析
- 七、黑龙江省新材料产业发展方向解析

第五节 上海

- 一、上海新材料产业发展概况
- 二、新材料在上海世博会的应用
- 三、新材料产业后世博时期发展解析
- 四、上海化工新材料产业集群分析
- 万、上海金山新材料产业发展分析
- 六、上海"十三五"新材料产业发展趋势解析

第六节 其他地区

- 一、江苏将重点扶持新材料产业发展
- 二、江苏常州新材料产业发展解析

- 三、湖南新材料产业发展概况
- 四、广西新材料产业发展态势良好
- 五、内蒙古新材料产业快速发展
- 六、内蒙古稀土新材料发展突出
- 七、北京新材料产业格局解析
- 八、西安新材料产业集群分析
- 九、重庆市新材料产业发展空间广阔
- 第十三章 2015-2019年新材料产业项目园区分析
- 第一节 国内新材料产业项目(长三角地区)园区
- 一、宁波新材料产业国家高技术产业基地
- 二、连云港新材料产业国家高技术产业基地
- 三、江阴国家新材料成果转化及产业化基地
- 四、国家火炬计划海门新材料产业基地
- 五、上海国家半导体照明工程产业化基地
- 六、常州新型涂料产业化基地
- 七、绍兴纺织新材料特色产业基地
- 第二节 国内新材料产业项目(珠三角和东南沿海地区)园区
- 一、佛山新材料产业基地
- 二、国家火炬计划闽东南电子与信息产业基地
- 三、厦门国家半导体照明工程产业化基地
- 四、广州新材料产业基地
- 五、潮州日用陶瓷特色产业基地
- 六、广西省柳州市新材料产业基地
- 第三节 国内新材料产业项目(北方地区)园区
- 一、中关村永丰国家新材料技术成果转化与产业化基地
- 二、天津国家纳米技术产业化基地
- 三、淄博国家新材料产业化基地
- 四、莱芜国家新材料产业化基地
- 五、吉林省国家科技攻关镁合金应用及产业化基地
- 六、大连新材料产业国家高技术产业基地
- 七、威海国家先进复合材料高新技术产业基地
- 第四节 国内新材料产业项目(中部地区)园区
- 一、国家光电子产业基地——武汉?中国光谷
- 二、铜陵电子材料产业基地
- 三、马鞍山国家新材料成果转化及产业化基地

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

第五节 国内新材料产业项目(西部地区)园区

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

第十四章 新材料企业发展分析

第一节 中科三环

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

第二节 东湖高新

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

第三节 包钢稀土

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

第四节 北矿磁材

一、公司简介

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

第五节 太原刚玉

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

第六节 烟台氨纶

- 一、公司简介
- 二、公司主营业务发展及经营状况
- 三、公司投资分布及研发创新
- 四、未来公司投资意愿解析及预测
- 第十五章 2015-2019年新材料产业政策及发展规划分析(ZY ZS)
- 第一节 新材料产业面临政策机遇
- 一、政府出台多项措施扶持新材料产业
- 二、新材料列入国家战略性新兴产业
- 三、地方政府积极布局新材料产业
- 四、国家火炬计划优先发展的新材料技术
- 五、未来新材料产业政策导向分析
- 第二节 国外新材料产业政策参考借鉴
- 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
- 二、美国
- 三、欧洲
- 四、日本
- 五、国际新材料产业发展六大趋势
- 第三节 新材料产业十三五规划影响分析
- 一、新材料"十三五"规划出台
- 二、十三五规划加大新材料产业扶持力度
- 三、新材料行业"十三五"发展举措解析
- 四、新材料十三万规划对稀土高性能钢的影响
- 五、十三五规划对新材料产业发展影响深远

第四节 部分地区新材料产业发展规划

- 一、陕西省新材料产业"十三五"发展规划
- 二、广东省新材料产业发展"十三五"专项规划

- 三、上海市新材料产业"十三五"发展规划
- 四、北京市"十三五"时期基础和新材料产业调整发展规划
- 第五节新材料产业政策规划建议及发展
- 一、新材料产业发展应政策支持自主创新
- 二、新材料产业规划需要重点提高自我保障能力
- 三、新材料产业发展应对接好技术与市场

图表目录:

- 图表 2020-2026年中国新材料行业产业规模
- 图表 有机硅行业主要应用领域
- 图表 2015-2019年中国塑料制品行业产量统计分析
- 图表 2015-2019年中国合成橡胶行业产量统计分析
- 图表 2015-2019年中国合成纤维行业产量统计分析
- 图表 2015-2019年合成材料制造三费占销售收入比重变化分析
- 图表 2015-2019年我国合成材料制造效益变化分析
- 图表 2019年全国合成橡胶产量分省市统计表
- 图表 2019年全国合成橡胶产量集中度分析
- 图表 2019年全国合成橡胶产量(分省市)
- 图表 几种碳纤维的主要性能指标
- 图表 几种碳纤维的生产工艺差别
- 图表 碳纤维复合材料用途及应用领域
- 图表 日本主要PAN-CF生产企业产品工艺
- 图表 日本主要PAN-CF生产企业产品工艺
- 图表 主要稀土金属的应用领域
- 图表 上海新材料产业布局
- 图表 2019年中科三环高技术股份有限公司主营构成分析
- 图表 2019年中科三环高技术股份有限公司资产负债表分析
- 图表 2019年中科三环高技术股份有限公司利润表分析
- 图表 2019年中科三环高技术股份有限公司现金流量表分析
- 图表 2019年中科三环高技术股份有限公司资产负债表分析
- 图表 2015-2019年中科三环高技术股份有限公司资产负债表分析
- 图表 2019年中科三环高技术股份有限公司利润表分析
- 图表 2015-2019年中科三环高技术股份有限公司利润表分析
- 图表 2019年中科三环高技术股份有限公司现金流量表分析
- 图表 2015-2019年中科三环高技术股份有限公司现金流量表分析
- 图表 2019年中科三环高技术股份有限公司每股指标分析

图表 2015-2019年中科三环高技术股份有限公司每股指标分析 图表 2019年中科三环高技术股份有限公司成长能力指标分析 图表 2015-2019年中科三环高技术股份有限公司成长能力指标分析 更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/201911/803168.html