

2011-2015年中国化工新材料 市场行情动态与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2011-2015年中国化工新材料市场行情动态与投资方向研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0207/201101/30-67156.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

化工新材料主要包括有机硅材料、有机氟材料、炭材料、改性通用塑料、工程塑料，特种工程塑料、易降解塑料、聚氨酯、功能高分子材料、高分子合金材料、高性能纤维、复合材料、膜材料、功能性化学品，以及化工新材料需要的关键原料及下游加工行业等。

中国产业研究报告网发布的《2011-2015年中国化工新材料市场行情动态与投资方向研究报告》共十一章。首先介绍了中国化工新材料行业发展环境、全球化工新材料行业发展态势等，接着分析了中国化工新材料产业发展的现状，然后介绍了中国化工新材料行业市场竞争格局。随后，报告对中国化工新材料行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国化工新材料行业发展趋势与投资预测。您若想对化工新材料产业有个系统的了解或者想投资化工新材料行业，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家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。

第一章 2010年中国化工新材料行业发展环境分析

第一节 2010年中国宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2011年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2010年中国化工新材料行业发展政治环境分析

一、《国家高技术产业基地发展指导意见》

二、《国家高技术产业发展项目管理暂行办法》

三、《科技型中小企业创业投资引导基金管理暂行办法》

四、《当前优先发展的高技术产业化重点领域指南》

五、关于进一步加强原材料工业管理工作的指导意见

第三节 2010年中国化工新材料行业发展社会环境分析

第二章 2010年全球化工新材料行业发展态势分析

第一节 2010年全球化工新材料发展分析

一、世界新材料产业前景分析

二、行业市场发展分析

三、新材料产品标准化分析

第二节 2010年全球化工新材料子行业发展分析

一、有机硅材料分析

二、特种纤维分析

四、功能高分子材料分析

五、有机氟材料分析

六、改性塑料分析

第三节 2010年主要国家、地区化工新材料行业发展状况分析

一、德国

二、美国

三、韩国

第四节 2011-2015年世界化工新材料行业发展前景预测分析

第三章 2010年中国化工新材料产业发展现状分析

第一节 2010年中国化工新材料的特点分析

一、性能优异

二、技术壁垒高

三、产品附加值高

四、行业景气周期长

第二节 2010年中国化工新材料市场特点分析

一、市场需求呈增长态势

二、高性能化工新材料依赖进口

三、部分化工新材料初具产业规模

第三节 2010年国外资金投入状况分析

一、国外大公司纷纷来华投资

二、与国外比较缺乏国际竞争能力

第四节 2010年中国化工新材料行业与国外差距分析

一、生产规模小，技术水平低，消耗定额高

二、品种牌号少、产品档次低、质量不稳定

三、发展速度慢

第四章 2010年中国有机硅材料行业发展状况分析

第一节 2010年中国有机硅材料行业发展状况分析

一、有机硅行业的范围和在国民经济中的作用

二、地区分布

三、生产工艺技术及装备水平分析

四、对外依存度依旧高

五、有机硅产品价格走势分析

第二节 2010年中国有机硅材料行业供需形势分析

一、供给能力分析

二、需求能力分析

第三节 2010年中国有机硅材料行业的主要应用领域分析

一、硅橡胶

二、硅油

三、硅烷偶联剂

第五章 2010年中国工程塑料行业运行现状分析

第一节 2010年中国工程塑料的现状分析

一、市场需求情况分析

二、内企形势不容乐观

第二节 2010年中国工程塑料产业进出口格局分析

一、工程塑料行业进出口情况分析

二、进出口发展趋势

第三节 2010-213年中国工程塑料行业运行走势预测分析

一、工程塑料行业发展新动向

二、工程塑料行业市场盈利预测分析

第六章 2010年中国纳米材料产业运行形势分析

第一节 2010年中国纳米材料产业发展概况

一、国内纳米材料发展回顾

二、中国纳米材料创新成果产业化发展综述

三、国内纳米材料产业化科技攻关获得重大进展

四、纳米材料对中国建设节能型社会意义重大

五、纳米材料标准化发展综述

第二节 2010年浙江纳米材料产业发展分析

- 一、浙江纳米材料产业的发展思路
 - 二、加快浙江纳米材料产业发展的主要措施
 - 三、浙江未来纳米材料产业发展的重点
 - 四、浙江纳米材料产业发展的目标
- ## 第三节 2010年中国纳米材料产业发展面临的挑战及对策
- 一、中国纳米材料基础研究与发达国家的差距
 - 二、中国纳米材料产业发展存在问题
 - 三、中国纳米材料产业化存在的问题与对策
 - 四、中国纳米产业发展的建议

第七章 2010年中国其他化工新材料发展现状分析

第一节 2010年中国有机氟材料行业发展局势分析

- 一、含氟烷烃：CFC替代品市场需求巨大
- 二、含氟聚合物及其加工产品：国内产不足需
- 三、含氟精细化学品市场前景看好
- 四、国外公司投资中国含氟精细化学品概况

第二节 2010年中国膜材料行业发展形势分析

- 一、中国膜材料行业科技发展要点分析
- 二、中国膜材料的发展前景

第三节 2010年中国高性能纤维材料发展状况分析

第四节 2010年中国功能高分子材料行业发展态势分析

- 一、功能高分子材料分类
- 二、中国功能高分子材料发展前景
- 三、发展重点与关键技术选择

第八章 2010年中国化工新材料行业市场竞争格局分析

第一节 2010年中国化工新材料行业的发展周期分析

- 一、化工新材料行业的经济周期分析
- 二、化工新材料行业的增长性与波动性分析
- 三、化工新材料行业的关联性分析

第二节 2010年中国化工新材料行业集中度分析

一、企业集中度分析

二、区域集中度分析

三、市场集中度分析

第三节 2010年中国化工新材料行业国际竞争者分析

第九章 2010年中国化工新材料行业优势企业竞争力分析

第一节 蓝星化工新材料股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 浙江新安化工集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 江苏宏达新材料股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 上海三爱富新材料股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 浙江巨化股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十章 2010年中国新材料产业运营形势分析

第一节 2010年中国新材料行业发展现状分析

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、我国大力推动新材料产业基地建设

五、我国新材料产业发展成就令人瞩目

第二节 2010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

第三节 2010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

第四节 2010年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

第十一章 2011-2015年中国化工新材料行业发展趋势与投资预测分析

第一节 2011-2015年中国化工新材料发展趋势预测分析

一、高性能化

二、功能化

第二节 2011-2015年中国化工新材料市场前景预测分析

一、中国化工新材料市场供给状况预测分析

二、中国化工新材料市场需求态势预测分析

三、中国化工新材料市场价格预测分析

四、中国化工新材料行业集中度预测分析

第三节 2011-2015年化工新材料行业主要发展领域分析

一、有机硅材料

三、工程塑料

四、纳米化工材料

五、功能膜材料

第四节 2011-2015年中国化工新材料行业投资机会分析

第五节 2011-2015年中国化工新材料行业投资风险分析

第六节 专家投资建议

图表目录：（部分）

图表：2005-2010年上半年国内生产总值

图表：2005-2010年上半年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年上半年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年上半年国家外汇储备

图表：2005-2010年上半年财政收入

图表：2005-2010年上半年全社会固定资产投资

图表：2010年上半年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年上半年固定资产投资新增主要生产能力

图表：国内外企业有机硅下游发展情况比较

图表：1998-2012年国内有机硅单体生产、消费情况

图表：有机硅单体成本构成

图表：新安股份有机硅与草甘磷联产工艺

图表：中国与发达国家有机硅消费构成比较

图表：国内有机硅消费结构

图表：国内硅橡胶消费结构

图表：国内硅树脂和硅烷偶联剂消费结构

图表：中国有机硅产能及在建、拟建有机硅单体产能统计

图表：中国聚硅氧烷对外依存度情况

中国产业研究报告网发布的《2011-2015年中国化工新材料市场行情动态与投资方向研究报告》，内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

图表：中国有机硅单体新建拟建项目

图表：中国各产业纳米材料技术应用所占比重

图表：中纳米材料市场规模

图表：2010年全球主要纳米材料市场份额预测

图表：美国纳米复合材料市场需求量预测

图表：美国各种聚合物纳米复合材料未来市场和占有份额

图表：碳纳米管和镀镍碳纳米管复合涂层的吸波性能

图表：纳米复合吸波材料的吸波曲线

图表：碳纳米管/聚酯复合吸波材料吸波性能

图表：纳米级炭黑按粒径分类

图表：亚微米级炭黑按粒径分类

图表：白炭黑按粒径分类

图表：纳米和亚微米非矿材料分类

图表：全球重点行业纳米纤维需求市值情况

图表：蓝星化工新材料股份有限公司主要经济指标走势图

图表：蓝星化工新材料股份有限公司经营收入走势图

图表：蓝星化工新材料股份有限公司盈利指标走势图

图表：蓝星化工新材料股份有限公司负债情况图

图表：蓝星化工新材料股份有限公司负债指标走势图

图表：蓝星化工新材料股份有限公司运营能力指标走势图

图表：蓝星化工新材料股份有限公司成长能力指标走势图

图表：浙江新安化工集团股份有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江新安化工集团股份有限公司经营收入走势图

图表：浙江新安化工集团股份有限公司盈利指标走势图

图表：浙江新安化工集团股份有限公司负债情况图

图表：浙江新安化工集团股份有限公司负债指标走势图

图表：浙江新安化工集团股份有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江新安化工集团股份有限公司成长能力指标走势图

图表：江苏宏达新材料股份有限公司主要经济指标走势图

图表：江苏宏达新材料股份有限公司经营收入走势图

图表：江苏宏达新材料股份有限公司盈利指标走势图

图表：江苏宏达新材料股份有限公司负债情况图

图表：江苏宏达新材料股份有限公司负债指标走势图

图表：江苏宏达新材料股份有限公司运营能力指标走势图

图表：江苏宏达新材料股份有限公司成长能力指标走势图

图表：上海三爱富新材料股份有限公司主要经济指标走势图

图表：上海三爱富新材料股份有限公司经营收入走势图

图表：上海三爱富新材料股份有限公司盈利指标走势图

图表：上海三爱富新材料股份有限公司负债情况图

图表：上海三爱富新材料股份有限公司负债指标走势图

图表：上海三爱富新材料股份有限公司运营能力指标走势图

图表：上海三爱富新材料股份有限公司成长能力指标走势图

图表：浙江巨化股份有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江巨化股份有限公司经营收入走势图

图表：浙江巨化股份有限公司盈利指标走势图

图表：浙江巨化股份有限公司负债情况图

图表：浙江巨化股份有限公司负债指标走势图

图表：浙江巨化股份有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江巨化股份有限公司成长能力指标走势图

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0207/201101/30-67156.html>