

2016-2022年中国偏苯三酸三辛酯行业分析及市场 深度调查报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国偏苯三酸三辛酯行业分析及市场深度调查报告》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/201605/412534.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

TOTM

作为一种无毒环保型增塑剂，具有优良的耐热性、耐迁移性以及绝缘性能，主要用于高端 PVC

电缆料的生产，也可用作脉冲及低压电力电容器的浸渍材料和合成革增塑剂。全球消费量自 2010 年的 17.5 万吨增长 2014 年的 21.8 万吨，增长较为稳定。预计到 2020 年消费量将达到 31.7 万吨。

随着国内环保意识的提高以及高端 PVC 电线电缆对 TOTM 需求的拉动，我国 TOTM 消费量自 2010 年的 5.2 万吨快速增长至 2014 年的 8.3 万吨，年均复合增长率达到 12.4%。预计到 2020 年消费量将达到 15.3 万吨，2014-2020 年年均复合增长率将达到 10.7%。

在目前的国内增塑剂市场，主要生产以邻苯增塑剂为主，非邻苯环保型增塑剂所占比例较国外相对较低，邻苯增塑剂严重过剩。2014

年，邻苯增塑剂消费占增塑剂总消费量比例达到 80%，其中 DOP 是国内用量最大的增塑剂，占总消费量比例约为 56%。国内增塑剂市场的消费结构与国际上无毒环保的非邻苯类增塑剂已逐步替代传统邻苯

类的状况形成鲜明对比，根据统计，近年来美国邻苯类增塑剂占增塑剂总消费量的比例仅在 64% 左右，西欧邻苯类增塑剂占增塑剂总消费量的比例在 70% 左右。随着各国环保意识的提高，以绿色、环保的增塑剂新品替代传统品种已成大势所趋。

2010 年至 2020 年，我国 TOTM 消费量及预测

资料来源：智研数据中心整理

近年来，受电线电缆、汽车、医药等工业快速发展的拉动，偏苯三酸三辛酯消费需求快速增长。2014 年国内偏苯三酸三辛酯消费构成与世界构成类似，主要用于电线电缆的生产，其分别占偏苯三酸三辛酯国内、国际消费比例为 88.0%、80%。

2014 年国内 TOTM 消费构成

资料来源：智研数据中心整理

智研咨询发布的《2016-2022 年中国偏苯三酸三辛酯行业分析及市场深度调查报告》共十章。首先介绍了中国偏苯三酸三辛酯行业市场发展环境、中国偏苯三酸三辛酯整体运行态势等，接着分析了中国偏苯三酸三辛酯行业市场运行的现状，然后介绍了中国偏苯三酸三辛酯市场竞争格局。随后，报告对中国偏苯三酸三辛酯做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国偏苯三酸三辛酯行业发展趋势与投资预测。您若想对偏苯三酸三辛酯产业有个系统的了

解或者想投资偏苯三酸三辛酯行业，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 偏苯三酸三辛酯行业发展回顾 14

1.1 偏苯三酸三辛酯行业定义 14

1.2 中国偏苯三酸三辛酯行业发展回顾 16

1.3 世界偏苯三酸三辛酯行业发展回顾 18

2014年世界TOTM消费构成

资料来源：智研数据中心整理

电线电缆业对偏苯三酸三辛酯的需求预测

目前，我国电线电缆业正与国际标准接轨，根据国际 ISO 标准，电讯行业的电缆耐温等级都将提高到 105 。由于 TOTM 具有绝缘性能好、挥发性低、迁移性小等优点，广泛应用于电线电缆、汽车内饰材料、耐高温线材涂层、高性能聚酯、电动机和电机用铜线防水涂层以及高级塑料制品中。在此产业背景下，预计我国电线电缆业对TOTM消费量将自 2014 年的 7.3 万吨快速增长至 2020 年的 12.7 万吨，年均复合增长率达到9.7%。

汽车与医药行业对偏苯三酸三辛酯的需求预测

2014 年，国内增塑剂产能 473 万吨/年，产量 274 万吨，装置平均开工率 58%，消费量 294万吨。目前国内主要生产邻苯增塑剂为主，非邻苯环保型增塑剂所占比例较国外相对较低，邻苯增塑剂严重过剩。2014 年，邻苯增塑剂消费占增塑剂总消费量比例达到80%，其中DOP 是国内用量最大的增塑剂，占总消费量比例约为 56%，非邻苯增塑剂占总消费量比例约为 20%，偏苯三甲酸酯类占比约为3%。国内增塑剂市场的消费结构与国际上无毒环保的非邻苯类增塑剂已逐步替代传统邻苯类的状况形成鲜明对比，根据中国石油和化学工业规划院的统计，近年来美国邻苯类增塑剂占增塑剂总消费量的比例仅在 64%左右，西欧邻苯类增塑剂占增塑剂总消费量的比例在 70%左右。随着各国环保意识的提高，以绿色、环保的增塑剂新品替代传统品种已成大势所趋。随着环保要求的提升、消费理念的转变，汽车与医药行业对环保型非邻苯增塑剂的需求巨大，将成为 TOTM 需求增长最快的领域。预计汽车和医药行业对偏苯三酸三辛酯的消费量将自2014年的1.0万吨增长至2020年的2.6 万吨，年均复合增长率将达到 17.5%。

综上分析，预计2020

年国内TOTM

需求量将达到15.3万吨，2014~2020年间年均需求增长率 10.7%。其中，电线电缆仍是TOTM 最主要的需求领域，而汽车和医药是TOTM 需求增长最快的领域，将拉动国内TOTM 需求的快速增长。

（3）偏苯三酸三辛酯的生产呈现以亚洲，尤其是中国为中心的格局

需求方面，2014年，世界偏苯三酸三辛酯消费主要集中在亚洲、北美和西欧地区，消费量分别为12.9万吨、3.7万吨和2.7万吨，分别占总消费量的59.0%、17.2%和12.3%。产品方面，截至2014年末，偏苯三酸三辛酯生产装置亦主要分布在亚洲、北美和西欧地区。其中，中国已成为世界最大的偏苯三酸三辛酯生产国，占世界总产能49.4%。偏苯三酸三辛酯全球的生产呈现以亚洲，尤其是中国为中心的格局。

2014年世界TOTM主要地区消费现状

资料来源：智研数据中心整理

2014年世界TOTM主要产能分布

资料来源：智研数据中心整理

近年来，国内TOTM 产能呈稳步增长态势，产量逐年提高，开工率也是呈上升趋势。2014年，国内TOTM 产能达到16.6万吨/年，产量达到10.2万吨，装置平均开工率61.5%。截至2014年底，国内TOTM 装置主要集中于波林化工、河南庆安、联成化学、爱敬化工、山东蓝帆、正丹化学、百川股份等厂商。

（4）在近年来原油价格下跌、多数石化产品价格走势低迷的大背景下，偏苯三酸三辛酯作为环保型新材料，价格总体较为稳定

TOTM 价格主要受三方面影响：第一下游消费需求影响，第二TOTM 产业自身供求关系变动影响，第三原料供应影响。近年来，偏苯三酸三辛酯作为一种环保型增塑剂，需求持续旺盛，而产能基本稳定，开工率维持正常水平，因此其价格在近年来原油价格下跌、多数石化产品价格走势低迷的大背景下，总体保持稳定。

2010-2014年全球TOTM产能及中国产能占全球的比重

资料来源：智研数据中心整理

偏苯三酸三辛酯与原油价格对比

资料来源：智研数据中心整理

第二章 中国偏苯三酸三辛酯行业经济 政策 技术环境分析 22

2.1 中国偏苯三酸三辛酯行业经济环境分析 22

2.1.1 GDP 22

2.1.2 工业形态 23

2.1.3	固定资产投资增长情况	26
2.1.4	进出口变化情况	30
2.1.5	存贷款利率调整	33
2.2	国家十三五规划解读	35
2.2.1	加快转变经济发展方式，开创科学发展新局面	35
2.2.2	坚持扩大内需战略，保持经济平稳较快发展	40
2.2.3	推进农业现代化，加快社会主义新农村建设	41
2.2.4	发展现代产业体系，提高产业核心竞争力	43
2.2.5	促进区域协调发展，积极稳妥推进城镇化	45
2.3	中国偏苯三酸三辛酯行业政策环境分析	47
2.3.1	中国偏苯三酸三辛酯行业相关国家政策分析	47
2.3.2	中国偏苯三酸三辛酯行业相关国家标准分析	47
2.4	中国偏苯三酸三辛酯行业技术环境分析	48
2.4.1	国际偏苯三酸三辛酯行业技术发展分析	48
2.4.2	国内偏苯三酸三辛酯行业技术现状分析	48
第三章	2016-2022年中国偏苯三酸三辛酯行业发展状况分析与预测	50
3.1	2015-2016年中国偏苯三酸三辛酯行业产销情况分析	50
3.1.1	2015-2016年中国偏苯三酸三辛酯行业生产情况分析	50
3.1.2	2015-2016年中国偏苯三酸三辛酯行业重点省市生产情况分析	51
3.1.3	2015-2016年中国偏苯三酸三辛酯行业生产情况集中度分析	51
3.1.4	2015-2016年中国偏苯三酸三辛酯行业需求情况分析	52
3.2	2016-2022年中国偏苯三酸三辛酯行业产销情况预测	52
3.2.1	2016-2022年中国偏苯三酸三辛酯行业生产情况预测	52
3.2.2	2016-2022年中国偏苯三酸三辛酯行业需求情况预测	53
3.3	2015-2016年中国偏苯三酸三辛酯行业财务能力分析	54
3.3.1	偏苯三酸三辛酯行业盈利能力分析	54
3.3.2	偏苯三酸三辛酯行业偿债能力分析	54
3.3.3	偏苯三酸三辛酯行业营运能力分析	55
3.3.4	偏苯三酸三辛酯行业发展能力分析	56
第四章	2015-2016年中国偏苯三酸三辛酯行业区域市场运行状况分析	58
4.1	2015-2016年偏苯三酸三辛酯行业区域结构分析	58
4.2	2015-2016年华东地区偏苯三酸三辛酯行业市场运行状况分析	58
4.3	2015-2016年华南地区偏苯三酸三辛酯行业市场运行状况分析	59

4.4	2015-2016年华北地区偏苯三酸三辛酯行业市场运行状况分析	59
4.5	2015-2016年华中地区偏苯三酸三辛酯行业市场运行状况分析	60
4.6	2015-2016年东北地区偏苯三酸三辛酯行业市场运行状况分析	61
4.7	2015-2016年西南地区偏苯三酸三辛酯行业市场运行状况分析	61
4.8	2015-2016年西北地区偏苯三酸三辛酯行业市场运行状况分析	62
第五章	2016-2022年中国偏苯三酸三辛酯行业进出口现状及预测	63
5.1	2015-2016年中国偏苯三酸三辛酯行业进出口现状分析	63
5.1.1	2015-2016年中国偏苯三酸三辛酯行业进口现状分析	63
5.1.2	2015-2016年中国偏苯三酸三辛酯行业出口现状分析	63
5.2	2016-2022年中国偏苯三酸三辛酯行业进出口预测	64
5.2.1	2016-2022年中国偏苯三酸三辛酯行业进口预测	64
5.2.2	2016-2022年中国偏苯三酸三辛酯行业出口预测	65
5.3	中国偏苯三酸三辛酯行业进出口风险分析	65
第六章	2015-2016年中国偏苯三酸三辛酯行业市场价格分析及预料	66
6.1	2015-2016年中国偏苯三酸三辛酯行业市场价格走势分析	66
6.2	2016-2022年中国偏苯三酸三辛酯行业市场价格变化趋势预测	66
第七章	2015-2016年中国偏苯三酸三辛酯相关行业发展现状	67
7.1	中国偏苯三酸三辛酯相关上游行业发展分析	67
7.2	中国偏苯三酸三辛酯相关下游行业发展分析	72
第八章	近三年中国偏苯三酸三辛酯行业重点企业分析	78
8.1	公司一	78
8.1.1	企业简介	78
8.1.2	企业主营业务	78
8.1.3	2015-2016年企业财务及经营状况分析	81
8.1.4	未来发展趋势	86
8.2	公司二	87
8.2.1	企业简介	87
8.2.2	企业主营业务	87
8.2.3	2015-2016年企业财务及经营状况分析	88
8.2.4	未来发展趋势	94
8.3	公司三	94
8.3.1	企业简介	94
8.3.2	企业主营业务	95

8.3.3	2015-2016年企业财务及经营状况分析	95
8.3.4	未来发展趋势	102
8.4	公司四	103
8.4.1	企业简介	103
8.4.2	企业主营业务	103
8.4.3	2015-2016年企业财务及经营状况分析	104
8.4.4	未来发展趋势	111
8.5	公司五	112
8.5.1	企业简介	112
8.5.2	企业主营业务	112
8.5.3	2015-2016年企业财务及经营状况分析	113
8.5.4	未来发展趋势	120
8.6	公司六	121
8.6.1	企业简介	121
8.6.2	企业主营业务	122
8.6.3	2015-2016年企业财务及经营状况分析	122
8.6.4	未来发展趋势	129
第九章	中国偏苯三酸三辛酯行业营销调查分析	131
9.1	中国偏苯三酸三辛酯行业营销模式调查	131
9.1.1	直销	131
9.1.2	代理经销	133
9.1.3	国际贸易	135
9.1.4	网络模式	135
9.2	中国偏苯三酸三辛酯行业销售终端竞争调查	136
9.2.1	广告宣传	136
9.2.2	促销活动	137
9.2.3	价格竞争	137
9.3	中国偏苯三酸三辛酯行业不同客户购买相关的态度及影响分析	138
9.3.1	价格影响程度分析	138
9.3.2	购买方便影响分析	139
9.3.3	广告影响程度分析	139
9.3.4	包装影响程度分析	140
第十章	2016-2022年中国偏苯三酸三辛酯行业投资风险及前景预测	141
10.1	2016-2022年中国偏苯三酸三辛酯行业投资风险分析	141
10.1.1	现有企业间的竞争	141

- 10.1.2 潜在进入者分析 141
- 10.1.3 替代品威胁分析 143
- 10.1.4 供应商议价能力 143
- 10.1.5 客户议价能力 144
- 10.2 2016-2022年中国偏苯三酸三辛酯行业市场前景预测 144
 - 10.2.1 2016-2022年中国偏苯三酸三辛酯行业产能 产量预测 144
 - 10.2.2 2016-2022年中国偏苯三酸三辛酯行业需求量预测 145
- 10.3 ZY LZG研究结论及建议 145

图表目录：

- 图表：国内生产总值同比增长速度
- 图表：全国粮食产量及其增速
- 图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）
- 图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）
- 图表：进出口总额（亿美元）
- 图表：广义货币（M2）增长速度（%）
- 图表：居民消费价格同比上涨情况
- 图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）
- 图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）
- 图表：农村居民人均收入实际增长速度
- 图表：人口及其自然增长率变化情况
- 图表：2015年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）
- 图表：2015年房地产开发投资同比增速（%）
- 图表：2016-2022年中国GDP增长预测
- 图表：国内外知名机构对2016-2022年中国GDP增速预测
- 图表：偏苯三酸三辛酯行业产业链
- 图表：2011-2015年我国偏苯三酸三辛酯行业企业数量增长趋势图
- 图表：2011-2015年我国偏苯三酸三辛酯行业亏损企业数量增长趋势图
- 图表：2011-2015年我国偏苯三酸三辛酯行业从业人数增长趋势图
- 图表：2011-2015年我国偏苯三酸三辛酯行业资产规模增长趋势图
- 图表：2011-2015年我国偏苯三酸三辛酯行业产成品增长趋势图
- 图表：2011-2015年我国偏苯三酸三辛酯行业工业销售产值增长趋势图
- 图表：2011-2015年我国偏苯三酸三辛酯行业销售成本增长趋势图
- 图表：2011-2015年我国偏苯三酸三辛酯行业费用使用统计图
- 图表：2011-2015年我国偏苯三酸三辛酯行业主要盈利指标统计图
- 图表：2011-2015年我国偏苯三酸三辛酯行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业6

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：其他企业.....

图表：主要经济指标走势图

图表：2011-2015年偏苯三酸三辛酯行业市场供给

图表：2011-2015年偏苯三酸三辛酯行业市场需求

图表：2011-2015年偏苯三酸三辛酯行业市场规模

图表：偏苯三酸三辛酯所属行业生命周期判断

图表：偏苯三酸三辛酯所属行业区域市场分布情况

图表：2016-2022年中国偏苯三酸三辛酯行业市场规模预测

图表：2016-2022年中国偏苯三酸三辛酯行业供给预测

图表：2016-2022年中国偏苯三酸三辛酯行业需求预测

图表：2016-2022年中国偏苯三酸三辛酯行业价格指数预测

图表：.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201605/412534.html>