中国双向拉伸聚酯薄膜行业现状调研及未来五年 投资战略分析报告

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《中国双向拉伸聚酯薄膜行业现状调研及未来五年投资战略分析报告》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/huaxueyuanliao/213853213853.html

报告价格: 电子版: 7200元 纸介版: 7200元 电子和纸介版: 7500

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

- 第一章 全球BOPET行业发展概况
- 第一节 全球BOPET行业发展历程与现状
- 第二节 全球BOPET行业发展的特点
- 第三节 全球BOPET的主要用途
- 第四节 全球BOPET市场竞争格局
- 第五节 主要国家或地区分析
- 一、美国
- 二、欧洲
- 三、日本
- 四、印度
- 第六节 国内外薄膜的参数比较
- 第七节 世界光学薄膜行业
- 一、世界光学薄膜市场特征分析
- 二、光学膜价格走势分析
- 三、全球整合型光学膜产值将逐年增加
- 第八节 全球BOPET薄膜行业发展趋势
- 第二章 中国BOPET行业发展概况
- 第一节 中国BOPET行业发展历程和现状
- 第二节 中国BOPET行业发展的特点
- 第三节 中国BOPET行业在全球的地位
- 第四节 中国BOPET的主要用途
- 第五节 中国BOPET行业存在的主要问题
- 第六节 中国BOPET薄膜行业发展趋势
- 第三章 中国BOPET行业消费与需求分析
- 第一节 中国BOPET消费量分析
- 第二节 中国BOPET消费结构分析
- 一、行业供需结构分析
- 二、产品消费结构分析
- 三、价格消费趋势分析
- 第三节 功能性薄膜的消费分析
- 一、光学聚酯薄膜
- 二、太阳能领域用聚酯薄膜
- 三、节能建筑聚酯薄膜

- 四、模内装饰、模内贴标用聚酯薄膜
- 五、电子、电容专用聚酯薄膜
- 六、干膜光阻用聚酯薄膜
- 七、新型包装用聚酯薄膜

第四节 中外BOPET应用对比分析

第五节 中国BOPET需求预测

- 一、需求总量预测
- 二、主要行业需求预测
- 1、中国包装(含护卡)行业对BOPET的需求预测
- 2、中国光学材料行业对BOPET的需求预测
- 3、中国电子行业对BOPET的需求预测
- 4、中国电气绝缘行业对BOPET的需求预测
- 5、中国太阳能发电行业对BOPET的需求预测
- 6、中国工业对BOPET的需求预测
- 7、中国装饰装横行业对BOPET的需求预测
- 8、中国显示屏和触摸开关行业对BOPET的需求预测

第六节 光学薄膜市场需求情况分析

第四章 中国BOPET行业生产情况分析

第一节 中国BOPET产量分析

- 一、中国BOPET产量分析
- 二、中国BOPET主要企业分析

第二节 中国BOPET产能分析

- 一、现有产能
- 二、中国在建和拟建BOPET工程分析
- 三、产能快速增长的主要原因分析

第三节 中国BOPET制造厂商设备配置分析

第四节 光学薄膜产量情况分析

第五节 中国BOPET产量预测

第五章 中国BOPET行业销售分析

第一节 产品产销情况分析

第二节 中外企业市场占有率分析

第三节 国内BOPET市场供需情况分析

第四节 中国BOPET行业销售预测

第六章 中国BOPET进出口分析

第一节 近年来中国BOPET进出口分析

- 第二节 BOPET进出口量值分析
- 第三节 国际贸易保护主义对我国BOPET出口的影响
- 第四节 BOPET薄膜反倾销调查应对分析
- 第五节 中国BOPET进出口预测
- 第七章 中国BOPET市场价格分析
- 第一节 中国BOPET价格变化分析
- 第二节 价格决定因素及变化推动力分析
- 第三节 中国光学薄膜价格分析
- 第四节 中国BOPET价格变化趋势分析
- 第八章 中国BOPET制造技术分析
- 第一节 中国BOPET制造所采用的主要技术
- 第二节 电气用双向拉伸薄膜制造技术特点
- 第三节 中国BOPET制造技术水平分析
- 第四节 中外BOPET制造技术对比分析
- 第五节 BOPET制造技术开发的核心和难点
- 一、BOPET现代生产工艺及质量控制技术
- 二、BOPET薄膜厚度的调节
- 第六节 BOPET行业技术标准
- 第七节 光学薄膜丁艺参数
- 第八节 BOPET双向拉伸技术发展方向
- 第九章 中国BOPET改性产品分析
- 第一节 中国BOPET改性研究进展
- 第二节 中国BOPET改性发展趋势
- 第十章 中国BOPET行业竞争力和市场竞争格局分析
- 第一节 中国BOPET行业竞争力分析
- 第二节 中国BOPET市场竞争格局分析
- 第三节 我国BOPET行业竞争力与竞争格局发展趋势预测
- 第十一章 中国BOPET行业政策因素
- 第一节 国家宏观经济政策对BOPET行业发展的影响
- 第二节 我国BOPET行业发展规划
- 第三节 我讨BOPET行业投资政策及行业进入壁垒分析
- 第四节 节能和环保政策对BOPET行业发展的影响
- 第五节 中国进出口政策对BOPET行业发展的影响
- 第六节 光学薄膜行业政策、法律法规及标准
- 第十二章 中国BOPET行业上游原料供给分析

第一节 精对苯二甲酸 (PTA) 的供给对BOPET行业发展的影响

- 一、全球PTA供需关系
- 二、我国PTA市场供需现状分析
- 三、主要供应厂商
- 四、中国PTA发展分析
- 五、精对苯二甲酸(PTA)的供给对我过BOPET行业发展的影响

第二节 乙二醇 (MEG)

- 一、全球乙二醇供需关系
- 二、我国乙二醇市场供需现状分析
- 三、主要供应厂商
- 四、中国乙二醇发展分析
- 五、乙二醇的供给对我国BOPET行业发展的影响

.

第十三章 中国BOPET行业下游行业的需求分析

第一节 中国包装行业的发展对BOPET的需求预测

- 一、中国包装行业的发展概况
- 二、我国包装行业发展预测
- 三、中国包装行业对BOPET的需求量预测

第二节 中国光学用薄膜行业的发展对BOPET的需求预测

- 一、中国光学用薄膜行业的发展概况
- 二、我国光学用薄膜行业发展预测
- 三、中国光学行业对BOPET的需求量预测

第三节 中国电子行业的发展对BOPET的需求预测

- 一、中国电子行业的发展概况
- 二、我国电子行业用薄膜发展预测
- 三、中国电子行业对BOPET的需求量预测

第四节 中过电气绝缘行业的发展对BOPET的需求预测

- 一、中国电气绝缘行业的发展概况
- 二、我国电气绝缘行业用薄膜发展预测
- 三、中国电气绝缘行业对BOPET的需求量预测

第五节 中国太阳能发电行业的发展对BOPET的需求预测

- 一、中国太阳能发电行业的发展概况
- 二、我国太阳能发电行业用薄膜发展预测
- 三、中国太阳能发电行业对BOPET的需求两预测

第六节 中国显示屏和触膜开关行业的发展对BOPET的需求预测

- 一、中国显示屏和触膜开关行业的发展概况
- 二、液晶显示用光学薄膜技术现状与发展
- 三、中国显示屏和触膜开关行业对BOPET的需求量预测
- 第十四章 中国BOPET行业国外主要厂商概况分析
- 第一节 美国杜邦公司
- 第二节 日本三菱塑料公司
- 第三节 日本东丽(TURAY)公司
- 第四节 韩国SKC公司
- 第十五章 中国BOPET行业中资主要厂商分析
- 第一节 富维薄膜
- 一、企业发展简介
- 二、企业经营状况
- 第二节 江苏中达新材料集团股份有限公司
- 一、企业发展简介
- 二、企业经营状况
- 第三节 浙江大东南塑料集团公司
- 一、企业发展简介
- 二、企业经营状况
- 第四节 佛山塑料集团股份有限公司
- 一、企业发展简介
- 二、企业经营状况
- 第五节 安徽国风塑料股份有限公司
- 一、企业发展简介
- 二、企业经营状况
- 第六节 杭州大华塑料有限公司
- 一、企业发展简介
- 二、企业经营状况
- 第七节 天津万华股份有限公司
- 一、企业发展简介
- 二、企业经营状况
- 第八节 上海紫东薄膜塑料股份有限公司
- 一、企业发展简介
- 二、企业经营状况
- 第九节 南京兰埔成实业有限公司
- 一、企业发展简介

二、企业经营状况

第十节 汕头海洋第一聚薄膜有限公司

- 一、企业发展简介
- 二、企业经营状况

第十六章 中国BOPET行业发展前景预测

第一节 宏观经济发展预测

第二节 产业周期分析

第三节 我国BOPET行业发展预测

第四节 中国光学薄膜行业发展前景与趋势预测分析

图表详见正文•••••

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/213853213853.html