

2016-2022年中国XPS挤 塑板市场运行状况分析与投资风险研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国XPS挤塑板市场运行状况分析与投资风险研究报告》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.abaogao.com/b/jiancai/883827VYJE.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

XPS(extruded polystyrene) 保温板就是挤塑式聚苯乙烯隔热保温板。它是以聚苯乙烯树脂为原料加上其他的原辅料与聚合物,通过加热混合同时注入催化剂,然后挤塑压出成型而制造的硬质泡沫塑料板.它的学名为绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(简称XPS),XPS具有完美的闭孔蜂窝结构,这种结构让XPS板有极低的吸水性(几乎不吸水)、低热导系数、高抗压性、抗老化性(正常使用几乎无老化分解现象)。

上世纪70年代,我国建筑科技人员对倒置式屋面进行了多次试验研究,但苦恼于缺少一种既保温性能好又憎水的高强度材料而没有成功。现在用废旧聚苯乙烯挤压出的XPS板材,为倒置式屋面工程提供了物质基础。在京、沪、深区域已取代传统保温材料在屋面中的应用,众多房地产企业以墙体粘贴XPS板材为房屋销售卖点。由于XPS较低的导热系数、较高的压强和不吸水、不收缩的特性,使其向公路、铁路、机场、船舶、冷藏库(车)、隔墙板等众多领域扩展。可以说XPS板材是目前最具市场发展潜力的建材。欧美各国将XPS板材应用于住宅、公路、铁路、机场等工程建设已非常普遍。

目前,建筑节能已成为执行国家环境保护和节约能源政策的主要内容。在整栋建筑中,外围墙体结构热损耗占很大比重,而外墙保温技术及墙体保温材料的合理应用是实现建筑节能的主要方式。由于外墙外保温材料保温效果好、施工方便、综合投资低,适用范围广,可有效保护建筑主体结构等优点,成为目前大力推广的一种建筑节能保温技术。加厚XPS挤塑板,由于导热系数低、抗压强度高、厚度高等特点成为西北地区的惟一,完全填补了西北市场无加厚挤塑板的空白,目前产品畅销全国各地。

随着宣传和推广工作的加强,人们生活水平和节能、环保意识的提高,挤塑保温板已普遍应用在民用建筑及其他市场领域,且市场容量在呈现良好的上升态势。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国XPS挤塑板市场运行状况分析与投资风险研究报告》共六章。首先介绍了XPS挤塑板行业市场发展环境、XPS挤塑板整体运行态势等,接着分析了XPS挤塑板行业市场运行的现状,然后介绍了XPS挤塑板市场竞争格局。随后,报告对XPS挤塑板做了重点企业经营状况分析,最后分析了XPS挤塑板行业发展趋势与投资预测。您若想对XPS挤塑板产业有个系统的了解或者想投资XPS挤塑板行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章 XPS挤塑板产业概述 1

1.1 XPS挤塑板定义 1

1.2 XPS挤塑板产品技术参数 2

1.3 XPS挤塑板价格分析 2

1.4 XPS挤塑板制造工艺流程 4

1.5 XPS挤塑板成本结构 8

1.6 XPS挤塑板产业概述 8

1.7 “65号”文件的发布与废除 9

1.8 “十三五”建筑节能专项规划 9

第二章 XPS挤塑板产业链分析 28

2.1 聚苯乙烯（PS）市场分析 28

2.2 XPS挤塑板产业链分析 29

2.3 建筑保温面积分析 32

第三章 XPS挤塑板产 供 销 需市场现状和预测分析 32

3.1 中国XPS挤塑板产能 产量统计 32

3.2中国各企业XPS挤塑板产能利用率 36

3.3中国XPS挤塑板需求量综述 36

3.4中国XPS挤塑板供应量 需求量 缺口量 39

3.5中国XPS挤塑板成本 价格 产值 利润率 39

3.6中国XPS挤塑板进口量 出口量 消费量 39

第四章 XPS挤塑板核心企业研究 40

4.1欧文斯科宁 40

4.2陶氏化学 44

4.3可耐福 51

4.4北京五洲泡沫塑料有限公司 56

4.5禹昌国际集团 61

4.6北京北鹏新型建材有限公司 65

- 4.7华美集团 70
- 4.8锦湖石油化学 75
- 4.9南京法宁格节能科技有限公司 79
- 4.10南京天运塑业有限公司 85
- 4.11温州乐佳挤塑泡沫有限公司 90
- 4.12武汉市黄陂中远挤塑保温板厂 95
- 4.13通力通建材 101
- 4.14武汉方圆保温材料有限公司 106
- 4.15亿利集团 111

第五章 XPS挤塑板新项目投资可行性分析 114 (ZY GXH)

- 5.1 XPS挤塑板项目SWOT分析 114
- 5.2 20万立方米/年XPS挤塑板新项目可行性分析 115
- 5.3 建筑节能法律 政策 法规 116

第六章 XPS挤塑板产业研究总结 125 (ZY GXH)

图表目录：

- 图 XPS挤塑板产品实物图 1
- 表 XPS挤塑板产品技术参数一览表 2
- 表 2016-2022年中国XPS挤塑板价格（元/立方米）一览表 2
- 图 XPS挤塑板生产工艺流程 4
- 图 XPS挤塑板施工工艺流程 5
- 表 2016-2022年中国XPS挤塑板价格 成本 毛利（元/立方米）毛利率数据一览表 8
- 表 2016年中国XPS挤塑板成本结构（元/立方米） 8
- 表 建筑节能“十三五”期间主要指标完成情况 9
- 表 节约能源法、民用建筑节能条例规定的推进建筑节能十八项制度 10
- 表 “十三五”期间建筑节能与绿色建筑相关领域立项情况 12
- 表 “十三五”期间新建建筑节能强制性标准执行情况 13
- 表 “十三五”期间国家机关办公建筑和大型公共建筑节能监管体系建设情况 14
- 表 “十三五”期间可再生能源建筑应用面积（装机容量） 14
- 表 “十三五”期间中央财政支持可再生能源建筑应用情况 15

表 “十三五”期间建筑节能工作主要指标与节能减排综合性工作方案的比对 17

表 XPS挤塑板加工工艺流程图 28

表 2016-2022年中国聚苯乙烯（PS）价格（元/吨）一览表 28

表 2016-2022年中国XPS挤塑板价格（元/立方米）一览表 29

表 2016-2022年全球及中国主要供应商XPS挤塑板供应量（万立方米）一览表 29

图 XPS挤塑板产业链结构图 31

表 XPS挤塑板各个供应商产能（万立方米）一览表 31

表 2016-2022年中国建筑保温面积（万平方米）一览表 32

表 2016-2022年中国主流企业XPS挤塑板产能及总产能（万立方米）一览表 32

表 2016-2022年中国主流企业XPS挤塑板产能份额一览表 33

表 2016-2022年中国主流企业XPS挤塑板产量及总产量（万立方米）一览表 33

表 2016-2022年中国主流企业XPS挤塑板产量份额一览表 34

图 2016-2022年中国XPS挤塑板产能 产量（万立方米）及增长率 35

表 2016-2022年中国XPS挤塑板产能利用率一览表 35

表 2016-2022年中国主流企业XPS挤塑板产能利用率一览表 36

表 2016-2022年中国建筑面积、外墙面积、保温面积（万平方米）一览表 36

图 中国内绝热保温材料的产品结构（%） 37

图 中国XPS挤塑板在有机类绝热制品中的比例 38

表 2016-2022年中国保温材料总需求（万立方米）一览表 38

表 2016-2022年中国XPS挤塑板总需求（万立方米）一览表 38

表 2016-2022年中国XPS挤塑板供应量 需求量 缺口量（万立方米）一览表 39

表 2016-2022年中国XPS挤塑板产量（万立方米）价格 成本 利润（元/立方米）产值（万元）及利润率 39

表 2016-2022年中国XPS挤塑板进口量 出口量 消费量（万立方米）一览表 39

表 欧文斯科宁信息一览表（产品 应用 市场地位 产能扩产计划 联系信息等12项内容） 40

表 欧文斯科宁 XPS挤塑板产品技术参数一览表 42

图 欧文斯科宁公司XPS挤塑板厂房图片 43

表 2016-2022年欧文斯科宁XPS挤塑板产能 产量（万立方米）价格、成本、利润（元/立方米）产值（万元）利润率一览表 43

图 2016-2022年欧文斯科宁XPS挤塑板产能产量（万立方米）及增长率 44

表 陶氏化学信息一览表（产品 应用 市场地位 产能扩产计划 联系信息等12项内容） 44

表 陶氏化学 XPS挤塑板产品技术参数一览表 47

图 陶氏化学公司XPS挤塑板厂房图片 48

表 2016-2022年陶氏化学XPS挤塑板产能产量（万立方米）价格、成本、利润（元/立方米）
产值（万元）利润率一览表 49

图 2016-2022年陶氏化学XPS挤塑板产能产量（万立方米）及增长率 50

表 可耐福保温材料集团信息一览表（产品 应用 市场地位 产能扩产计划 联系信息等12项内容）
51

表 可耐福保温材料集团 XPS挤塑板 产品技术参数一览表 52

图 可耐福保温材料集团公司XPS挤塑板厂房图片 53

表 2016-2022年可耐福保温材料集团 XPS挤塑板产能产量（万立方米）价格、成本、利润（
元/立方米）产值（万元）利润率一览表 54

图 2016-2022年可耐福保温材料集团XPS挤塑板产能产量（万立方米）及增长率 55

表 北京五洲泡沫塑料有限公司信息一览表（产品 应用 市场地位 产能扩产计划 联系信息等12
项内容） 56

表 北京五洲泡沫塑料有限公司XPS挤塑板 产品技术参数一览表 57

图 北京五洲泡沫塑料有限公司公司XPS挤塑板厂房图片 59

表 2016-2022年北京五洲泡沫塑料有限公司XPS挤塑板产能产量（万立方米）价格、成本、利
润（元/立方米）产值（万元）利润率一览表 59

图 2016-2022年北京五洲泡沫塑料有限公司XPS挤塑板产能产量（万立方米）及增长率 60

表 禹昌国际集团信息一览表（产品 应用 市场地位 产能扩产计划 联系信息等12项内容） 61

表 禹昌国际集团XPS挤塑板产品技术参数一览表 62

图 禹昌国际集团公司XPS挤塑板厂房图片 63

表 2016-2022年禹昌国际集团XPS挤塑板产能产量（万立方米）价格、成本、利润（元/立方
米）产值（万元）利润率一览表 64

图 2016-2022年禹昌国际集团XPS挤塑板产能产量（万立方米）及增长率 65

表 北京北鹏新型建材有限公司信息一览表（产品 应用 市场地位 产能扩产计划 联系信息等12
项内容） 66

表 北京北鹏新型建材有限公司XPS挤塑板产品技术参数一览表 67

图 北京北鹏新型建材有限公司公司XPS挤塑板厂房图片 69

表 2016-2022年北京北鹏新型建材有限公司XPS挤塑板产能产量（万立方米）价格、成本、利
润（元/立方米）产值（万元）利润率一览表 69

图 2016-2022年北京北鹏新型建材有限公司XPS挤塑板产能产量（万立方米）及增长率 70

表 华美集团信息一览表（产品 应用 市场地位 产能扩产计划 联系信息等12项内容） 71

表 华美集团XPS挤塑板产品技术参数一览表 72

图 华美集团公司XPS挤塑板厂房图片 73

表 2016-2022年华美集团XPS挤塑板产能产量（万立方米）价格、成本、利润（元/立方米）产值（万元）利润率一览表 74

图 2016-2022年华美集团XPS挤塑板产能产量（万立方米）及增长率 75

表 锦湖石油化学信息一览表（产品应用市场地位产能扩产计划联系信息等12项内容） 76

表 锦湖石油化学XPS挤塑板产品技术参数一览表 77

图 锦湖石油化学公司XPS挤塑板厂房图片 78

表 2016-2022年锦湖石油化学XPS挤塑板产能产量（万立方米）价格、成本、利润（元/立方米）产值（万元）利润率一览表 78

图 2016-2022年锦湖石油化学XPS挤塑板产能产量（万立方米）及增长率 79

表 南京法宁格节能科技有限公司信息一览表（产品应用市场地位产能扩产计划联系信息等12项内容） 80

表 南京法宁格节能科技有限公司XPS挤塑板产品技术参数一览表 81

图 南京法宁格节能科技有限公司公司XPS挤塑板厂房图片 83

表 2016-2022年南京法宁格节能科技有限公司XPS挤塑板产能产量（万立方米）价格、成本、利润（元/立方米）产值（万元）利润率一览表 83

图 2016-2022年南京法宁格节能科技有限公司XPS挤塑板产能产量（万立方米）及增长率 84

表 南京天运塑业有限公司信息一览表（产品应用市场地位产能扩产计划联系信息等12项内容） 85

表 南京天运塑业有限公司XPS挤塑板产品技术参数一览表 86

图 南京天运塑业有限公司公司XPS挤塑板厂房图片 87

表 2016-2022年南京天运塑业有限公司XPS挤塑板产能产量（万立方米）价格、成本、利润（元/立方米）产值（万元）利润率一览表 88

图 2016-2022年南京天运塑业有限公司XPS挤塑板产能产量（万立方米）及增长率 89

表 温州乐佳挤塑泡沫有限公司信息一览表（产品应用市场地位产能扩产计划联系信息等12项内容） 90

表 温州乐佳挤塑泡沫有限公司XPS挤塑板产品技术参数一览表 91

图 温州乐佳挤塑泡沫有限公司公司XPS挤塑板厂房图片 92

表 2016-2022年温州乐佳挤塑泡沫有限公司XPS挤塑板产能产量（万立方米）价格、成本、利润（元/立方米）产值（万元）利润率一览表 93

图 2016-2022年温州乐佳挤塑泡沫有限公司XPS挤塑板产能产量（万立方米）及增长率 94

表 武汉市黄陂中远挤塑保温板厂信息一览表（产品 应用 市场地位 产能扩产计划 联系信息
等12项内容） 95

表 武汉市黄陂中远挤塑保温板厂XPS挤塑板产品技术参数一览表 96

图 武汉市黄陂中远挤塑保温板厂公司XPS挤塑板厂房图片 98

表 2016-2022年武汉市黄陂中远挤塑保温板厂XPS挤塑板产能 产量（万立方米） 价格、成本、
利润（元/立方米） 产值（万元） 利润率一览表 99

图 2016-2022年武汉市黄陂中远挤塑保温板厂XPS挤塑板产能产量（万立方米）及增长率 100

表 通力通建材信息一览表（产品 应用 市场地位 产能扩产计划 联系信息等12项内容） 101

表 通力通建材XPS挤塑板产品技术参数一览表 102

图 通力通建材公司XPS挤塑板厂房图片 104

表 2016-2022年通力通建材XPS挤塑板产能 产量（万立方米） 价格、成本、利润（元/立方米
） 产值（万元） 利润率一览表 104

图 2016-2022年通力通建材XPS挤塑板产能产量（万立方米）及增长率 105

表 武汉方圆保温材料有限公司信息一览表（产品 应用 市场地位 产能扩产计划 联系信息等12
项内容） 106

表 武汉方圆保温材料有限公司XPS挤塑板产品技术参数一览表 107

图 武汉方圆保温材料有限公司公司XPS挤塑板厂房图片 109

表 2016-2022年武汉方圆保温材料有限公司XPS挤塑板产能 产量（万立方米） 价格、成本、利
润（元/立方米） 产值（万元） 利润率一览表 109

图 2016-2022年武汉方圆保温材料有限公司XPS挤塑板产能产量（万立方米）及增长率 110

表 亿利集团信息一览表（产品 应用 市场地位 产能扩产计划 联系信息等12项内容） 111

表 亿利集团XPS挤塑板产品技术参数一览表 112

图 亿利集团公司XPS挤塑板厂房图片 113

表 2016-2022年亿利集团XPS挤塑板产能 产量（万立方米） 价格、成本、利润（元/立方米）
产值（万元） 利润率一览表 113

图 2016-2022年亿利集团XPS挤塑板产能产量（万立方米）及增长率 114

表 2016年中国XPS挤塑板新项目SWOT分析一览表 114

表 20万立方米/年XPS挤塑板新项目产能产量（万立方米） 价格 成本 毛利（元/立方米） 产值
毛利（万元） 毛利率一览表 115

表 20万立方米/年XPS挤塑板新项目可行性及投资回报率一览表 116

表 建筑节能领域主要法律法规一览表 116

表 建筑节能领域主要地方性法规一览表 116

表 部分地区颁布节能方面的政府令情况一览表 117

表 “十三五”期间中央财政支持建筑节能主要经济激励政策 118

表 部分省市出台的经济激励政策一览表 120

表 “十三五”期间建筑节能领域颁布执行的主要国家、行业标准规范 121

表 新建节能建筑、城镇既有建筑分省情况一览表 121

表 “十三五”期间中央财政支持的可再生能源建筑应用示范市、县情况一览表 122

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/883827VYJE.html>