

中国聚四氟乙烯市场发展与供需形势评估报告（2011-2015年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国聚四氟乙烯市场发展供需形势评估报告（2011-2015年）》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/107239107239.html>

报告价格：电子版: 6500元 纸介版：6800元 电子和纸介版: 7000

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

聚四氟乙烯(PTFE)以其优异的耐高低温性能和化学稳定性、很好的电绝缘性能、非粘性、耐候性、阻燃性和良好的自润滑性，已在化工、石油、纺织、电子电气、医疗、机械等领域获得了广泛应用。

随着材料应用技术的不断发展，PTFE材料的三大缺点：冷流性、难焊接性、难熔融加工性正在逐渐被克服，从而使它在光学、电子、医学、石油化工输油防渗等多种领域的应用前景更加广阔。

《中国聚四氟乙烯市场发展及供需形势评估报告（2011-2015年）》立足于聚四氟乙烯市场发展现状分析，通过对聚四氟乙烯行业环境、聚四氟乙烯产业链、聚四氟乙烯市场供需、聚四氟乙烯价格、聚四氟乙烯生产企业的详尽分析，以使企业和投资者达到对聚四氟乙烯产品市场发展现状的全面、深入掌握；同时为使企业和投资者把握聚四氟乙烯未来的市场发展趋势，我中心还对聚四氟乙烯行业未来发展趋势和市场前景进行科学、严谨的分析与预测；另外在投资分析部分，针对企业投资决策依据进行了重点分析，并综合给出投资建议。

第一章 2010-2011年世界聚四氟乙烯行业概况分析

第一节 2010-2011年世界氟化工行业运行分析

一、全球氟化工行业生产与需求分析

二、氟化工行业技术发展分析

三、国外氟化工行业关注市场与环保

第二节 2010-2011年世界聚四氟乙烯行业发展情况分析

一、聚四氟乙烯相关概述

二、世界聚四氟乙烯生产与消费概况

第三节 2011-2015年世界聚四氟乙烯行业发展方向预测分析

第二章 2010-2011年中国聚四氟乙烯行业环境分析

第一节 2010-2011年中国聚四氟乙烯行业经济环境分析

一、中国GDP分析

二、中国工业发展形势

三、消费价格指数分析

四、城乡居民收入分析

五、社会消费品零售总额

六、全社会固定资产投资分析

七、进出口总额及增长率分析

第二节 2010-2011年中国聚四氟乙烯行业政策环境分析

一、化学危险物品安全管理条例

二、工作场所安全使用化学品规定

三、化学危险物品安全管理条例实施细则

四、氟塑料原料及制品提高出口退税率

第三节 2010-2011年中国聚四氟乙烯行业社会环境分析

第三章 2010-2011年中国氟化工行业发展情况分析

第一节 2010-2011年中国氟化工行业运行状况分析

一、氟化工概述

二、氟化工发展基本情况

第二节 2010-2011年中国氟化工行业面临的挑战分析

一、萤石作为不可再生资源被无序开采和浪费

二、氟化工生产面临着环境保护与安全运行的压力

三、基础研究与应用研究薄弱，制约了氟化工的后续发展

四、跨行业的上下游联系不够紧密

第三节 2010-2011年中国氟化工市场动态分析

一、出口关税调整的影响

二、氟化工产业精细化苗头初显

三、氟化工产业瞄准高端避免雷同

第四章 2010-2011年中国聚四氟乙烯行业运营态势分析

第一节 2010-2011年中国聚四氟乙烯发展状况分析

一、聚四氟乙烯是中国氟树脂主要品种

二、生产和消费相对集中

三、进出口情况

第二节 2010-2011年中国聚四氟乙烯市场动态分析

一、特种聚四氟乙烯分散树脂项目四川投建

二、晨光化工研究院聚四氟乙烯树脂项目获奖

三、3M泰良与东岳就聚四氟乙烯供货达成协议

第五章 2006-2010年中国聚四氟乙烯所属行业主要数据监测分析

第一节 2006-2010年11月份中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2010年11月份中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节2006-2010年11月份中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节2006-2010年11月份中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节2006-2010年11月份中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第六章 2006-2009年中国初级形状的聚四氟乙烯进出口数据监测分析（39046100）

第一节 2006-2009年中国初级形状的聚四氟乙烯进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2006-2009年中国初级形状的聚四氟乙烯出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2006-2009年中国初级形状的聚四氟乙烯进出口平均单价分析

第四节 2006-2009年中国初级形状的聚四氟乙烯进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第七章 2010-2011年中国聚四氟乙烯行业竞争格局分析

第一节2010-2011年中国氟化工行业竞争格局分析

一、氟化工行业竞争格局分析

二、氟化工行业竞争情况

第二节 2010-2011年中国聚四氟乙烯行业竞争态势分析

一、聚四氟乙烯行业集中度分析

二、聚四氟乙烯行业恶性竞争

第三节 2010-2011年中国聚四氟乙烯行业竞争策略分析

第八章 2010-2011年中国聚四氟乙烯优势企业竞争性财务数据分析

第一节 江苏梅兰化工集团有限公司

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

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 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

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 杭州塑料工业有限公司

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

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 宁波昌祺氟塑料制品有限公司

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

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 宁波福华化建有限公司

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

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 嘉善东方氟塑厂

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

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 浙江有氟密阀门有限公司

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

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 洛阳黎明化工科工贸总公司

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

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 意利达(镇江)实业有限公司

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

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 镇江春环密封件集团有限公司

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

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九章 2010-2011年中国聚四氟乙烯原材料产业分析

第一节 2010-2011年中国萤石市场发展行情分析

一、2008年中国萤石发展历程分析

二、萤石价格长期走高

三、萤石的消费

第二节 2010-2011年中国萤石行业影响因素分析

一、资源本身的优势

二、下游厂家产能扩张迅速

三、国家限制萤石开采

第三节 2010-2011年中国萤石行业市场动态分析

一、内蒙年采选30万吨萤石矿项目开工建设

二、中国成功研发炼钢助熔剂萤石替代品

三、中化兴国中萤新获280万萤石资源配置

四、郴州政府与美国就石墨、萤石等资源签订合作协议

第十章 2011-2015年中国聚四氟乙烯行业发展前景预测分析

第一节 2011-2015年中国聚四氟乙烯行业产品发展趋势分析

一、聚四氟乙烯技术发展趋势分析

二、聚四氟乙烯行业走向分析

第二节 2011-2015年中国聚四氟乙烯行业市场发展走向预测分析

一、聚四氟乙烯市场需求预测分析

二、聚四氟乙烯供给预测分析

三、聚四氟乙烯行业进出口形势预测分析

第三节 2011-2015年中国聚四氟乙烯行业市场盈利预测分析

第十一章 2011-2015年中国聚四氟乙烯行业投资前景预测

第一节 2011-2015年中国聚四氟乙烯行业投资机会分析

一、聚四氟乙烯行业吸引力分析

二、聚四氟乙烯行业区域投资潜力分析

第二节 2011-2015年中国聚四氟乙烯行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料风险

三、其它风险

第三节 专家投资建议

图表目录：

图表：2005-2010年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2010年前三季度中国三产业增加值结构图

图表：2009-2010年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2005-2010年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2010年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2005-2009年中国工业增加值增长趋势图

图表：2009-2010年我国工业增加值分季度增速

图表：2005-2010年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2010年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2005-2010年我国财政收入支出走势图

图表：2009年1月-2010年7月人民币兑美元汇率中间价

图表：2010年10月人民币汇率中间价对照表

图表：2009-2010年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2009-2010年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2001-2009年中国外汇储备走势图

图表：2005-2009年中国外汇储备及增速变化图

图表：2010年10月20日中国人民币利率调整表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2010年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2010年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2010年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2005-2009年中国就业人数走势图

图表：2005-2009年中国城镇就业人数走势图

图表：1978-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2009年我国总人口数量增长趋势图

图表：2009年人口数量及其构成

图表：2005-2009年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2001-2009年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：1978-2009年中国城镇化率走势图

图表：2005-2009年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2006-2010年11月份中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业企业数量及增长率分析
单位：个

图表：2006-2010年11月份中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业亏损企业数量及增长率
分析 单位：个

图表：2006-2010年11月份中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业从业人数及同比增长分
析 单位：个

图表：2006-2010年11月份中国初级形态的塑料及合成树脂制造企业总资产分析
单位：亿元

图表：2010年中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2010年中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2010年中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2010年中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2006-2010年11月份中国初级形态的塑料及合成树脂制造产成品及增长分析
单位：亿元

图表：2006-2010年11月份中国初级形态的塑料及合成树脂制造工业销售产值分析
单位：亿元

图表：2006-2010年11月份中国初级形态的塑料及合成树脂制造出口交货值分析
单位：亿元

图表：2006-2010年11月份中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业销售成本分析
单位：亿元

图表：2006-2010年11月份中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2006-2010年11月份中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业主要盈利指标分析
单位：亿元

图表：2006-2010年11月份中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业主要盈利能力指标分析

图表：2006-2009年中国初级形状的聚四氟乙烯进口数量分析

图表：2006-2009年中国初级形状的聚四氟乙烯进口金额分析

图表：2006-2009年中国初级形状的聚四氟乙烯出口数量分析

图表：2006-2009年中国初级形状的聚四氟乙烯出口金额分析

图表：2006-2009年中国初级形状的聚四氟乙烯进出口平均单价分析

图表：2006-2009年中国初级形状的聚四氟乙烯进口国家及地区分析

图表：2006-2009年中国初级形状的聚四氟乙烯出口国家及地区分析

图表：江苏梅兰化工集团有限公司主要经济指标走势图

图表：江苏梅兰化工集团有限公司经营收入走势图

图表：江苏梅兰化工集团有限公司盈利指标走势图

图表：江苏梅兰化工集团有限公司负债情况图

图表：江苏梅兰化工集团有限公司负债指标走势图

图表：江苏梅兰化工集团有限公司运营能力指标走势图

图表：江苏梅兰化工集团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：杭州塑料工业有限公司主要经济指标走势图

图表：杭州塑料工业有限公司经营收入走势图

图表：杭州塑料工业有限公司盈利指标走势图

图表：杭州塑料工业有限公司负债情况图

图表：杭州塑料工业有限公司负债指标走势图

图表：杭州塑料工业有限公司运营能力指标走势图

图表：杭州塑料工业有限公司成长能力指标走势图

图表：宁波昌祺氟塑料制品有限公司主要经济指标走势图

图表：宁波昌祺氟塑料制品有限公司经营收入走势图

图表：宁波昌祺氟塑料制品有限公司盈利指标走势图

图表：宁波昌祺氟塑料制品有限公司负债情况图

图表：宁波昌祺氟塑料制品有限公司负债指标走势图

图表：宁波昌祺氟塑料制品有限公司运营能力指标走势图

图表：宁波昌祺氟塑料制品有限公司成长能力指标走势图

图表：宁波福华化建有限公司主要经济指标走势图

图表：宁波福华化建有限公司经营收入走势图

图表：宁波福华化建有限公司盈利指标走势图

图表：宁波福华化建有限公司负债情况图

图表：宁波福华化建有限公司负债指标走势图

图表：宁波福华化建有限公司运营能力指标走势图

图表：宁波福华化建有限公司成长能力指标走势图

图表：嘉善东方氟塑厂主要经济指标走势图

图表：嘉善东方氟塑厂经营收入走势图

图表：嘉善东方氟塑厂盈利指标走势图

图表：嘉善东方氟塑厂负债情况图

图表：嘉善东方氟塑厂负债指标走势图

图表：嘉善东方氟塑厂运营能力指标走势图

图表：嘉善东方氟塑厂成长能力指标走势图

图表：浙江有氟密阀门有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江有氟密阀门有限公司经营收入走势图

图表：浙江有氟密阀门有限公司盈利指标走势图

图表：浙江有氟密阀门有限公司负债情况图

图表：浙江有氟密阀门有限公司负债指标走势图

图表：浙江有氟密阀门有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江有氟密阀门有限公司成长能力指标走势图

图表：洛阳黎明化工科工贸总公司主要经济指标走势图

图表：洛阳黎明化工科工贸总公司经营收入走势图

图表：洛阳黎明化工科工贸总公司盈利指标走势图

图表：洛阳黎明化工科工贸总公司负债情况图

图表：洛阳黎明化工科工贸总公司负债指标走势图

图表：洛阳黎明化工科工贸总公司运营能力指标走势图

图表：洛阳黎明化工科工贸总公司成长能力指标走势图

图表：意利达(镇江)实业有限公司主要经济指标走势图

图表：意利达(镇江)实业有限公司经营收入走势图

图表：意利达(镇江)实业有限公司盈利指标走势图

图表：意利达(镇江)实业有限公司负债情况图

图表：意利达(镇江)实业有限公司负债指标走势图

图表：意利达(镇江)实业有限公司运营能力指标走势图

图表：意利达(镇江)实业有限公司成长能力指标走势图

图表：镇江春环密封件集团有限公司主要经济指标走势图

图表：镇江春环密封件集团有限公司经营收入走势图

图表：镇江春环密封件集团有限公司盈利指标走势图

图表：镇江春环密封件集团有限公司负债情况图

图表：镇江春环密封件集团有限公司负债指标走势图

图表：镇江春环密封件集团有限公司运营能力指标走势图

图表：镇江春环密封件集团有限公司成长能力指标走势图

图表：2011-2015年中国聚四氟乙烯行业市场需求预测分析

图表：2011-2015年中国聚四氟乙烯供给预测分析

图表：2011-2015年中国聚四氟乙烯行业进出口形势预测分析

《中国聚四氟乙烯市场发展及供需形势评估报告（2011-2015年）》系统全面的调研了聚四氟乙烯的市场宏观环境情况、行业发展情况、市场供需情况、企业竞争力情况、产品品牌价值情况等，旨在为企业提供专项产品深度市场信息，为企业投资、经营决策提供科学参考依据。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/107239107239.html>