

2015-2022年中国膜级母料 聚酯切片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

《2015-2022年中国膜级母料聚酯切片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/qitahuagong1508/B338277QOP.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】2015-08-06

【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年中国膜级母料聚酯切片市场分析与投资前景研究报告》共十四章。报告介绍了膜级母料聚酯切片行业相关概述、中国膜级母料聚酯切片产业运行环境、分析了中国膜级母料聚酯切片行业的现状、中国膜级母料聚酯切片行业竞争格局、对中国膜级母料聚酯切片行业做了重点企业经营状况分析及中国膜级母料聚酯切片产业发展前景与投资预测。您若想对膜级母料聚酯切片产业有个系统的了解或者想投资膜级母料聚酯切片行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

关于影响到膜级聚酯切片物理特性的因素，主要是指特性粘度（IV）、熔点、结晶性能与转化点温度。其中特性粘度主要影响薄膜的强度，当粘度到达一定值时，强度就不再增加了。一般地来说，膜级切片的IV值在（0.62~0.68） \pm 0.01 dl / g 为宜。当要求生产较高强度的薄膜时，宜选用IV值较高的PET。为了使膜级聚酯基片与母料切片相溶性较好，两种切片的IV值不能相差悬殊，如果相差太大，轻者影响薄膜的光学性能的均匀性，重者会直接影响正常生产。特性粘度也是聚酯切片相对分子量大小的表征，只有保证了分子量和分子量分布才能确保BOPET生产的稳定，膜级聚酯切片的分子量分布最好是在16,000~18,500之间。

报告目录：

第一章 2014-2015年膜级母料聚酯切片概述 13

第一节 膜级母料聚酯切片定义 13

（一）聚酯切片的定义 13

（二）膜用母料聚酯切片的定义 14

第二节 膜级母料聚酯切片行业历程 15

第三节 膜级母料聚酯切片分类情况 15

第四节 膜级母料聚酯切片产业链 18

一、产业链模型介绍 18

二、膜级母料聚酯切片产业链模型 25

第二章 中国膜级母料聚酯切片行业市场环境 27

第一节 国内膜级母料聚酯切片经济环境 27

一、GDP历史变动轨迹	27
二、固定资产投资历史变动轨迹	28
三、2015-2022年中国膜级母料聚酯切片宏观经济预测	33
第二节 中国膜级母料聚酯切片行业政策环境	40
第三章 中国膜级母料聚酯切片生产状况	54
第一节 膜级母料聚酯切片行业总体规模	54
第二节 膜级母料聚酯切片产能数据概况分析	55
一、2011-2015年产能数据	55
二、2015-2022年产能预测数据	56
三、2011-2015年产量	57
四、2015-2022年产量预测	58
第三节 膜级母料聚酯切片市场容量概况	58
一、2011-2014-2015年市场容量	58
二、产能配置与产能利用率调查	59
三、2015-2022年市场容量预测	60
第四节 膜级母料聚酯切片产业的生命周期	62
第五节 2011-2014-2015年中国膜级母料聚酯切片行业市场供需现状	62
一、2015-2022年中国膜级母料聚酯切片行业盈利前景预测分析	62
二、2015-2022年中国膜级母料聚酯切片市场规模预测分析	63
三、2011-2015年供需情况	63
第四章 膜级母料聚酯切片国内产品价格走势及影响因素	65
第一节 国内产品2009-2013年价格回顾	65
第二节 国内产品当前市场价格及评述	66
第三节 国内产品价格影响因素	66
第四节 2015-2022年国内产品未来价格走势预测	68
第五章 我国膜级母料聚酯切片行业现状	69
第一节 我国膜级母料聚酯切片行业现状	69
一、膜级母料聚酯切片行业品牌现状	69
二、膜级母料聚酯切片行业需求市场现状	69

四、我国膜级母料聚酯切片市场走向 70

第二节 中国膜级母料聚酯切片行业态势 71

第三节 中国膜级母料聚酯切片产品技术 72

一、2014-2015年膜级母料聚酯切片产品技术变化特点 72

二、2014-2015年膜级母料聚酯切片产品市场的新技术 73

三、2014-2015年膜级母料聚酯切片产品市场现状 81

第四节 中国膜级母料聚酯切片行业存在的问题 81

第五节 对中国膜级母料聚酯切片市场的及思考 82

一、膜级母料聚酯切片市场特点 82

二、膜级母料聚酯切片市场 83

三、膜级母料聚酯切片市场变化的方向 83

四、中国膜级母料聚酯切片行业的新思路 84

五、对中国膜级母料聚酯切片行业的思考 84

第六章 膜级母料聚酯切片行业市场竞争策略 86

第一节 行业竞争结构 86

一、现有企业间竞争 86

二、潜在进入者 88

三、替代品威胁 88

四、供应商议价能力 88

五、客户议价能力 89

第二节 膜级母料聚酯切片市场竞争策略 89

一、膜级母料聚酯切片市场增长潜力 89

二、膜级母料聚酯切片产品竞争策略 90

三、典型企业产品竞争策略 92

第三节 膜级母料聚酯切片企业竞争策略 93

一、2014-2015年我国膜级母料聚酯切片市场竞争 93

二、2014-2015年膜级母料聚酯切片行业竞争格局展望 93

第七章 中国膜级母料聚酯切片行业投资与前景预测 95

第一节 2014-2015年膜级母料聚酯切片行业投资情况 95

一、2014-2015年投资规模情况 95

二、2014-2015年总体投资结构 96

三、2014-2015年投资增速情况 97

四、2014-2015年分地区投资 97

第二节 膜级母料聚酯切片行业投资机会 99

一、膜级母料聚酯切片投资项目 99

二、可以投资的膜级母料聚酯切片模式 101

三、2014-2015年膜级母料聚酯切片投资机会 103

第三节 膜级母料聚酯切片行业应用前景 105

一、包装薄膜 105

二、光学膜 111

三、太阳能背板膜 113

四、电容聚酯膜 115

五、干膜光阻用聚酯薄膜 116

六、建筑用聚酯膜 117

第八章 2015-2022年中国膜级母料聚酯切片行业前景预测 119

第一节 2015-2022年中国膜级母料聚酯切片行业预测 119

一、未来膜级母料聚酯切片市场前景 119

二、未来膜级母料聚酯切片行业投资方向 122

三、总体行业“十三五”整体规划及预测 123

第二节 2015-2022年中国膜级母料聚酯切片行业市场前景 123

一、产品差异化是企业的方向 123

二、渠道重心下沉 123

第九章 膜级母料聚酯切片上游原材料供应状况 125

第一节 主要原材料 125

第二节 主要原材料2011-2015年价格及供应情况 125

第三节 2015-2022年主要原材料未来价格及供应情况预测 129

第十章 2015-2022年膜级母料聚酯切片行业及投资风险 132

第一节 当前膜级母料聚酯切片投资存在的问题 132

第二节 膜级母料聚酯切片行业未来预测 132

- 一、中国膜级母料聚酯切片方向 132
- 二、2011-2014-2015年中国膜级母料聚酯切片行业规模 136
- 三、2015-2022年中国膜级母料聚酯切片行业规模预测 137
- 第三节 2015-2022年中国膜级母料聚酯切片行业投资风险 137
 - 一、市场竞争风险 137
 - 二、原材料压力风险 138
 - 三、技术风险 138
 - 四、政策和体制风险 139
 - 五、外资进入现状及对未来市场的威胁 139

第十一章 2014-2015膜级母料聚酯切片国内重点生产企业分析 141

第一节 佛山佛塑科技集团股份有限公司 141

- 一、企业概况 141
- 二、竞争优势 142
- 三、2014-2015年经营状况 143
- 四、2014-2015年公司战略 146

第二节 佛山鸿华聚酯切片有限公司 147

- 一、企业概况 147
- 二、竞争优势 147
- 三、2014-2015年经营状况 148
- 四、2014-2015年公司战略 150

第三节 佛山市三水顺通聚酯切片有限公司 151

- 一、企业概况 151
- 二、竞争优势 151
- 三、2014-2015年经营状况 152
- 四、2014-2015年公司战略 155

第四节 江苏三江化纤工业有限公司 156

- 一、企业概况 156
- 二、竞争优势 156
- 三、2014-2015年经营状况 156
- 四、2014-2015年公司战略 159

第五节 恒逸石化 160

一、企业概况 160

二、竞争优势 161

三、2014-2015年经营状况 161

四、2014-2015年公司战略 165

第六节 仪征市东南化纤原料有限公司 166

一、企业概况 166

二、竞争优势 167

三、2014-2015年经营状况 167

四、2014-2015年公司战略 169

第七节 南京展博化纤有限公司 171

一、企业概况 171

二、竞争优势 171

三、2014-2015年经营状况 172

四、2014-2015年公司战略 175

第八节 南京浩源化工有限公司 176

一、企业概况 176

二、竞争优势 176

三、2014-2015年经营状况 177

四、2014-2015年公司战略 179

第九节 珠海裕华聚酯有限公司 180

第十节 江苏三房巷集团江苏兴业塑化股份有限公司 181

第十二章 博思数据关于中国膜级母料聚酯切片行业投资战略 182

第一节 2014-2015年中国膜级母料聚酯切片行业投资策略 182

一、膜级母料聚酯切片投资策略 182

二、膜级母料聚酯切片技术投资筹划策略 182

三、膜级母料聚酯切片品牌竞争战略 184

第二节 2015-2022年中国膜级母料聚酯切片行业品牌建设策略 186

一、膜级母料聚酯切片的规划 186

二、膜级母料聚酯切片的建设 187

三、膜级母料聚酯切片业成功之道 188

四、当前经济不景气环境下膜级母料聚酯切片企业防范措施及策略 188

第十三章 2014-2015 年膜级母料聚酯切片主要地区销售分析 190

一、膜级母料聚酯切片各地区对比销售分析 190

二、膜级母料聚酯切片“东北地区”销售分析 194

1、“规格”销售分析 194

2、厂家销售分析 194

三、膜级母料聚酯切片“华北地区”销售分析 196

1、“规格”销售分析 196

2、厂家销售分析 197

四、膜级母料聚酯切片“华中地区”销售分析 198

1、“规格”销售分析 198

2、厂家销售分析 198

五、膜级母料聚酯切片“华东地区”销售分析 200

1、“规格”销售分析 200

2、厂家销售分析 200

第十四章 膜级母料聚酯切片地区项目投资可行性分析 202

第一节 2015-2022 年中国膜级母料聚酯切片项目投资方向 202

第二节 膜级母料聚酯切片项目投资效益分析 203

第三节 2015-2022 年中国膜级母料聚酯切片项目投资模式 203

第四节 专家对目前投资可行性分析 213

第五节 在建与拟建项目：成功案例分析 213

第六节 针对项目“十三五”发展战略规划点评及建议 215

图表目录：

图表 1 聚酯（PET）薄膜的主要性能参数 20

图表 2 产业链运行机制示意图（一） 25

图表 3 产业链运行机制示意图（二） 26

图表 4 产业链运行机制示意图（三） 27

图表 5 薄膜母粒聚酯切片产业链示意图 29

图表 6 2014-2015 年上半年工业产值数据统计表 31

图表 7 2014-2015 年 7 月中国城镇固定资产投资表 32

图表 8 2014-2015年7月中国房地产开发投资表	33
图表 9 2014-2015年8月固定资产投资继续回落2.3%至13.3%	34
图表 10 2014-2015年地产、基建以及制造业投资均出现下滑	35
图表 11 2014-2015年8月基建+地产投资大幅下滑3.8%至13.3%	36
图表 12 瓶级、膜级和纤维级PET国标的比较表	44
图表 13 膜级有光聚酯切片质量指标	50
图表 14 膜用母料聚酯切片质量指标	50
图表 15 2011-2014-2015年6月中国膜级母料聚酯切片市场规模增长情况	57
图表 16 2011-2014-2015年6月中国膜级母料聚酯切片产能增长情况	58
图表 17 2015-2022年中国膜级母料聚酯切片产能增长情况	59
图表 18 2011-2014-2015年6月中国膜级母料聚酯切片产量增长情况	60
图表 19 2015-2022年中国膜级母料聚酯切片产量增长情况	61
图表 20 2011-2014-2015年6月中国膜级母料聚酯切片市场需求量情况	62
图表 21 2011-2014-2015年中国膜级母料聚酯切片市场产能利用率情况	63
图表 22 2015-2022年中国膜级母料聚酯切片市场需求量增长预测	64
图表 23 2015-2022年中国膜级母料聚酯切片市场规模预测	66
图表 24 2011-2014-2015年中国膜级母料聚酯切片市场供需表	67
图表 25 2011-2014-2015年中国膜级母料聚酯切片供需格局图	67
图表 26 2011-2015年7月聚酯切片价格波动情况图	68
图表 27 涤纶短纤与聚酯价差上涨16.67%（元/吨）	69
图表 28 涤纶长丝与聚酯价差下跌4.88%（元/吨）	70
图表 29 2015-2022年膜级母料聚酯切片价格预测	71
图表 30 普通大有光切片和膜用聚酯专用基料质量指标对比表	73
图表 31 聚酯切片分子量和密度的关系	77
图表 32 膜级母粒聚酯切片添加剂用途及对粗糙度的影响	79
图表 33 不同膜级母粒聚酯薄膜的特性及影响因素	81
图表 34 高聚物电流与电压关系	83
图表 35 膜级母料聚酯切片行业环境“波特五力”分析模型	89
图表 36 2011-2014-2015年6月中国膜级母料聚酯切投资规模	98
图表 37 2014-2015年中国膜级母料聚酯切投资结构图	99
图表 38 2012-2014-2015年膜级母料聚酯切投资增速情况	100
图表 39 2014-2015年6月中国膜级母料聚酯切投资分区域统计	100

图表 40 2014-2015年6月底中国膜级母料聚酯切投资额区域分布图	101
图表 41 PET高光亮膜技术性能指标	112
图表 42 聚酯薄膜应用于LCD产品	115
图表 43 干膜的结构	120
图表 44 聚酯薄膜产业链	122
图表 45 聚酯薄膜应用领域	123
图表 46 BOPET、BOPP、BOPA在塑料包装中的性能对比分析	124
图表 47 2014-2015年膜级母料聚酯切片行业投资方向预测	125
图表 48 2005-2014-2015年9月聚酯切片原材料价格波动趋势图	128
图表 49 PTA、PX 价格走势及PTA 毛利水平	130
图表 50 2014-2015 年PTA 继续增长，开工率将下滑	131
图表 51 PTA 产能分布	132
图表 52 国内PX 产能将明显增长	133
图表 53 PX 消费量增长，对外依存度下降	133
图表 54 2011-2014-2015年中国膜级母料聚酯切片行业规模增长情况	139
图表 55 2015-2022年中国膜级母料聚酯切片行业规模增长情况	140
图表 56 2007-2014-2015年H1佛塑科技主要经济指标表	146
图表 57 2007-2013年佛塑科技运营能力指标	147
图表 58 2007-2013年佛塑科技负债能力指标	147
图表 59 2007-2013年佛塑科技盈利能力指标	148
图表 60 2007-2013年佛塑科技成长能力指标	148
图表 61 佛山鸿华聚酯切片有限公司信息	150
图表 62 近4年佛山鸿华聚酯切片有限公司流动资产周转次数变化情况	151
图表 63 近4年佛山鸿华聚酯切片有限公司销售毛利率变化情况	151
图表 64 近4年佛山鸿华聚酯切片有限公司资产负债率变化情况	152
图表 64 近4年佛山鸿华聚酯切片有限公司产权比率变化情况	152
图表 65 近4年佛山鸿华聚酯切片有限公司固定资产周转次数情况	153
图表 66 近4年佛山市三水顺通聚酯切片有限公司流动资产周转次数变化情况	155
图表 67 近4年佛山市三水顺通聚酯切片有限公司销售毛利率变化情况	155
图表 68 近4年佛山市三水顺通聚酯切片有限公司资产负债率变化情况	156
图表 69 近4年佛山市三水顺通聚酯切片有限公司产权比率变化情况	156
图表 70 近4年佛山市三水顺通聚酯切片有限公司已获利息倍数变化情况	156

图表 71 近4年佛山市三水顺通聚酯切片有限公司总资产周转次数变化情况	157
图表 72 近4年佛山市三水顺通聚酯切片有限公司固定资产周转次数情况	157
图表 73 近4年江苏三江化纤工业有限公司流动资产周转次数变化情况	159
图表 74 近4年江苏三江化纤工业有限公司销售毛利率变化情况	160
图表 75 近4年江苏三江化纤工业有限公司资产负债率变化情况	160
图表 76 近4年江苏三江化纤工业有限公司产权比率变化情况	161
图表 77 近4年江苏三江化纤工业有限公司已获利息倍数变化情况	161
图表 78 近4年江苏三江化纤工业有限公司固定资产周转次数情况	162
图表 79 2007-2014-2015年H1恒逸石化主要经济指标表	165
图表 80 2007-2013年恒逸石化运营能力指标	165
图表 81 2007-2013年恒逸石化负债能力指标	166
图表 82 2007-2013年恒逸石化盈利能力指标	166
图表 83 2007-2013年恒逸石化成长能力指标	167
图表 84 仪征市东南化纤原料有限公司膜级母粒型聚酯切片	169
图表 85 近4年仪征市东南化纤原料有限公司流动资产周转次数变化情况	170
图表 86 近4年仪征市东南化纤原料有限公司销售毛利率变化情况	171
图表 87 近4年仪征市东南化纤原料有限公司资产负债率变化情况	171
图表 88 近4年仪征市东南化纤原料有限公司产权比率变化情况	172
图表 89 近4年仪征市东南化纤原料有限公司固定资产周转次数情况	172
图表 90 近4年南京展博化纤有限公司流动资产周转次数变化情况	175
图表 91 近4年南京展博化纤有限公司销售毛利率变化情况	175
图表 92 近4年南京展博化纤有限公司资产负债率变化情况	176
图表 93 近4年南京展博化纤有限公司产权比率变化情况	176
图表 94 近4年南京展博化纤有限公司已获利息倍数变化情况	176
图表 95 近4年南京展博化纤有限公司总资产周转次数变化情况	177
图表 96 近4年南京展博化纤有限公司固定资产周转次数情况	177
图表 97 近4年南京浩源化工有限公司固定资产周转次数情况	180
图表 98 近4年南京浩源化工有限公司流动资产周转次数变化情况	181
图表 99 近4年南京浩源化工有限公司销售毛利率变化情况	181
图表 100 2014-2015年中国膜级母料聚酯切片市场规模区域份额统计表	193
图表 101 2014-2015年1-6月中国膜级母料聚酯切片市场区域分布图	194
图表 102 2014-2015年1-6月中国膜级母料聚酯切片市场分区域规模对比图	195

图表 103 2014-2015年1-6月中国膜级母料聚酯切片区域市场需求量情况 196

图表 104 2014-2015年上半年东北地区膜级母料聚酯切片市场需求量 197

图表 105 2014-2015年1-6月东北地区膜级母料聚酯切片市场销售厂家构成 198

图表 106 2014-2015年上半年华北地区膜级母料聚酯切片市场需求量 199

图表 107 2014-2015年1-6月华北地区膜级母料聚酯切片市场销售厂家构成 200

图表 108 2014-2015年上半年华中地区膜级母料聚酯切片市场需求量 201

图表 109 2014-2015年1-6月华中地区膜级母料聚酯切片市场销售厂家构成 202

图表 110 2014-2015年上半年华东地区膜级母料聚酯切片市场需求量 203

图表 111 2014-2015年1-6月华东地区膜级母料聚酯切片市场销售厂家构成 204

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/qitahuagong1508/B338277QOP.html>