

# 2016-2022年中国可发性聚 苯乙烯市场全景调查与行业发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国可发性聚苯乙烯市场全景调查与行业发展趋势报告》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/huagong/D04382Z8YV.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

可发性聚苯乙烯（EPS）通称聚苯乙烯和苯乙烯系共聚物，是一种树脂与物理性发泡剂和其它添加剂的混合物。

可发性聚苯乙烯由于具有优异持久的保温隔热性、独特的缓冲抗震性、抗老化性和防水性，因而在许多领域得到了广泛的应用。世界几家著名公司都先后用不同的工艺技术，在各自领域中大力开展应用研究，不断的开发出新的产品，例如德国BASF、美国DOW化学、日本积水、中国吉林清华园等，他们不但在本国拥有广大市场，而且在国际上也是佼佼者，为可发性聚苯乙烯行的发展起到了领航作用。

经过半个世纪的发展，可发性聚苯乙烯已经形成自己独立的工业体系。EPS制品应用以突飞猛进的速度向前发展，新产品、新工艺、新技术不断涌现。装备水平也不断提高，板材成型机由最初的小规格手动机发展到的大型全自动机阶段；包装成型机也由原来的手动丝杠机、半自动成型机发展到真空全自动成型机；可发性聚苯乙烯用量不断增长，可发性聚苯乙烯树脂的生产由“两步发”发展到“一步法”，制造出来了各种具有特殊性能的可发性聚苯乙烯树脂。各国纷纷成立了可发性聚苯乙烯相关协会组织，大学里有了可发性聚苯乙烯专业和可发性聚苯乙烯科研机构，拓展着可发性聚苯乙烯应用的新领域。特别是随着信息级数的迅速普及，可发性聚苯乙烯国际间的合作及信息技术交流日益增强，eps工业的国际化发展已成为一种趋势。

由于可发性聚苯乙烯具有很多可贵的性能，因此在日常生活、农业、交通运输业、军事工业、航天工业等方面都得到了广泛的应用，特别在建筑、包装、电子电器产品、船舶、车辆和飞机制造等领域更受到了极大的青睐。如电视机、电冰箱、洗衣机、空调机、制冷系统等家用电器，电子仪表、精密仪器、玻璃器皿、陶瓷制品、美术工艺等民用轻工产品，海水养殖用鱼排、海产品冷冻、蔬菜保鲜、保温箱、冷库、冷藏车、铁路、市政建设等这一切都离不开EPS板材及包装制品。

可发性聚苯乙烯因其优异的保温隔热性而被用作建筑保温隔热材料存在着巨大的增长潜力，并拥有广阔的市场前景。随着中国经济的蓬勃发展，EPS行业在中国的发展也真正进入一个新的时代。节约能源是中国能源工业发展的战略重点，1986年国家建设部颁布了《民用建筑节能设计标准》，其后又将此标准的指标进一步提高。在实施建筑节能标准以前，中国历年建造的住宅面积累计近80亿平方米。从2000年起，对采暖区热环境差或能耗大的原有建筑的节能改造工作已经开始，2005年国家已经在重点城镇开始节能改造。可发性聚苯乙烯板材由于具有低导热系数，轻质，高强，防水，防渗，便于施工等优异性能，在旧房改造中极具吸引力。2001年10月1日，国家建设部颁发了《夏热冬冷地区居住建筑节能设计标准》，它的基

本目标是：在中国的夏热冬冷地区改善住宅建筑物内热环境质量，同时提高能源利用效率，采用聚苯乙烯泡沫塑料板材外墙外保温和屋面保温层，实现建筑节能。

2013年我国初级形状的可发性聚苯乙烯出口金额为562133千美元，2014年我国初级形状的可发性聚苯乙烯出口金额为477170千美元。2013年我国初级形状的可发性聚苯乙烯进口金额为127660千美元，2014年我国初级形状的可发性聚苯乙烯进口金额为139081千美元。

数十万吨的可发性聚苯乙烯用于商品包装，有些包装用后即扔，因此造成了很严重的可发性聚苯乙烯环保问题，但随着国家环境保护政策与措施的深入人心，人们的环境保护意识逐渐增强，“白色污染”源头得以根治，EPS回收带来了巨大的经济效益、社会效益和环保效益。中国的产业政策和市场需求将使EPS材料大现身手，前景广泛。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国可发性聚苯乙烯市场全景调查与行业发展趋势报告》共十三章。首先介绍了可发性聚苯乙烯行业市场发展环境、可发性聚苯乙烯整体运行态势等，接着分析了可发性聚苯乙烯行业市场运行的现状，然后介绍了可发性聚苯乙烯市场竞争格局。随后，报告对可发性聚苯乙烯做了重点企业经营状况分析，最后分析了可发性聚苯乙烯行业发展趋势与投资预测。您若想对可发性聚苯乙烯产业有个系统的了解或者想投资可发性聚苯乙烯行业，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 可发性聚苯乙烯（EPS）行业概述

### 第一节 可发性聚苯乙烯（EPS）概述

#### 一、可发性聚苯乙烯定义

#### 二、化学与性能

### 第二节 可发性聚苯乙烯（EPS）应用情况分析

#### 一、可发性聚苯乙烯（EPS）发展历程

#### 二、可发性聚苯乙烯（EPS）主要应用情况分析

## 第二章 可发性聚苯乙烯（EPS）生产技术分析

### 第一节 可发性聚苯乙烯（EPS）主要生产技术

#### 一、一步法工艺

## 二、二步法工艺

### 第二节 影响EPS生产的主要因素

#### 一、水质

#### 二、水油比

#### 三、铁质

#### 四、分散体系

#### 五、搅拌转速

### 第三节 可发性聚苯乙烯（EPS）工艺发展趋势

## 第三章2016年世界可发性聚苯乙烯（EPS）行业运行现状分析

### 第一节2016年世界可发性聚苯乙烯（EPS）发展概况

#### 一、世界可发性聚苯乙烯（EPS）生产现状分析

#### 二、世界可发性聚苯乙烯（EPS）消费情况分析

#### 三、世界可发性聚苯乙烯（EPS）市场价格走势分析

### 第二节2016年世界主要地区可发性聚苯乙烯（EPS）行业发展情况分析

#### 一、美国

#### 二、欧洲

#### 三、日本

### 第三节 2016-2022年世界可发性聚苯乙烯（EPS）行业发展趋势分析

## 第四章2016年中国可发性聚苯乙烯(EPS)行业发展环境分析

### 第一节 2016年中国经济环境分析

#### 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)

#### 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

#### 三、全国居民收入情况（季度更新）

#### 四、恩格尔系数（年度更新）

#### 五、工业发展形势（季度更新）

#### 六、固定资产投资情况（季度更新）

#### 七、中国汇率调整（人民币升值）

#### 八、对外贸易&进出口

### 第二节2016年中国可发性聚苯乙烯(EPS)行业发展政策环境分析

#### 一、行业政策分析

二、进出口政策分析

三、相关行业标准分析

第三节 2016年中国可发性聚苯乙烯(EPS)行业发展社会环境分析

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

第五章 2016年中国可发性聚苯乙烯(EPS)市场运行情况分析

第一节 2016年中国可发性聚苯乙烯(EPS)市场供需情况分析

一、国内可发性聚苯乙烯(EPS)生产现状分析

二、国内可发性聚苯乙烯(EPS)需求结构分析

三、国内可发性聚苯乙烯(EPS)市场价格走势分析

第二节 2016年中国可发性聚苯乙烯(EPS)市场运行动态分析

一、无锡加快推进可发性聚苯乙烯产业转型

二、可发性聚苯乙烯(二期)项目

三、亚洲可发性聚苯乙烯价格分析

第三节 2016年中国可发性聚苯乙烯(EPS)发展存在问题分析

第六章 2016年中国可发性聚苯乙烯(EPS)行业运营态势分析

第一节 2016年中国可发性聚苯乙烯(EPS)行业发展现状分析

一、国内可发性聚苯乙烯(EPS)行业发展特征分析

二、中国可发性聚苯乙烯(EPS)生产装置现状

三、中国可发性聚苯乙烯(EPS)卫生与安全分析

第二节 2016年中国可发性聚苯乙烯(EPS)下游需求行业分析

一、汽车行业

二、包装行业

三、冰箱行业

四、隔热防烟材料和抗震材料等行业

第三节 2016年中国可发性聚苯乙烯(EPS)市场销售分析

## 第七章 2014-2016年中国初级形状的可发性聚苯乙烯进出口数据监测分析

### 第一节 2014-2016年中国初级形状的可发性聚苯乙烯进口数据分析

#### 一、进口数量分析（39031100）

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2014-2016年中国初级形状的可发性聚苯乙烯出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2014-2016年中国初级形状的可发性聚苯乙烯进出口平均单价分析

### 第四节 2014-2016年中国初级形状的可发性聚苯乙烯进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第八章 2014-2016年中国有机化学原料制造行业数据监测分析

### 第一节 2014-2016年中国有机化学原料制造行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

### 第二节 2016年中国有机化学原料制造行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

#### 二、销售收入结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

### 第三节 2014-2016年中国有机化学原料制造行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出口交货值分析

### 第四节 2014-2016年中国有机化学原料制造行业成本费用分析

#### 一、销售成本统计

#### 二、费用统计

## 第五节 2014-2016年中国有机化学原料制造行业盈利能力分析

### 一、主要盈利指标分析

### 二、主要盈利能力指标分析

## 第九章 2016年中国聚苯乙烯行业运行形势分析

### 第一节 聚苯乙烯的重点设备、危险因素及防范措施

#### 一、重点部位及设备

#### 二、危险因素及其防范措施

#### 三、聚苯乙烯装置事故案例

### 第二节 2016年中国聚苯乙烯市场供需状况分析

#### 一、我国聚苯乙烯的产能和需求回顾

#### 二、内聚苯乙烯性能和质量较差无法满足市场需求

#### 三、我国聚苯乙烯市场具有四大特点

### 第三节 2016年中国聚苯乙烯工业存在的问题分析

### 第四节 2016年中国聚苯乙烯行业发展建议

#### 一、发展高档产品

#### 二、大力发展聚苯乙烯原料生产

#### 三、加强市场、研发与生产各环节的紧密协调

#### 四、提高国内聚苯乙烯生产技术水平

## 第十章 2016年中国可发性聚苯乙烯行业市场竞争格局分析

### 第一节 2016年中国可发性聚苯乙烯行业竞争现状分析

#### 一、可发性聚苯乙烯行业竞争程度分析

#### 二、可发性聚苯乙烯技术竞争分析

#### 三、可发性聚苯乙烯主要产品价格竞争分析

### 第二节 2016年中国可发性聚苯乙烯行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、企业集中度分析

### 第三节 2016年中国可发性聚苯乙烯行业提升竞争力策略分析

## 第十一章 2016年中国可发性聚苯乙烯(EPS)行业内优势企业竞争力分析

### 第一节 江苏诚达石化工业有限公司

## 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 天津新龙桥工程塑料有限公司

#### 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 江苏丽天新材料有限公司

#### 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 沧州海顺化工厂

#### 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

### 第五节 扬州市祥龙塑料厂

#### 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

第六节 乳源县永利安泡沫制品有限公司

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

第十二章 2016-2022年中国可发性聚苯乙烯行业发展前景预测分析

第一节 2016-2022年中国可发性聚苯乙烯产品发展趋势预测分析

一、可发性聚苯乙烯技术走势分析

二、可发性聚苯乙烯竞争格局预测分析

三、有机化学原料制造行业预测分析

第二节 2016-2022年中国可发性聚苯乙烯行业市场发展前景预测分析

一、可发性聚苯乙烯供给预测分析

二、可发性聚苯乙烯需求预测分析

三、可发性聚苯乙烯进出口预测分析

第三节 2016-2022年中国可发性聚苯乙烯行业市场盈利能力预测分析

第十三章 2016-2022年中国可发性聚苯乙烯行业投资机会与投资风险分析 (ZY GXH)

第一节 2016-2022年中国可发性聚苯乙烯行业投资机会分析

一、可发性聚苯乙烯行业吸引力分析

二、可发性聚苯乙烯行业区域投资潜力分析

第二节 2016-2022年中国可发性聚苯乙烯行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、技术风险

三、其它风险

第三节 2016-2022年中国可发性聚苯乙烯行业投资策略分析 (ZY GXH)

图表目录：

图表：2014-2016年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2014-2016年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2014-2016年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2014-2016年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2014-2016年中国城乡 居民恩格尔系数对比表

图表：2014-2016年中国城乡 居民恩格尔系数走势图

图表：2014-2016年2季度我国工业增加值分季度增速

图表：2014-2016年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2014-2016年我国财政收入支出走势图

图表：2016年美元兑人民币汇率中间价

图表：2014-2016年中国货币供应量月度走势图

图表：2014-2016年6月中国外汇储备走势图

图表：2014-2016年央行存款利率调整统计表

图表：2014-2016年央行贷款利率调整统计表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2014-2016年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2014-2016年我国货物进出口总额走势图

图表：2014-2016年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2014-2016年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2014-2016年我国总人口数量增长趋势图

图表：2016年人口数量及其构成

图表：2014-2016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：2014-2016年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：2014-2016年中国城镇化率走势图

图表：2014-2016年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2014-2016年中国初级形状的可发性聚苯乙烯进口数量分析

图表：2014-2016年中国初级形状的可发性聚苯乙烯进口金额分析

图表：2014-2016年中国初级形状的可发性聚苯乙烯出口数量分析

图表：2014-2016年中国初级形状的可发性聚苯乙烯出口金额分析

图表：2014-2016年中国初级形状的可发性聚苯乙烯进出口平均单价分析

图表：2014-2016年中国初级形状的可发性聚苯乙烯进口国家及地区分析

图表：2014-2016年中国初级形状的可发性聚苯乙烯出口国家及地区分析

图表：2014-2016年我国有机化学原料制造行业企业数量增长趋势图

图表：2014-2016年我国有机化学原料制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2014-2016年我国有机化学原料制造行业从业人数增长趋势图

图表：2014-2016年我国有机化学原料制造行业资产规模增长趋势图

图表：2016年我国有机化学原料制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2016年我国有机化学原料制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2016年我国有机化学原料制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2016年我国有机化学原料制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2014-2016年我国有机化学原料制造行业产成品增长趋势图

图表：2014-2016年我国有机化学原料制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2014-2016年我国有机化学原料制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2014-2016年我国有机化学原料制造行业销售成本增长趋势图

图表：2014-2016年我国有机化学原料制造行业费用使用统计图

图表：2014-2016年我国有机化学原料制造行业主要盈利指标统计图

图表：2014-2016年我国有机化学原料制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：江苏诚达石化工业有限公司主要经济指标走势图

图表：江苏诚达石化工业有限公司经营收入走势图

图表：江苏诚达石化工业有限公司盈利指标走势图

图表：江苏诚达石化工业有限公司负债情况图

图表：江苏诚达石化工业有限公司负债指标走势图

图表：江苏诚达石化工业有限公司运营能力指标走势图

图表：江苏诚达石化工业有限公司成长能力指标走势图

图表：天津新龙桥工程塑料有限公司主要经济指标走势图

图表：天津新龙桥工程塑料有限公司经营收入走势图

图表：天津新龙桥工程塑料有限公司盈利指标走势图

图表：天津新龙桥工程塑料有限公司负债情况图

图表：天津新龙桥工程塑料有限公司负债指标走势图

图表：天津新龙桥工程塑料有限公司运营能力指标走势图

图表：天津新龙桥工程塑料有限公司成长能力指标走势图

图表：江苏丽天新材料有限公司主要经济指标走势图

图表：江苏丽天新材料有限公司经营收入走势图

图表：江苏丽天新材料有限公司盈利指标走势图

图表：江苏丽天新材料有限公司负债情况图

图表：江苏丽天新材料有限公司负债指标走势图

图表：江苏丽天新材料有限公司运营能力指标走势图

图表：江苏丽天新材料有限公司成长能力指标走势图

图表：沧州海顺化工厂主要经济指标走势图

图表：沧州海顺化工厂经营收入走势图

图表：沧州海顺化工厂盈利指标走势图

图表：沧州海顺化工厂负债情况图

图表：沧州海顺化工厂负债指标走势图

图表：沧州海顺化工厂运营能力指标走势图

图表：沧州海顺化工厂成长能力指标走势图

图表：扬州市祥龙塑料厂主要经济指标走势图

图表：扬州市祥龙塑料厂经营收入走势图

图表：扬州市祥龙塑料厂盈利指标走势图

图表：扬州市祥龙塑料厂负债情况图

图表：扬州市祥龙塑料厂负债指标走势图

图表：扬州市祥龙塑料厂运营能力指标走势图

图表：扬州市祥龙塑料厂成长能力指标走势图

图表：乳源县永利安泡沫制品有限公司主要经济指标走势图

图表：乳源县永利安泡沫制品有限公司经营收入走势图

图表：乳源县永利安泡沫制品有限公司盈利指标走势图

图表：乳源县永利安泡沫制品有限公司负债情况图

图表：乳源县永利安泡沫制品有限公司负债指标走势图

图表：乳源县永利安泡沫制品有限公司运营能力指标走势图

图表：乳源县永利安泡沫制品有限公司成长能力指标走势图

图表：2016-2022年中国可发性聚苯乙烯竞争格局预测分析

图表：2016-2022年中国有机化学原料制造行业预测分析

图表：2016-2022年中国可发性聚苯乙烯供给预测分析

图表：2016-2022年中国可发性聚苯乙烯需求预测分析

图表：2016-2022年中国可发性聚苯乙烯进出口预测分析

图表：2016-2022年中国可发性聚苯乙烯行业市场盈利能力预测分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/D04382Z8YV.html>