

2015-2022年中国FEP市 场深度调研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

《2015-2022年中国FEP市场深度调研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/huagong1509/U25104B8ZF.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-09-29

【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

报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国FEP市场深度调研与投资前景研究报告》共九章。报告介绍了FEP行业相关概述、中国FEP产业运行环境、分析了中国FEP行业的现状、中国FEP行业竞争格局、对中国FEP行业做了重点企业经营状况分析及中国FEP产业发展前景与投资预测。您若想对FEP产业有个系统的了解或者想投资FEP行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

氟化乙烯丙烯共聚物（全氟乙烯丙烯共聚物）英文商品名：Teflon* FEP (Fluorinated ethylene propylene) FEP是四氟乙烯和六氟丙烯共聚而成的。

聚全氟乙丙烯树脂具有与聚四氟乙烯相似的特性，又有热塑塑料的良好加工工艺，因而使之成为代替聚四氟乙烯的重要材料。F - 46在电线电缆生产中广泛应用于高温高频下使用的电子设备传输线，电子计算机内部的连接线，航空宇宙用电线，及其他特种用途安装线、油矿测井电缆、潜油电机绕组线、微电机引出线等等。

报告目录：

第一章 2014-2015年中国核电行业市场发展动态分析

第一节 2014-2015年世界核电产业发展概述

- 一、世界核电行业发展环境分析
- 二、能源紧张唤醒世界核电市场
- 三、全球核电装机容量增长
- 四、全球核电建设迈出新步

第二节 2014-2015年中国核电产业发展概述

- 一、核电发电量与装机容量分析
- 二、中国出台税收优惠政策鼓励核电发展
- 三、中国已具备大规模发展核电能力
- 四、我国内陆首座核电项目前期工作启动
- 五、全球最先进的三门核电一期工程前期准备就绪
- 六、秦山核电二期扩建工程进入核岛主设备安装阶段
- 七、福建福清核电千亿投资开工

第三节 2009-2014年中国核电产量数据统计分析

- 一、2009-2014年核电量分析
- 二、2014-2015年核电量产量分析

三、核电产量增长性分析

第二章2014-2015年中国核电自动化产业运行环境分析

第一节 2014-2015年中国经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、财政收支状况

八、中国汇率调整

九、对外贸易&进出口

第二节 2014-2015年中国核电自动化产业政策环境分析

一、随着中国经济的发展，能源需求日益增长

二、国家政策鼓励核电行业发展

三、中国的核电建设不断提速

四、鼓励核电装备国产化

第三节 2014-2015年中国核电自动化产业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第三章2014-2015年中国核电自动化产业运行形势分析

第一节2014-2015年中国核电自动化产业发展综述

一、中国核电自主化能力正在逐渐形成

二、国际核电巨头抢滩中国市场

三、中国核电技术已具备接近世界先进水平能力

四、境外核电自动化企业进军中国

第二节2014-2015年中国核电自动化行业市场竞争格局分析

一、产品市场集中度分析

二、行业区域集中度分析

三、行业进入壁垒分析

第三节2014-2015年中国核电自动化行业发展存在问题分析

第五章2014-2015年中国核电自动化相关行业议价能力分析

第一节 核电自动化相关行业议价能力分析指标

一、原料行业议价能力分析指标

二、应用行业议价能力分析指标

1. 下游产业采购量占本行业的出售量的比重

2. 下游产业采购量重本行业产品所占的比重

3. 本行业的产品已经标准化（客户寻找替代品的难度）

4. 下游产业的利润率（利润率越低，客户议价能力越强）

5. 上下游产业产品相关性程度（是否关系到下游产品的品质）

6. 本行业产品服务对下游产业的成本贡献

7. 客户进行逆向整合的能力

第二节 核电自动化原料行业议价能力分析

第三节 核电自动化用户行业议价能力分析

第六章2014-2015年世界核电自动化行业企业运营态势分析

第一节 英维思过程系统

一、公司背景介绍

二、公司经营业绩分析

三、公司在中国市场发展状况分析

四、企业发展战略分析

第二节 东芝

一、公司背景介绍

二、公司经营业绩分析

三、公司在中国市场发展状况分析

四、企业发展战略分析

第三节 三菱

- 一、公司背景介绍
- 二、公司经营业绩分析
- 三、公司在中国市场发展状况分析
- 四、企业发展战略分析

第四节 通用电气

- 一、公司背景介绍
- 二、公司经营业绩分析
- 三、公司在中国市场发展状况分析
- 四、企业发展战略分析

第五节 艾默生

- 一、公司背景介绍
- 二、公司经营业绩分析
- 三、公司在中国市场发展状况分析
- 四、企业发展战略分析

第七章 中国核电自动化行业上市企业竞争指标对比分析（企业可自选）

第一节 上海海得控制系统股份有限公司

- 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 上海自动化仪表股份有限公司

- 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 上海威尔泰工业自动化股份有限公司

- 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

第四节 深圳市科陆电子科技股份有限公司

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

第八章 2015-2022年中国核电自动化产业发展前景预测分析

第一节 2015-2022年中国核电工业发展前景分析

一、世界核电设备能力和发电量预测

二、2021年全球核电能源比例预测

三、核电中长期发展规划

四、2015-2022年中国核电装机容量预测

五、中国核电技术发展趋势前瞻

第二节 2015-2022年中国核电自动化发展趋势分析

一、核电自动化前景预测分析

二、核电自动化技术趋势分析

三、核电自动化竞争格局预测分析

第三节 2015-2022年中国核电自动化产业市场盈利预测分析

第九章 2015-2022年中国核电自动化行业投资机会与风险分析

第一节 2015-2022年中国核电自动化行业投资环境分析

第二节 2015-2022年中国核电自动化行业投资机会分析

一、核电自动化投资潜力分析

二、核电自动化投资吸引力分析

第三节 2015-2022年中国核电自动化行业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、政策风险分析

三、技术风险分析

第四节 博思数据专家建议

图表目录：（部分）

图表：2006-2014年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2014年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2006-2014年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2006-2014年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2008-2014中国城乡 居民恩格尔系数走势图

图表：2014.12-2015.7年我国工业增加值增速统计

图表：2006-2014年我国全社会固定资产投资额走势图（2014年不含农户）

图表：2006-2014年我国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表：近期人民币汇率中间价（对美元）

图表：2014.12-2015.7中国货币供应量月度数据统计

图表：2006-2014年中国外汇储备走势图

图表：2007-2014年央行存款利率调整统计表

图表：2007-2014年央行贷款利率调整统计表

图表：我国近几年存款准备金率调整情况统计表

图表：2006-2014年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2006-2014年我国货物进出口总额走势图

图表：2006-2014年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2007-2014年我国人口及其自然增长率变化情况

图表：各年龄段人口比重变化情况

图表：2006-2014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：2007-2014年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：2007-2014年中国城镇化率走势图

图表：2006-2014年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2006-2014年中国核电行业装机容量规模及增长率统计预测

图表：中国核电自动化行业主要产品集中度格局结构

图表：中国核电自动化行业主要企业集中度格局结构

图表：行业进入壁垒分析

图表：原料行业议价能力分析指标

图表：应用行业议价能力分析指标

图表：2009-2014年中国全国核量产量分析 单位：万千瓦小时

图表：2009-2014年中国各地区核量产量状况 单位：万千瓦小时、%

图表：2014-2015年中国核量分析 单位：万千瓦小时

图表：2014-2015年中国核量各地区产量状况 单位：万千瓦小时、%

图表：2014-2015年核量增速分析 单位：万千瓦小时、%

图表：2014-2015年核量集中度分布 单位：%

图表：2007-2014年英维思过程系统营业规模及增长率统计

图表：上海海得控制系统股份有限公司主要经济指标走势图

图表：上海海得控制系统股份有限公司经营收入走势图

图表：上海海得控制系统股份有限公司盈利指标走势图

图表：上海海得控制系统股份有限公司负债情况图

图表：上海海得控制系统股份有限公司负债指标走势图

图表：上海海得控制系统股份有限公司运营能力指标走势图

图表：上海海得控制系统股份有限公司成长能力指标走势图

图表：上海自动化仪表股份有限公司主要经济指标走势图

图表：上海自动化仪表股份有限公司经营收入走势图

图表：上海自动化仪表股份有限公司盈利指标走势图

图表：上海自动化仪表股份有限公司负债情况图

图表：上海自动化仪表股份有限公司负债指标走势图

图表：上海自动化仪表股份有限公司运营能力指标走势图

图表：上海自动化仪表股份有限公司成长能力指标走势图

图表：上海威尔泰工业自动化股份有限公司主要经济指标走势图

图表：上海威尔泰工业自动化股份有限公司经营收入走势图

图表：上海威尔泰工业自动化股份有限公司盈利指标走势图

图表：上海威尔泰工业自动化股份有限公司负债情况图

图表：上海威尔泰工业自动化股份有限公司负债指标走势图

图表：上海威尔泰工业自动化股份有限公司运营能力指标走势图

图表：上海威尔泰工业自动化股份有限公司成长能力指标走势图

图表：深圳市科陆电子科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳市科陆电子科技股份有限公司经营收入走势图

图表：深圳市科陆电子科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：深圳市科陆电子科技股份有限公司负债情况图

图表：深圳市科陆电子科技股份有限公司负债指标走势图

图表：深圳市科陆电子科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：深圳市科陆电子科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：2015-2022年中国核电自动化发展趋势分析

图表：2015-2022年中国核电自动化产业市场盈利预测分析

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/huagong1509/U25104B8ZF.html>