

中国智能材料行业现状调研及发展前景 分析报告（2018-2025年）

中国调研报告网

www.BaogaoBaogao.com

一、报告介绍

名称： 中国智能材料行业现状调研及发展前景分析报告（2018-2025年）

编号： 2202368

价格： 纸质版：8000元 电子版：8200元 纸质+电子版：8500元

优惠价： 7380 元

电话： 400-612-8668、010-66181099、010-60182099 传真：010-66183099

Email: Kf@BaogaoBaogao.com

全文链接: <http://www.BaogaoBaogao.com/8/36/ZhiNengCaiLiaoHangYeXianZhuangYu.html>

提示： 如需订阅英文、日文等其它语言版本，请向客服咨询。

二、报告内容

《中国智能材料行业现状调研及发展前景分析报告（2018-2025年）》对智能材料行业相关因素进行具体调查、研究、分析，洞察智能材料行业今后的发展方向、智能材料行业竞争格局的演变趋势以及智能材料技术标准、智能材料市场规模、智能材料行业潜在问题与智能材料行业发展的症结所在，评估智能材料行业投资价值、智能材料效果效益程度，提出建设性意见建议，为智能材料行业投资决策者和智能材料企业经营者提供参考依据。

第一章 智能材料行业发展概述

第一节 智能材料的概念

- 一、智能材料的定义
- 二、智能材料的特点

第二节 智能材料的分类

- 一、按照材料的组成划分
- 二、按照智能材料的自感知、自判断和自执行角度出发划分
- 三、按照智能材料的智能特性划分
- 四、按照智能材料的功能特性划分
- 五、按照智能材料模拟生物行为的模式划分

第三节 几种常见的智能材料

- 一、压电材料
- 二、形状记忆合金
- 三、电流变液

第二章 智能材料产品分析

第一节 智能材料产品用途及结构

- 一、智能材料产品用途
- 二、智能材料产品结构分析
- 三、智能材料在国民经济中的重要作用

第二节 主要产品分析

第三节 智能材料产品技术发展趋势

第四节 我国智能材料发展设想

第五节 智能材料发展目标

zhōngguó zhì néng cáiliào háng yè xiànzhuàng dì àoyán jī fā zhǎn qǐ ánjǐ ng
fēnxī bàogào (2018-2025 nián)

第三章 中国智能材料发展外部环境分析

第一节 全球宏观经济环境对智能材料发展影响分析

第二节 我国智能材料关键技术发展外部政策环境调研分析

- 一、宏观经济环境
- 二、产业相关政策解读

第三节 我国智能材料发展面临的有利因素和不利因素

- 一、有利因素
- 二、不利因素

第四章 国内外智能材料发展现状

第一节 国内智能材料发展情况

- 一、国内智能材料行业经济运行情况
- 二、国内智能材料行业市场状况
- 三、国内智能材料行业面临的主要问题
 - 1、技术
 - 2、产业
 - 3、市场

第二节 国外智能材料发展情况

- 一、国外智能材料行业市场状况
- 二、美国、加拿大、欧洲和日本智能材料对世界智能材料的影响
- 三、世界智能材料技术状况
- 四、世界智能材料发展趋势

第三节 国内外智能材料的发展情况对比

- 一、国内外智能材料产品结构、质量及技术对比
- 二、国内外智能材料制造企业规模及行业集中度对比

- 三、国内外智能材料的盈利空间分析
- 四、国内外智能材料制造企业的发展趋势对比

第五章 智能材料行业投资特性分析

- 第一节 智能材料行业的价值链分析
- 第二节 智能材料行业的进入、退出壁垒分析
- 第三节 智能材料行业的周期性分析
 - 一、智能材料行业的生命周期
 - 二、智能材料行业的稳定性与成长性分析
 - 三、智能材料行业的成熟度分析
- 第四节 智能材料行业的依赖性分析

第六章 中国智能材料的生产情况

- 第一节 中国智能材料的产量与工业产值的对比分析
 - 一、2013-2017年中国智能材料产量与产值情况
 - 二、2013-2017年中国智能材料地区产量变化情况
 - 三、2013-2017年中国智能材料不同类型企业产量变化情况
 - 四、中国智能材料的生产集中度分析
- 第二节 中国智能材料的生产设备及产能分析
 - 一、中国智能材料生产装备现状及先进设备趋势
 - 二、中国智能材料产能现状
 - 三、先进设备对智能材料产能的影响
- 第三节 中国智能材料生产的地区差异
 - 一、中国智能材料生产的地区特点
 - 二、中国智能材料产量的地区分布情况
- 第四节 中国智能材料的生产趋势分析

第七章 中国智能材料的需求情况

- 第一节 中国智能材料的需求量分析
 - 一、中国智能材料的总需求量
 - 二、中国智能材料的产品需求差异
 - 三、中国智能材料的地区需求差异

第二节 中国智能材料的需求特点

China Smart Materials Industry Survey and Development Prospect Analysis Report (2018-2025)

- 一、中国智能材料客户群分析
- 二、中国智能材料市场需求倾向分析
- 三、中国智能材料市场需求偏好

第三节 中国智能材料需求的影响因素

第四节 中国智能材料的市场需求趋势

第八章 国内外智能材料应用及发展前景预测分析

第一节 智能材料在民用飞机制造方面应用及发展前景预测分析

- 一、智能材料在民用飞机制造方面应用现状调研
- 二、智能材料在民用飞机制造方面应用趋势分析
- 三、民用飞机制造中智能材料发展前景预测分析

第二节 智能材料在军事方面应用及发展前景预测分析

- 一、智能材料在军事方面应用现状调研
 - 1、军事航空航天飞行器方面
 - 2、军用武器方面
 - 3、海军舰艇方面

中国スマートマテリアル産業調査?開発見通し分析レポート（2018-2025）

- 二、智能材料在军事方面应用趋势分析
- 三、军用装备中智能材料发展前景预测分析

第三节 智能材料在医疗方面应用及发展前景预测分析

- 一、智能材料在医疗方面应用现状调研
- 二、智能材料在医疗方面应用趋势分析
- 三、医疗器械中智能材料发展前景预测分析

第四节 智能材料在建筑方面应用及发展前景预测分析

- 一、智能材料在建筑方面应用现状调研
- 二、智能材料在建筑方面应用趋势分析
- 三、建筑领域智能材料发展前景预测分析

第五节 智能材料在其他领域应用及发展前景预测分析

第九章 中国智能材料的进出口情况

第一节 中国智能材料进出口量（额）对比分析

第二节 中国智能材料进（出）口来源地（目的地）分析

第三节 中国智能材料主要产品进出口情况

第四节 中国智能材料产品进出口价格对比分析

第五节 中国智能材料的进出口政策分析

第六节 中国智能材料进出口趋势分析

第十章 国内外重点企业智能材料研究与应用趋势分析

第一节 欧美重点企业智能材料研究与应用调研分析

- 一、美国波音公司
- 二、美国CTD公司

- 三、美国E-TREMA公司
- 四、美国应用材料公司
- 五、美国杜邦公司
- 六、美国汉军智能系统有限公司
- 七、空客公司
- 八、英国D30Lab公司
- 九、德国博世（BOSCH）公司

第二节 日本重点企业智能材料研究与应用调研分析

- 一、东京电气化学工业株式会社（TDK）
- 二、碍子株式会社
- 三、京瓷株式会社
- 四、东金株式会社
- 五、株式会社村田制作所
- 六、松下电器公司
- 七、日本电装株式会社_订 阅电 话: 4 00 6 1 2 8 6 6 8
- 八、日本电气公司（NEC）
- 九、日本航空公司

第三节 俄罗斯重点企业智能材料研究与应用调研分析

- 一、俄罗斯航天集团
- 二、联合航空集团
- 三、航空发动机集团

第四节 中国重点企业智能材料研究与应用调研分析

- 一、宁波先锋新材料股份有限公司
- 二、北京安泰科技股份有限公司
- 中国智能材料行业现状调研及发展前景分析报告（2018-2025年）
- 三、株洲时代新材料科技股份有限公司
- 四、广东冠昊生物科技股份有限公司
- 五、紫光股份有限公司
- 六、乐普（北京）医疗器械股份有限公司

第十一章 中国智能材料的竞争力

第一节 中国智能材料竞争情况

- 一、中国智能材料的竞争强度
- 二、供应商的议价能力
- 三、买方的侃价能力

第二节 中国智能材料的竞争力评价体系

- 一、规模效益分析

- 二、核心技术分析
- 三、市场份额分析
- 四、中国智能材料的主要评价指标

第三节 中国智能材料的评价模型

- 一、厂商类别
- 二、指标赋值
- 三、综合评价

第十二章 中国智能材料竞争格局

第一节 中国智能材料地区竞争格局

第二节 中国智能材料的企业竞争格局

- 一、中国智能材料竞争特点
- 二、中国智能材料的竞争方式与竞争策略
- 三、典型竞争策略分析

第三节 中国智能材料的产品竞争格局

全文链接

: <http://www.BaogaoBaogao.com/8/36/ZhiNengCaiLiaoHangYeXianZhuangYu.html>

第四节 中国智能材料竞争格局的发展趋势

第五节 我国与发达国家在智能材料领域发展的对比分析

- 一、产业政策方面
- 二、技术发展水平方面
- 三、市场需求潜力方面

第十三章 智能材料产业研究结论及投资建议

第一节 “十三五”智能材料产业研究结论及建议

- 一、加强政策引导和行业管理
- 二、制定财政税收扶持政策
- 三、建立健全投融资保障机制
- 四、提高行业创新能力
- 五、培育优势核心企业
- 六、完善智能材料技术标准规范

第二节 济’研’咨’询:智能材料产业“十三五”投资建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

图表目录

图表 智能材料产业链结构

- 图表 2013-2017年中国智能材料行业主营业务收入
- 图表 2013-2017年中国智能材料工业销售产值
- 图表 2013-2017年中国智能材料行业利润总额
- 图表 2013-2017年智能材料开发生产投资额
- 图表 2013-2017年我国智能材料市场规模
- 图表 2013-2017年中国智能材料企业数量
- 图表 2013-2017年中国智能材料人员规模情况
- 图表 2013-2017年中国智能材料资产规模情况
- 图表 2013-2017年智能材料市场规模情况
- 图表 2018-2025年中国智能材料行业投资收益预测
- 图表 2018-2025年中国智能材料行业总产值预测
- 图表 2018-2025年中国智能材料行业销售收入预测
- 图表 2018-2025年中国智能材料行业利润总额预测
- 图表 2018-2025年中国智能材料行业总资产预测
- 图表 2018-2025年全球智能材料市场规模预测
- 图表 2018-2025年国内智能材料市场规模预测
- 图表 2017年国内智能材料市场竞争格局
- 略……

订阅“中国智能材料行业现状调研及发展前景分析报告（2018-2025年）”，编号：2202368，
请致电：400-612-8668、010-66181099、010-66182099
Email: Kf@BaogaoBaogao.com, 传真：010-66183099

全文链接：<http://www.BaogaoBaogao.com/8/36/ZhiNengCaiLiaoHangYeXianZhuangYu.html>

三、报告推荐

- ※ 中国智能材料行业调查分析与智能材料龙头企业研究报告（2017年版）
- ※ 中国智能材料产业投资机会研究报告（2008）
- ※ 2008-2012年中国智能材料行业发展回顾及2012-2018年走势分析报告
- ※ 中国智能材料市场现状剖析及发展前景预测报告（2018-2025年）
- ※ 2010-2015年中国智能材料行业市场竞争力监测及投资前景分析报告
- ※ 中国智能材料行业发展现状分析与发展趋势预测报告（2018-2025年）

- ※ 2008-2012年中国智能材料行业发展回顾及2012-2016年走势分析报告
- ※ 2018-2025年中国压电复合材料行业现状分析与发展前景研究报告
- ※ 2018-2025年中国卷帘门市场现状研究分析与发展趋势预测报告
- ※ 中国地基市场调查研究与发展前景预测报告（2018-2025年）
- ※ 中国铝单板行业现状调研及发展趋势分析报告（2018-2025年）
- ※ 2018-2025年中国南京房地产行业现状研究分析及发展趋势预测报告
- ※ 2018-2025年中国野营房行业现状分析与发展趋势研究报告
- ※ 2018-2025年中国建筑智能化工程行业现状分析与发展趋势研究报告
- ※ 2018-2025年中国防盗门行业发展现状调研与发展趋势分析报告
- ※ 2018-2025年中国厦门房地产行业发展研究分析与发展趋势预测报告
- ※ 2018-2025年中国压铸铝合金行业现状分析与发展前景研究报告

全文链接: <http://www.BaogaoBaogao.com/8/36/ZhiNengCaiLiaoHangYeXianZhuangYu.html>