

# 2015-2020年中国FEP行业 业市场监测与趋势预测分析报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2015-2020年中国FEP行业市场监测与趋势预测分析报告》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/qtzzh1506/Z751046LD5.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500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

博思数据发布的《2015-2020年中国FEP行业市场监测与趋势预测分析报告》。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前景研究。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，规避经营和投资前景，制定正确竞争和投资规划建议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。

博思数据是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

FEP氟化乙烯丙烯共聚物（全氟乙烯丙烯共聚物）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 FEP行业发展概述 21

### 第一节 FEP的概念 21

#### 一、FEP的定义及分类 21

#### 二、FEP的地位及特点 21

#### 三、FEP的应用 22

### 第二节 FEP行业发展成熟度 22

#### 一、行业发展周期分析 22

#### 二、行业中外市场成熟度对比 23

#### 三、行业及其主要子行业成熟度分析 24

### 第三节 FEP市场特征分析 24

#### 一、市场规模 24

#### 二、影响需求的关键因素 25

#### 三、国内和国际市场 25

#### 四、主要竞争因素 26

六、	生命周期	26
第四节	FEP的产业链情况	27
一、	产业链模型介绍	27
二、	产业链分析	30
第五节	FEP行业发展历史回顾	31
第二章	中国FEP行业发展现状分析	32
第一节	中国宏观经济环境分析	32
一、	GDP历史变动轨迹	32
二、	固定资产投资历史变动轨迹	33
三、	进出口贸易历史变动轨迹	36
第二节、	国际发展环境分析	39
第三节、	中国宏观经济及行业政策法规分析	86
一、	宏观经济政策影响	86
二、	政策法规及影响	90
三、	行业相关标准	91
第四节	FEP行业技术环境分析	91
第三章	2015年中国FEP行业技术发展分析	92
第一节	中国FEP行业技术发展现状	92
第二节	FEP行业技术特点分析	92
第三节	FEP行业技术发展趋势分析	92
第四章	FEP行业供需分析	94
第一节	FEP行业供给分析	94
一、	2010-2015年供给总量及发展趋势	94
二、	2010-2015年历史产能及发展趋势	94
三、	2015-2020年供给总量及趋势分析	95
第二节	FEP行业需求分析	95
一、	2010-2015年历史需求总量及趋势	95
二、	2015-2020年需求总量及趋势分析	95
第三节	影响FEP供需状况的主要因素	96
一、	FEP行业供需现状	96
二、	FEP行业供需平衡趋势预测	97
第五章	2011-2014年我国FEP产业进出口分析	98

第一节 我国FEP进口分析	98
一、行业进口总量	98
二、行业进口金额	98
第二节 我国FEP出口分析	99
一、行业出口总量	99
二、行业出口金额	99
第三节 我国FEP行业进出口平均单价分析	99
第四节 我国FEP行业进出口国家或地区分析	100
一、行业进口国家或地区分析	100
二、行业出口国家或地区分析	100
第六章 FEP区域市场发展分析	101
第一节 华北地区FEP市场分析	101
一、2010-2015年行业发展现状	101
二、2010-2015年市场需求分析	101
三、2010-2015年市场规模分析	101
四、2015-2020年行业发展形势	102
第二节 东北地区FEP市场分析	102
一、2010-2015年行业发展现状	102
二、2010-2015年市场需求分析	103
三、2010-2015年市场规模分析	103
四、2015-2020年行业发展形势	103
第三节 华东地区FEP市场分析	104
一、2010-2015年行业发展现状	104
二、2010-2015年市场需求分析	104
三、2010-2015年市场规模分析	104
四、2015-2020年行业发展形势	105
第四节 华南地区FEP市场分析	105
一、2010-2015年行业发展现状	105
二、2010-2015年市场需求分析	105
三、2010-2015年市场规模分析	106
四、2015-2020年行业发展形势	106
第五节 中南地区FEP市场分析	106

一、2010-2015年行业发展现状	106
二、2010-2015年市场需求分析	107
三、2010-2015年市场规模分析	107
四、2015-2020年行业发展形势	107
第六节 西南地区FEP市场分析	108
一、2010-2015年行业发展现状	108
二、2010-2015年市场需求分析	108
三、2010-2015年市场规模分析	109
四、2015-2020年行业发展形势	109
第七节 西北地区FEP市场分析	109
一、2010-2015年行业发展现状	109
二、2010-2015年市场需求分析	110
三、2010-2015年市场规模分析	110
四、2015-2020年行业发展形势	110
第七章 2013-2014年中国FEP所属行业数据监测分析	112
第一节 2012-2014年中国FEP所属行业总体数据分析	112
一、2012年中国FEP所属行业全部企业数据分析	112
二、2013年中国FEP所属行业全部企业数据分析	112
三、2014年中国FEP所属行业全部企业数据分析	112
第二节 2012-2014年中国FEP所属行业不同规模企业数据分析	113
一、2012年中国FEP所属行业不同规模企业数据分析	113
二、2013年中国FEP所属行业不同规模企业数据分析	114
三、2014年中国FEP所属行业不同规模企业数据分析	114
第三节 2012-2014年中国FEP所属行业不同所有制企业数据分析	115
一、2012年中国FEP所属行业不同所有制企业数据分析	115
二、2013年中国FEP所属行业不同所有制企业数据分析	116
三、2014年中国FEP所属行业不同所有制企业数据分析	116
第八章 FEP行业上下游行业分析	118
第一节、FEP行业上游行业发展现状	118
第二节、FEP行业上游行业发展趋势	118
第三节、上游行业对FEP行业的影响	119
第四节、FEP行业下游行业发展现状	119

第五节、FEP行业下游行业发展趋势	120
第六节、下游行业对FEP行业的影响	121
第九章 FEP行业竞争格局分析	122
第一节 行业竞争结构分析	122
一、现有企业间竞争	122
二、潜在进入者分析	123
三、替代品威胁分析	124
四、供应商议价能力	124
五、客户议价能力	125
第二节 行业集中度分析	126
一、市场集中度分析	126
二、企业集中度分析	126
三、区域集中度分析	127
第三节 行业国际竞争力比较	128
一、生产要素	128
二、需求条件	128
三、支援与相关产业	128
四、企业战略、结构与竞争状态	129
五、政府的作用	129
第四节 2013-2015年FEP行业竞争格局分析	129
一、2015年行业竞争分析	129
二、行业品牌现状分析	130
三、行业产品市场价格情况	130
四、2015年中外FEP产品竞争分析	130
五、2013-2015年国内外市场竞争分析	130
六、2013-2015年我国FEP市场竞争分析	130
七、2013-2015年我国FEP市场集中度分析	131
八、2013-2016年国内主要FEP企业动向	131
第十章 FEP行业典型企业分析	132
第一节 浙江巨化股份有限公司	132
一、企业基本概况	132
二、公司主要财务指标分析	132

三、企业成本费用指标	135
第二节 金华永和氟化工有限公司	138
一、企业基本情况	138
二、公司主要财务指标分析	139
三、企业成本费用指标	142
第三节 大金氟化工（中国）有限公司	145
一、企业基本情况	145
二、公司主要财务指标分析	146
三、企业成本费用指标	149
第四节 上海三爱富新材料股份有限公司	152
一、企业基本情况	152
二、公司主要财务指标分析	152
三、企业成本费用指标	155
第五节 广州市立昌氟塑料有限公司	158
一、企业基本情况	158
二、公司主要财务指标分析	159
三、企业成本费用指标	162
第十一章 FEP细分市场分析	166
第一节、细分市场特色	166
第二节、细分市场规模及增速	166
第三节、2015-2020年细分市场规模及增速预测	166
第四节、重点细分市场趋势分析	166
第十二章 FEP行业发展趋势分析	167
第一节 2015-2020年中国FEP行业未来发展预测分析	167
一、行业发展方向及投资机会分析	167
二、2015-2020年行业发展规模分析	167
三、2015-2020年行业发展趋势分析	167
第二节 2015-2020年中国FEP行业价格走势分析	168
第十三章 FEP行业投资现状分析	169
第一节 2015年FEP行业投资情况分析	169
一、2015年总体投资及结构	169
二、2015年投资规模情况	169



三、2015年投资增速情况	170
四、2015年分行业投资分析	170
五、2015年分地区投资分析	170
六、2015年外商投资情况	171
第十四章 FEP行业投资机会与风险	172
第一节 FEP行业投资机会分析	172
一、FEP行业投资格局	172
二、FEP行业进入壁垒	172
三、FEP行业SWOT分析	173
第二节 FEP行业投资收益率比较及分析	174
一、2015年相关产业投资收益率比较	174
二、2010-2015年FEP行业投资收益率分析	175
第三节 FEP行业投资效益分析	176
一、2010-2015年FEP行业投资状况分析	176
二、2015-2020年FEP行业投资效益分析	176
三、2015-2020年FEP行业投资趋势预测	177
四、2015-2020年FEP行业的投资方向	178
五、2015-2020年FEP行业投资的建议	178
六、新进入者应注意的障碍因素分析	180
第四节 影响FEP行业发展的主要因素	181
一、2015-2020年影响FEP行业运行的有利因素分析	181
二、2015-2020年影响FEP行业运行的稳定因素分析	182
三、2015-2020年影响FEP行业运行的不利因素分析	183
四、2015-2020年我国FEP行业发展面临的挑战分析	183
五、2015-2020年我国FEP行业发展面临的机遇分析	184
第五节 FEP行业投资前景及控制策略分析	185
一、2015-2020年FEP行业市场风险及控制策略	185
二、2015-2020年FEP行业政策风险及控制策略	185
三、2015-2020年FEP行业经营风险及控制策略	185
四、2015-2020年FEP行业技术风险及控制策略	186
五、2015-2020年FEP同业竞争风险及控制策略	186
六、2015-2020年FEP行业其他风险及控制策略	187

## 第十五章 FEP行业盈利模式与投资前景研究分析 188

### 第一节 国外FEP行业投资现状及经营模式分析 188

#### 一、境外FEP行业成长情况调查 188

#### 二、经营模式借鉴 188

#### 三、在华投资新趋势动向 188

### 第二节 我国FEP行业投资国际化发展战略分析 190

#### 一、战略优势分析 190

#### 二、战略机遇分析 191

#### 三、战略规划目标 191

#### 四、战略措施分析 191

## 第十六章 中国FEP行业投资策略及投资建议 193

### 第一节 FEP行业投资策略分析 193

#### 一、坚持产品创新的领先战略 193

#### 二、坚持品牌建设的引导战略 193

#### 三、坚持工艺技术创新的支持战略 193

#### 四、坚持市场营销创新的决胜战略 194

#### 五、坚持企业管理创新的保证战略 194

### 第二节 FEP行业市场的关键客户战略实施 194

#### 一、实施关键客户战略的必要性 194

#### 二、合理确立关键客户 196

#### 三、对关键客户的营销策略 197

#### 四、强化关键客户的管理 197

#### 五、实施关键客户战略要重点解决的问题 198

### 第三节 投资建议 200

#### 一、重点投资区域建议 200

#### 二、重点投资产品建议 200

### 图表目录：

#### 图表 1 行业生命周期、战略及其特征 23

#### 图表 2 2011-2014年我国FEP市场规模分析 24

#### 图表 3 2011-2014年我国FEP市场规模及增长率分析 25

#### 图表 4 FEP产业行业所处生命周期示意图 26

#### 图表 5 产业链形成模式示意图 29

图表 6 FEP的产业链结构图 30

图表 7 2014年GDP初步核算数据 32

图表 8 2012-2014年GDP环比增长速度 32

图表 9 2013-2014年固定资产投资（不含农户）同比增速 33

图表 10 2013-2014年固定资产投资到位资金同比增速 35

图表 11 2014年固定资产投资（不含农户）主要数据 35

图表 12 2007-2013年我国货物进出口总额增长分析 37

图表 13美国经济增长率及贡献 40

图表 14 消费信贷平稳增长 41

图表 15 消费信贷平稳增长 41

图表 16 可支配收入有所下降 42

图表 17 企业意愿调查显示企业投资难有根本起色 43

图表 18 房地产市场持续复苏 44

图表 19 市场继续缓慢改善 46

图表 20 通货膨胀处于低位 46

图表 21 欧元区经济增速触底反弹 50

图表 22 欧元区私人消费持续有力反弹 51

图表 23 欧元区主要国家十年期国债收益率继续下降 51

图表 24 欧元区私人投资反弹乏力 53

图表 25 欧元区存货投资低迷 53

图表 26 欧元区主要成员国失业率升势放缓 54

图表 27 欧元区消费者价格季度涨幅回落，但月度涨幅反弹 55

图表 28 欧元有效汇率稳中略升 56

图表 29 欧元兑美元和人民币贬值，兑日元和多数新兴市场货币升值 56

图表 30 日本经济稳步回升 61

图表 31 生产触底回升 62

图表 32 同比增长率显示日本出口逐渐向好 63

图表 33 PMI稳定在荣枯平衡线以上 64

图表 34 劳动力市场更加活跃 65

图表 35 日本的温和通货紧缩局面有所改善 66

图表 36 日经255指数近期有所回落 67

图表 37 日元贬值明显 67

图表 38 对中国进出口增速均有回升 71

图表 39 日本自中国进口的制造品占比上升 72

图表 40 韩国2014年第2季度经济温和复苏，物价水平仍保持稳定 75

图表 41 韩元处于贬值通道 76

图表 42 人民币继续对韩元升值，带动中国从韩进口 77

图表 43 韩国对华FDI增速仍显著快于全球对华FDI总额增速 78

图表 44 第2季度固定资产投资增速继续走弱 80

图表 45 目前企业盈利状况基本稳定：成本费用利润率 81

图表 46 中国的潜在增长率已显著下降：产出 - 物价曲线 82

图表 47 中国经济潜在增速的两种情景对照：考虑劳动力的数量和质量 82

图表 48 劳动力市场的错误匹配问题严重：求人倍率指标 84

图表 49 2011-2014年我国FEP行业供给总量分析 94

图表 50 2011-2014年我国FEP行业产能分析 94

图表 51 2015-2020年我国FEP行业供给总量预测分析 95

图表 52 2011-2014年我国FEP行业需求分析 95

图表 53 2015-2020年我国FEP行业需求预测分析 95

图表 54 2011-2014年FEP行业供需现状 96

图表 55 2015-2020年FEP行业供需趋势预测 97

图表 56 2011-2014年我国FEP行业进口总量分析 98

图表 57 2011-2014年我国FEP行业进口金额分析 98

图表 58 2011-2014年我国FEP行业出口总量分析 99

图表 59 2011-2014年我国FEP行业出口金额分析 99

图表 60 2011-2014年我国FEP行业进出口平均单价分析 99

图表 61 2012-2014年华北地区FEP行业发展现状 101

图表 62 2012-2014年华北地区FEP行业市场需求分析 101

图表 63 2012-2014年华北地区FEP行业市场规模分析 101

图表 64 2015-2020年华北地区FEP行业发展形势预测 102

图表 65 2012-2014年东北地区FEP行业发展现状 102

图表 66 2012-2014年东北地区FEP行业市场需求分析 103

图表 67 2012-2014年东北地区FEP行业市场规模分析 103

图表 68 2015-2020年东北地区FEP行业发展形势预测 103

图表 69 2012-2014年华东地区FEP行业发展现状 104

图表 70 2012-2014年华东地区FEP行业市场需求分析 104

图表 71 2012-2014年华东地区FEP行业市场规模分析 104

图表 72 2015-2020年华东地区FEP行业发展形势预测 105

图表 73 2012-2014年华南地区FEP行业发展现状 105

图表 74 2012-2014年华南地区FEP行业市场需求分析 105

图表 75 2012-2014年华南地区FEP行业市场规模分析 106

图表 76 2015-2020年华南地区FEP行业发展形势预测 106

图表 77 2012-2014年中南地区FEP行业发展现状 106

图表 78 2012-2014年中南地区FEP行业市场需求分析 107

图表 79 2012-2014年中南地区FEP行业市场规模分析 107

图表 80 2015-2020年中南地区FEP行业发展形势预测 107

图表 81 2012-2014年西南地区FEP行业发展现状 108

图表 82 2012-2014年西南地区FEP行业市场需求分析 108

图表 83 2012-2014年西南地区FEP行业市场规模分析 109

图表 84 2015-2020年西南地区FEP行业发展形势预测 109

图表 85 2012-2014年西北地区FEP行业发展现状 109

图表 86 2012-2014年西北地区FEP行业市场需求分析 110

图表 87 2012-2014年西北地区FEP行业市场规模分析 110

图表 88 2015-2020年西北地区FEP行业发展形势预测 110

图表 89 2012年中国FEP所属行业全部企业数据分析 112

图表 90 2013年中国FEP所属行业全部企业数据分析 112

图表 91 2014年1-12月中国FEP所属行业全部企业数据分析 112

图表 92 2012年中国FEP所属行业不同规模企业数量分析 113

图表 93 2013年中国FEP所属行业不同规模企业数量分析 114

图表 94 2014年1-12月中国FEP所属行业不同规模企业数量分析 114

图表 95 2012年中国FEP所属行业不同所有制企业数量分析 115

图表 96 2013年中国FEP所属行业不同所有制企业数量分析 116

图表 97 2014年1-12月中国FEP所属行业不同所有制企业数据分析 116

图表 98 HCFC-22产业链 118

图表 99 FEP行业环境“波特五力”分析模型 122

图表 100 我国FEP市场集中度分析 126

图表 101 我国FEP行业区域市场集中度分析 131

表格 102 浙江巨化股份有限公司资产负债率变化情况 132  
图表 103 浙江巨化股份有限公司资产负债率变化情况 133  
表格 104 浙江巨化股份有限公司产权比率变化情况 133  
图表 105 浙江巨化股份有限公司产权比率变化情况 134  
表格 106 浙江巨化股份有限公司销售毛利率变化情况 134  
图表 107 浙江巨化股份有限公司销售毛利率变化情况 135  
表格 108 浙江巨化股份有限公司固定资产周转次数情况 135  
图表 109 浙江巨化股份有限公司固定资产周转次数情况 136  
表格 110 浙江巨化股份有限公司流动资产周转次数变化情况 136  
图表 111 浙江巨化股份有限公司流动资产周转次数变化情况 137  
表格 112 浙江巨化股份有限公司总资产周转次数变化情况 137  
图表 113 浙江巨化股份有限公司总资产周转次数变化情况 138  
表格 114 金华永和氟化工有限公司资产负债率变化情况 139  
图表 115 金华永和氟化工有限公司资产负债率变化情况 140  
表格 116 金华永和氟化工有限公司产权比率变化情况 140  
图表 117 金华永和氟化工有限公司产权比率变化情况 141  
表格 118 金华永和氟化工有限公司销售毛利率变化情况 141  
图表 119 金华永和氟化工有限公司销售毛利率变化情况 142  
表格 120 金华永和氟化工有限公司固定资产周转次数情况 142  
图表 121 金华永和氟化工有限公司固定资产周转次数情况 143  
表格 122 金华永和氟化工有限公司流动资产周转次数变化情况 143  
图表 123 金华永和氟化工有限公司流动资产周转次数变化情况 143  
表格 124 金华永和氟化工有限公司总资产周转次数变化情况 144  
图表 125 金华永和氟化工有限公司总资产周转次数变化情况 144  
表格 126 大金氟化工（中国）有限公司资产负债率变化情况 146  
图表 127 大金氟化工（中国）有限公司资产负债率变化情况 146  
表格 128 大金氟化工（中国）有限公司产权比率变化情况 147  
图表 129 大金氟化工（中国）有限公司产权比率变化情况 147  
表格 130 大金氟化工（中国）有限公司销售毛利率变化情况 148  
图表 131 大金氟化工（中国）有限公司销售毛利率变化情况 148  
表格 132 大金氟化工（中国）有限公司固定资产周转次数情况 149  
图表 133 大金氟化工（中国）有限公司固定资产周转次数情况 149

表格 134 大金氟化工（中国）有限公司流动资产周转次数变化情况 150  
图表 135 大金氟化工（中国）有限公司流动资产周转次数变化情况 150  
表格 136 大金氟化工（中国）有限公司总资产周转次数变化情况 151  
图表 137 大金氟化工（中国）有限公司总资产周转次数变化情况 151  
表格 138 上海三爱富新材料股份有限公司桐油加工厂资产负债率变化情况 152  
图表 139 上海三爱富新材料股份有限公司桐油加工厂资产负债率变化情况 153  
表格 140 上海三爱富新材料股份有限公司桐油加工厂产权比率变化情况 153  
图表 141 上海三爱富新材料股份有限公司桐油加工厂产权比率变化情况 154  
表格 142 上海三爱富新材料股份有限公司桐油加工厂销售毛利率变化情况 154  
图表 143 上海三爱富新材料股份有限公司桐油加工厂销售毛利率变化情况 155  
表格 144 上海三爱富新材料股份有限公司桐油加工厂固定资产周转次数情况 155  
图表 145 上海三爱富新材料股份有限公司桐油加工厂固定资产周转次数情况 156  
表格 146 上海三爱富新材料股份有限公司桐油加工厂流动资产周转次数变化情况 156  
图表 147 上海三爱富新材料股份有限公司桐油加工厂流动资产周转次数变化情况 157  
表格 148 上海三爱富新材料股份有限公司桐油加工厂总资产周转次数变化情况 157  
图表 149 上海三爱富新材料股份有限公司桐油加工厂总资产周转次数变化情况 158  
表格 150 广州市立昌氟塑料有限公司资产负债率变化情况 159  
图表 151 广州市立昌氟塑料有限公司资产负债率变化情况 159  
表格 152 广州市立昌氟塑料有限公司产权比率变化情况 160  
图表 153 广州市立昌氟塑料有限公司产权比率变化情况 160  
表格 154 广州市立昌氟塑料有限公司销售毛利率变化情况 161  
图表 155 广州市立昌氟塑料有限公司销售毛利率变化情况 161  
表格 156 广州市立昌氟塑料有限公司固定资产周转次数情况 162  
图表 157 广州市立昌氟塑料有限公司固定资产周转次数情况 162  
表格 158 广州市立昌氟塑料有限公司流动资产周转次数变化情况 163  
图表 159 广州市立昌氟塑料有限公司流动资产周转次数变化情况 163  
表格 160 广州市立昌氟塑料有限公司总资产周转次数变化情况 164  
图表 161 广州市立昌氟塑料有限公司总资产周转次数变化情况 164  
图表 162 2015-2020年FEP市场规模预测 167  
图表 163 2015-2020年国内FEP市场价格预测 168  
图表 164 2014年我国FEP总体投资结构 169  
图表 165 2012-2014年我国FEP行业投资增速分析 170

图表 166	2014年我国FEP行业不同地区投资分析	170
图表 167	2014年我国FEP总体投资结构	172
图表 168	2012-2014年我国氟化工行业市场投资收益分析	174
图表 169	2012-2014年我国FEP市场投资收益分析	175
图表 170	2012-2014年我国FEP市场投资增长性分析	176
图表 171	2015-2020年我国FEP市场投资收益预测	176
图表 172	2015-2020年我国FEP市场投资增长性预测	177
图表 173	2015-2020年中国FEP行业投资方向预测	178
图表 174	FEP项目投资注意事项图	179
图表 175	2015-2020年影响FEP行业运行的有利因素	182
图表 176	2015-2020年影响FEP行业运行的稳定因素	182
图表 177	2015-2020年影响FEP行业运行的不利因素	183
图表 178	2015-2020年我国FEP行业发展面临的挑战	183
图表 179	2015-2020年我国FEP行业发展面临机遇	184
图表 180	2015-2020年FEP行业经营风险及控制策略	185
图表 181	2015-2020年FEP行业同业竞争风险及控制策略	186

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/qtzzh1506/Z751046LD5.html>