

2011-2015年中国氟化工行业 市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2011-2015年中国氟化工行业市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/huagong1102/O528532P5J.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2011-02-18

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国氟化工行业市场分析与投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了氟化工产业相关概述、中国氟化工产业运行环境等，接着分析了中国氟化工行业发展的现状，然后介绍了中国氟化工主要区域发展格局。随后，报告对中国氟化工做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国氟化工行业发展前景与投资预测。您若想对氟化工产业有个系统的了解或者想投资氟化工行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

氟化工产品以其耐化学品、耐高低温、耐老化、低摩擦、绝缘等优异的性能，广泛应用于军工、化工、机械等领域，已成为化工行业中发展最快、最具高新技术和最有前景的行业之一。数十年来，全球氟化工产业稳步发展，新的应用领域不断拓展。长期以来，全球含氟高分子材料的生产能力与消费需求快速同步增长，其中亚洲地区尤其是中国的发展迅速，近几年全球消费增长率在4%左右，而中国的年增长率超过15%。中国与美国、日本、欧盟形成了世界四大氟产品生产和消费区。

第一章 氟化工产业相关概述

第一节 氟化工行业基本情况

一、氟化工行业介绍

二、氟化学产品分类

三、部分氟产品的用途

四、氟化工产业链特征

第二节 有机氟化学品介绍

一、基本氟碳化合物

二、氟聚合物

三、有机氟精细化学品

第二章 2010年中国氟化工产业运行环境分析

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年中国氟化工产业政策环境分析

一、氟化工行业CDM项目减免所得税政策的点评

二、进出口政策分析

三、相关产业政策分析

第三节2010年中国氟化工产业社会环境分析

第三章 2010年世界氟化工产业发展状况分析

第一节 2010年世界氟化工产业发展概况

一、世界氟化工产业特点分析

二、世界氟化工市场分析

三、全球氟化工行业巨头齐聚常熟

第二节 2010年世界主要国家氟化工产业发展情况分析

一、美国

二、日本

三、加拿大

第三节 2011-2015年世界氟化工产业发展趋势分析

第四章 2010年中国氟化工行业发展态势分析

第一节 2010年中国氟化工行业发展概况

一、国内氟化工产业发展回顾

二、中国氟化工产业发展优势

三、我国氟化工产业发展新方向

第二节 2010年中国无机氟化工行业发展分析

一、中国无机氟化工行业结构

二、我国无机氟化工行业发展概况

三、国内无机氟化工产业发展特点

第三节 2010年重要因素对氟化工行业发展的影响分析

一、出口关税调整对氟化工产业影响浅析

二、经济危机下我国氟化工行业发展状况

三、CDM机制对氟生产企业收益影响分析

第四节 2010年氟化工产业链创新思路探析

- 一、含氟聚合物应敢于问鼎高端
- 二、ODS替代品应注重研发与推广
- 三、无机氟化物借资源优势迈向高端
- 四、无机氟化物依靠精细化谋求高附加值
- 五、氟化工产业应加大科研创新

第五章 2010年中国氟化工行业发展面临的挑战及对策分析

第一节 2010年中国氟化工产业发展存在的问题

- 一、我国氟化工发展面临的主要问题
- 二、中国氟化工发展面临的五大挑战
- 三、氟化工产业发展形势严峻
- 四、氟化工产业链矛盾日益严重

第二节 2010年中国氟化工行业发展的对策

- 一、我国氟化工产业发展的四大策略
- 二、促进氟化工行业发展的建议
- 三、氟化工行业应对金融危机之策

第三节 2010年中国氟化工可持续发展战略分析

- 一、氟化工可持续发展面临的问题
- 二、氟化工可持续发展思路
- 三、氟化工可持续发展对策

第四节 2010年中国氟化工企业面临的挑战及对策

- 一、多重因素挤压氟化工企业利润
- 二、我国氟化工企业面临国际新挑战
- 三、国内氟化工企业发展对策

第六章 2010年中国含氟聚合物产业运行态势分析

第一节 含氟聚合物发展综述

- 一、含氟聚合物发展概况
- 二、我国含氟聚合物产业发展迅速
- 三、聚四氟乙烯发展现状

第二节 氟树脂

- 一、氟树脂发展概述

- 二、日本氟树脂发展状况
- 三、国内外氟树脂发展比较分析
- 四、新型氟树脂发展前景看好

第三节 氟橡胶

- 一、氟橡胶简介
- 二、我国氟橡胶行业发展概况
- 三、国内氟橡胶供需分析

第四节 氟涂料

- 一、我国氟涂料行业发展概述
- 二、国内氟涂料走向普通应用领域
- 三、水性氟涂料市场推广条件解析
- 四、我国水性氟涂料发展面临的新机遇
- 五、我国氟涂料行业发展存在的问题及对策

第七章 2010年中国其它氟化工品发展态势分析

第一节 氟精细化学品

- 一、含氟精细化工品发展概述
- 二、各氟精细化学品发展解析
- 三、我国氟精细化学品研发动态
- 四、我国氟精细化学品发展面临的问题及对策

第二节 氟化盐

- 一、氟化盐行业发展综述
- 二、铝用氟化盐产业发展浅析
- 三、铝用氟化盐市场供求分析
- 四、2010年氟化盐市场需求预测
- 五、未来铝用氟化盐工业发展趋势

第三节 ODS替代品

- 一、ODS替代品发展简述
- 二、F22发展状况
- 三、R134a发展浅析

第八章 2010年中国氟化工主要区域发展格局分析

第一节 湖南郴州

- 一、郴州市氟化工产业发展概况
- 二、郴州氟化工产业发展规划
- 三、郴州氟化工产业发展面临的挑战
- 四、郴州氟化工产业发展前景展望

第二节 江西兴国

- 一、江西兴国氟化工产业发展概述
- 二、兴国县氟化工项目
- 三、兴国氟化工产业发展战略

第三节 辽宁阜新

- 一、阜新市氟化工产业发展概述
- 二、阜新全力构建北方氟化工基地
- 三、阜新海州区氟化工产业发展的优势
- 四、阜新海州区氟化工产业集群项目进展状况

第四节 浙江衢州

- 一、衢州氟化工产业发展概述
- 二、衢州氟化工产业发展面临的挑战
- 三、衢州氟化工产业发展对策

第五节 福建邵武

- 一、邵武氟化工产业发展简述
- 二、邵武氟化工产业发展的优势条件
- 三、邵武氟化工产业发展面临的挑战

第九章 2010年国内外氟化工重点企业运行动态分析

第一节 阿科玛

- 一、公司简介
- 二、阿科玛各领域全球排名情况
- 三、阿科玛氟化工业务发展进展

第二节 大金工业株式会社

- 一、公司简介
- 二、大金工业销售状况
- 三、大金氟化工中国市场扩张战略

第三节 多氟多化工股份有限公司

一、公司简介

二、多氟多公司氟化工发展概述

三、多氟多公司发展模式分析

第十章 2010年中国氟化工重点企业经营财务数据分析

第一节 中昊晨光化工研究院

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 杜邦（常熟）氟化物科技有限公司

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 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

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 隆回县联宇氟树脂有限公司

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 深州市远征氟塑料有限公司.

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

第六节 阜新恒通氟化学有限公司

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

第七节 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

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

第八节 重庆晨光化工新材料有限公司

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

第九节 广州熵能聚合物技术有限公司

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

第十节 苏威特种聚合物（常熟）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

第十一章 2010年中国氟资源运行态势分析

第一节 氟资源相关概述

一、氟资源状况

二、氟资源储量

三、氟资源和发展氟化工关系

第二节 萤石矿产资源分布及用途

一、我国萤石矿产资源现状

二、我国萤石矿产资源分布特点

三、萤石产品分类及其用途

第三节 中国萤石矿产利用分析

一、我国萤石矿产开发利用状况

二、氟化工产业迅速发展带动萤石价格上涨

三、萤石矿产开发利用存在的问题及对策

四、萤石利用出路探析

第十二章 2011-2015年中国氟化工行业发展前景与投资预测分析

第一节 2011-2015年中国氟化工行业发展前景分析

一、未来我国氟化工产业发展面临的机遇

二、未来国内氟化工产业需求将继续增大

三、未来有机氟精细化工行业成长空间较大

第二节 2011-2015年中国氟化工行业发展趋势

一、国内外氟化工行业未来发展形势

二、世界氟化工行业发展趋势

三、中国氟化工行业发展趋势

四、中国氟化工产业未来发展重点

第三节 2011-2015年中国氟化工产业投资机会分析

第四节 2011-2015年中国氟化工产业投资风险分析

第五节 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：中昊晨光化工研究院主要经济指标走势图

图表：中昊晨光化工研究院经营收入走势图

图表：中昊晨光化工研究院盈利指标走势图

图表：中昊晨光化工研究院负债情况图

图表：中昊晨光化工研究院负债指标走势图

图表：中昊晨光化工研究院运营能力指标走势图

图表：中昊晨光化工研究院成长能力指标走势图

图表：杜邦（常熟）氟化物科技有限公司主要经济指标走势图

图表：杜邦（常熟）氟化物科技有限公司经营收入走势图

图表：杜邦（常熟）氟化物科技有限公司盈利指标走势图

图表：杜邦（常熟）氟化物科技有限公司负债情况图

图表：杜邦（常熟）氟化物科技有限公司负债指标走势图

图表：杜邦（常熟）氟化物科技有限公司运营能力指标走势图

图表：杜邦（常熟）氟化物科技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：隆回县联宇氟树脂有限公司主要经济指标走势图

图表：隆回县联宇氟树脂有限公司经营收入走势图

图表：隆回县联宇氟树脂有限公司盈利指标走势图

图表：隆回县联宇氟树脂有限公司负债情况图

图表：隆回县联宇氟树脂有限公司负债指标走势图

图表：隆回县联宇氟树脂有限公司运营能力指标走势图

图表：隆回县联宇氟树脂有限公司成长能力指标走势图

图表：深州市远征氟塑料有限公司主要经济指标走势图

图表：深州市远征氟塑料有限公司经营收入走势图

图表：深州市远征氟塑料有限公司盈利指标走势图

图表：深州市远征氟塑料有限公司负债情况图

图表：深州市远征氟塑料有限公司负债指标走势图

图表：深州市远征氟塑料有限公司运营能力指标走势图

图表：深州市远征氟塑料有限公司成长能力指标走势图

图表：阜新恒通氟化学有限公司主要经济指标走势图

图表：阜新恒通氟化学有限公司经营收入走势图

图表：阜新恒通氟化学有限公司盈利指标走势图

图表：阜新恒通氟化学有限公司负债情况图

图表：阜新恒通氟化学有限公司负债指标走势图

图表：阜新恒通氟化学有限公司运营能力指标走势图

图表：阜新恒通氟化学有限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：重庆晨光化工新材料有限公司主要经济指标走势图

图表：重庆晨光化工新材料有限公司经营收入走势图

图表：重庆晨光化工新材料有限公司盈利指标走势图

图表：重庆晨光化工新材料有限公司负债情况图

图表：重庆晨光化工新材料有限公司负债指标走势图

图表：重庆晨光化工新材料有限公司运营能力指标走势图

图表：重庆晨光化工新材料有限公司成长能力指标走势图

图表：广州熵能聚合物技术有限公司主要经济指标走势图

图表：广州熵能聚合物技术有限公司经营收入走势图

图表：广州熵能聚合物技术有限公司盈利指标走势图

图表：广州熵能聚合物技术有限公司负债情况图

图表：广州熵能聚合物技术有限公司负债指标走势图

图表：广州熵能聚合物技术有限公司运营能力指标走势图

图表：广州熵能聚合物技术有限公司成长能力指标走势图

图表：苏威特种聚合物（常熟）有限公司主要经济指标走势图

图表：苏威特种聚合物（常熟）有限公司经营收入走势图

图表：苏威特种聚合物（常熟）有限公司盈利指标走势图

图表：苏威特种聚合物（常熟）有限公司负债情况图

图表：苏威特种聚合物（常熟）有限公司负债指标走势图

图表：苏威特种聚合物（常熟）有限公司运营能力指标走势图

图表：苏威特种聚合物（常熟）有限公司成长能力指标走势图

图表：地壳中氟的储量

图表：氟化工产品中的氟来源

图表：世界氟资源情况

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/huagong1102/O528532P5J.html>