

2017-2022年中国聚乙二醇(PEG)市场全景评估及 未来发展趋势报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国聚乙二醇(PEG)市场全景评估及未来发展趋势报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201705/525032.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

聚乙二醇和聚乙二醇脂肪酸酯在化妆品工业和制药工业中的应用很广泛。由于聚乙二醇兼有很多优良的性质：水溶性、不挥发性、生理惰性、温和性、润滑性和使皮肤润湿、柔软、有愉快用后感等。可选取不同相对分子质量级分的聚乙二醇改变制品的粘度、吸湿性和组织结构。相对分子质量低的聚乙二醇($M_r < 2000$)适于用作润湿剂和稠度调节剂，用于膏霜、乳液、牙膏和剃须膏等，也适用于不清洗的护发制品，赋予头发有丝状光泽。相对分子质量高的聚乙二醇($M_r > 2000$)适用于唇膏、除臭棒、香皂、剃须皂、粉底和美容化妆品等。在清洗剂中，聚乙二醇也用作悬浮剂和增稠剂。在制药工业上，用作油膏、乳剂、软膏、洗剂和栓剂的基质。市售符合食品和药物使用的聚乙二醇(如Polyethylene Glycol NF, Dow chemical Co.)更适于化妆品使用。甲氧基聚乙二醇和聚丙二醇的应用与聚乙二醇相近。

聚乙二醇广泛用于多种药物制剂，如注射剂、局部用制剂、眼用制剂、口服和直肠用制剂。固体级别的聚乙二醇可以加入液体聚乙二醇调整黏度，用于局部用软膏；聚乙二醇混合物可用作栓剂基质；聚乙二醇的水溶液可作为助悬剂或用于调整其他混悬介质的黏稠度；聚乙二醇和其他乳化剂合用，增加乳剂稳定性。此外，聚乙二醇还用作薄膜包衣剂、片剂润滑剂、控释材料等。

聚乙二醇(PEG)	常用规格	指标/品种	外观	熔点	pH	平均分子量	粘度	羟值
PEG-200	无色透明	-50±2	6.0-8.0	190-210	22-23	534-590	PEG-400	无色透明
PEG-400	无色透明	5±2	6.0-8.0	380-420	37-45	268-294	PEG-600	无色透明
PEG-600	无色透明	20±2	6.0-8.0	570-630	1.9-2.1	178-196	PEG-800	白色膏体
PEG-800	白色膏体	28±2	6.0-8.0	760-840	2.2-2.4	133-147	PEG-1000	白色蜡状
PEG-1000	白色蜡状	37±2	6.0-8.0	950-1050	2.4-3.0	107-118	PEG-1500	白色蜡状
PEG-1500	白色蜡状	46±2	6.0-8.0	1425-1575	3.2-4.5	71-79	PEG-2000	白色固体
PEG-2000	白色固体	51±2	6.0-8.0	1800-2200	5.0-6.7	51-62	PEG-4000	白色固体
PEG-4000	白色固体	55±2	6.0-8.0	3600-4400	8.0-11	25-32	PEG-6000	白色固体
PEG-6000	白色固体	57±2	6.0-8.0	5500-7500	12-16	15-20	PEG-8000	白色固体
PEG-8000	白色固体	60±2	6.0-8.0	7500-8500	16-18	12-25	PEG-10000	白色固体
PEG-10000	白色固体	61±2	6.0-8.0	8600-10500	19-21	8-11	PEG-20000	白色固体
PEG-20000	白色固体	62±2	6.0-8.0	18500-22000	30-35	-		

智研咨询发布的《2017-2022年中国聚乙二醇(PEG)市场全景评估及未来发展趋势报告》共十六章。首先介绍了聚乙二醇(PEG)相关概念及发展环境，接着分析了中国聚乙二醇(PEG)规模及消费需求，然后对中国聚乙二醇(PEG)市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国聚乙二醇(PEG)面临的机遇及发展前景。您若想对中国聚乙二醇(PEG)有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 全球聚乙二醇（PEG）行业发展分析

第一节 国际聚乙二醇（PEG）行业发展轨迹综述

- 一、国际聚乙二醇（PEG）行业发展历程
- 二、国际聚乙二醇（PEG）行业技术发展现状及趋势

第二节 世界聚乙二醇（PEG）行业市场情况

- 一、2014-2016年世界聚乙二醇（PEG）产业发展现状
- 二、2014-2016年国际聚乙二醇（PEG）产业发展态势

第三节 部分国家地区聚乙二醇（PEG）行业发展状况

- 一、2014-2016年美国聚乙二醇（PEG）行业发展分析
- 二、2014-2016年欧洲聚乙二醇（PEG）行业发展分析
- 三、2014-2016年日本聚乙二醇（PEG）行业发展分析

第二章 我国聚乙二醇（PEG）行业发展现状

第一节 中国聚乙二醇（PEG）行业发展概述

- 一、中国聚乙二醇（PEG）行业发展历程
- 二、中国聚乙二醇（PEG）行业发展面临问题
- 三、中国聚乙二醇（PEG）行业技术发展现状及趋势

第二节 我国聚乙二醇（PEG）行业发展状况

- 一、2014-2016年中国聚乙二醇（PEG）行业发展回顾
- 二、2014-2016年聚乙二醇（PEG）行业发展情况分析
- 三、2014-2016年我国聚乙二醇（PEG）市场特点分析
- 四、2014-2016年我国聚乙二醇（PEG）市场发展分析

第三节 中国聚乙二醇（PEG）行业应用及市场分析

- 一、晶硅切割液
- 二、减水剂
- 三、医药工业
- 四、化妆品工业
- 五、树脂和塑料
- 六、涂料和油墨工业
- 七、生物化工
- 八、其他方面的应用

第三章 中国聚乙二醇（PEG）行业经济运行分析

第一节 2014-2016年聚乙二醇（PEG）行业运行情况分析

第二节 2014-2016年聚乙二醇（PEG）行业产量分析

第三节 2014-2016年聚乙二醇（PEG）行业进出口分析

第四章 中国聚乙二醇（PEG）行业区域市场分析

- 第一节 2014-2016年华北地区聚乙二醇（PEG）行业分析
- 第二节 2014-2016年东北地区聚乙二醇（PEG）行业分析
- 第三节 2014-2016年华东地区聚乙二醇（PEG）行业分析
- 第四节 2014-2016年中南地区聚乙二醇（PEG）行业分析
- 第五节 2014-2016年西部地区聚乙二醇（PEG）行业分析
- 第五章 聚乙二醇（PEG）行业投资与发展前景分析
 - 第一节 2014-2016年聚乙二醇（PEG）行业投资情况分析
 - 第二节 聚乙二醇（PEG）行业投资机会分析
 - 一、聚乙二醇（PEG）投资项目分析
 - 二、可以投资的聚乙二醇（PEG）模式
 - 三、2014-2016年聚乙二醇（PEG）投资机会
 - 四、2014-2016年聚乙二醇（PEG）投资新方向
 - 第三节 聚乙二醇（PEG）行业发展前景分析
- 第六章 聚乙二醇（PEG）行业竞争格局分析
 - 第一节 聚乙二醇（PEG）行业集中度分析
 - 第二节 聚乙二醇（PEG）行业竞争格局分析
- 第七章 2017-2022年中国聚乙二醇（PEG）行业发展形势分析
 - 第一节 聚乙二醇（PEG）行业发展概况
 - 第二节 2014-2016年聚乙二醇（PEG）行业市场策略分析
 - 第三节 2014-2016年聚乙二醇（PEG）产销状况分析
 - 一、聚乙二醇（PEG）产量分析
 - 二、聚乙二醇（PEG）产能分析
 - 三、聚乙二醇（PEG）市场需求状况分析
 - 第四节 产品发展趋势预测
 - 一、产品发展新动态
 - 二、技术新动态
- 第八章 中国聚乙二醇（PEG）行业整体运行指标分析
 - 第一节 2014-2016年年中国聚乙二醇（PEG）行业财务指标总体分析
 - 一、行业盈利能力分析
 - 二、行业偿债能力分析
 - 三、行业营运能力分析
 - 四、行业发展能力分析
- 第九章 2017-2022年聚乙二醇（PEG）行业市场企业竞争态势分析
 - 第一节 2017-2022年聚乙二醇（PEG）行业企业区域集中度分析
 - 一、2014-2016年聚乙二醇（PEG）华北区域集中度分析

- 二、2014-2016年聚乙二醇（PEG）东北区域集中度分析
- 三、2014-2016年聚乙二醇（PEG）西北区域集中度分析
- 四、2014-2016年聚乙二醇（PEG）华东区域集中度分析
- 五、2014-2016年聚乙二醇（PEG）华南区域集中度分析
- 六、2014-2016年聚乙二醇（PEG）西南区域集中度分析
- 七、2014-2016年聚乙二醇（PEG）华中区域集中度分析
- 第二节 2017-2022年聚乙二醇（PEG）行业企业主要省市集中度分析
- 第十章 2017-2022年聚乙二醇（PEG）行业市场运行价格分析
 - 第一节 聚乙二醇（PEG）行业价格特点综述
 - 第二节 近几年聚乙二醇（PEG）行业价格变化分析
- 第十一章 2017-2022年聚乙二醇（PEG）行业相关行业市场运行综合分析
 - 第一节 2017-2022年聚乙二醇（PEG）行业上游运行分析
 - 一、聚乙二醇（PEG）行业上游介绍
 - 二、聚乙二醇（PEG）行业上游发展状况分析
 - 三、聚乙二醇（PEG）行业上游对聚乙二醇（PEG）行业影响力分析
 - 第二节 2017-2022年聚乙二醇（PEG）行业下游运行分析
 - 一、聚乙二醇（PEG）行业下游介绍
 - 二、聚乙二醇（PEG）行业下游对聚乙二醇（PEG）行业影响力分析
- 第十二章 聚乙二醇（PEG）重点企业发展分析
 - 第一节 辽宁奥克化学股份有限公司
 - 一、企业发展简况分析
 - 二、企业经营情况分析
 - 三、企业经营优劣势分析
 - 第二节 上海锦山化工公司
 - 一、企业发展简况分析
 - 二、企业经营情况分析
 - 三、企业经营优劣势分析
 - 第三节 江苏海安石油化工厂
 - 一、企业发展简况分析
 - 二、企业经营情况分析
 - 三、企业经营优劣势分析
 - 第四节 宜兴市中正化工有限公司
 - 一、企业发展简况分析
 - 二、企业经营情况分析
 - 三、企业经营优劣势分析

第五节 茂名市金昌发展公司星海化工厂

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第六节 淄博巨丰乳化剂厂

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第十三章 聚乙二醇（PEG）行业投资策略分析

第一节 行业发展特征

- 一、行业的周期性
- 二、行业的区域性

第二节 行业投资形势分析

- 一、行业进入壁垒
- 二、行业SWOT分析
- 三、行业五力模型分析

第三节 聚乙二醇（PEG）行业投资效益分析

第四节 聚乙二醇（PEG）行业投资策略研究

第十四章 聚乙二醇（PEG）行业投资风险预警

第一节 影响聚乙二醇（PEG）行业发展的主要因素

- 一、2014-2016年影响聚乙二醇（PEG）行业运行的有利因素
- 二、2014-2016年影响聚乙二醇（PEG）行业运行的稳定因素
- 三、2014-2016年影响聚乙二醇（PEG）行业运行的不利因素
- 四、2014-2016年我国聚乙二醇（PEG）行业发展面临的挑战
- 五、2014-2016年我国聚乙二醇（PEG）行业发展面临的机遇

第二节 聚乙二醇（PEG）行业投资风险预警

- 一、2017-2022年聚乙二醇（PEG）行业市场风险预测
- 二、2017-2022年聚乙二醇（PEG）行业政策风险预测
- 三、2017-2022年聚乙二醇（PEG）原材料供应风险预测
- 四、2017-2022年聚乙二醇（PEG）行业技术风险预测
- 五、2017-2022年聚乙二醇（PEG）行业竞争风险预测
- 六、2017-2022年聚乙二醇（PEG）行业其他风险预测

第十五章 聚乙二醇（PEG）行业发展趋势分析

第一节 2017-2022年中国聚乙二醇（PEG）市场趋势分析

- 一、2014-2016年我国聚乙二醇（PEG）市场趋势总结

二、2017-2022年我国聚乙二醇（PEG）发展趋势分析

第二节 2017-2022年聚乙二醇（PEG）产品发展趋势分析

一、2017-2022年聚乙二醇（PEG）产品技术趋势分析

二、2017-2022年聚乙二醇（PEG）产品趋势分析

第三节 2017-2022年中国聚乙二醇（PEG）行业供需预测

第四节 2017-2022年聚乙二醇（PEG）行业规划建议

一、聚乙二醇（PEG）行业"十三五"整体规划

二、2017-2022年聚乙二醇（PEG）行业规划建议

第十六章 聚乙二醇（PEG）企业管理策略建议

第一节 市场策略分析

一、聚乙二醇（PEG）价格策略分析

二、聚乙二醇（PEG）渠道策略分析

第二节 销售策略分析

一、媒介选择策略分析

二、产品定位策略分析

三、企业宣传策略分析

第三节 提高聚乙二醇（PEG）企业竞争力的策略

一、提高中国聚乙二醇（PEG）企业核心竞争力的对策

二、聚乙二醇（PEG）企业提升竞争力的主要方向

三、提高聚乙二醇（PEG）企业竞争力的策略

第四节 我国聚乙二醇（PEG）品牌的战略思考（ZY LT）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201705/525032.html>