

2020年中国丁苯橡胶市场分析报告- 行业竞争现状与发展趋势分析

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《2020年中国丁苯橡胶市场分析报告-行业竞争现状与发展趋势分析》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/xiangjiao/479205479205.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

丁苯橡胶又称聚苯乙烯丁二烯共聚物。其物理机构性能，加工性能及制品的使用性能接近于天然橡胶，有些性能如耐磨、耐热、耐老化及硫化速度较天然橡胶更为优良，用于轮胎、胶带、胶管、电线电缆、医疗器具及各种橡胶制品的生产等领域。按生产工艺，丁苯橡胶可以分为乳聚丁苯橡胶(ESBR)和溶聚丁苯橡胶(SSBR)两大类。

乳聚丁苯橡胶（ESBR）与溶聚丁苯橡胶（SSBR）对比

类型

优点

缺点

主要消费领域

ESBR

具有良好的综合性能，其加工性能、物理机械性能接近天然橡胶，耐热、耐老化以及耐磨性能优于天然橡胶，可与天然橡胶、顺丁橡胶并用而改善加工性能和物理性能

耐热、耐老化以及耐磨性能优于天然橡胶，可与天然橡胶、顺丁橡胶并用而改善加工性能和物理性能是弹性比天然橡胶低，滞后损失大，硫化胶生热高，收缩变形大，表面不光滑，粘性差。

制鞋、轮胎

SSBR

优良的耐磨性、耐屈挠、耐低温性及优良的动态性能；乳聚丁苯橡胶抗湿滑性能好，但滚动阻力大，天然橡胶和顺丁橡胶滚动力小，但抗湿滑性大；SSB兼具抗湿滑性好和滚动阻力低两种性能

无

80%用于轮胎图表来源：观研天下整理

丁苯橡胶行业产业链示意图

图表来源：观研天下整理

近年来，我国丁苯橡胶产量跌宕起伏，2014年产量为106.92万吨，2015年产量下滑到99.28万吨；2017年产量上升到110.32万吨，2018年产量又出现大幅的下降，为97.44万吨，同比下降11.68%。

2014-2018年中国丁苯橡胶产量及增长

数据来源：中国橡胶工业协会

根据我国丁苯橡胶总供应量与总需求量情况来看，2014年，丁苯橡胶总供应量为145.54万吨，2017年总供应量上升到最高，达155.92万吨，2018年开始下滑，总供应量仅为140.97万吨。2014年，丁苯橡胶总需求量为138.04万吨，2017年总供应量上升到最高，达149.92万吨，2018年开始下滑，总供应量仅为136.3万吨。

2014-2018年中国丁苯橡胶总供应量与总需求量

数据来源：中国橡胶工业协会

2014-2018年中国丁苯橡胶下游消耗量与期末库存

数据来源：中国橡胶工业协会

轮胎是丁苯橡胶最大的下游市场，70%以上的丁苯橡胶都用于轮胎制造。随着轮胎行业的诸多因素影响下，总体呈现下降态势。数据显示，2013年，我国轮胎产量为110440万条，2018年产量为81640.7万条，同比下降11.85%。2019年1-11月中国轮胎产量为76760.9万条，同比增长0.34%。

2013-2019年1-11月中国轮胎产量及增长情况

数据来源：中国橡胶工业协会

根据丁苯橡胶进出口情况来看，近年来，我国丁苯橡胶进口量始终居高不下，随着下游行业的结构变化，国内不能提供大量的溶聚丁苯橡胶产品，只能通过进口补充。根据数据显示，2018年，我国丁苯橡胶进口量为37.53万吨，出口量为2.5万吨。

2014-2018年中国丁苯橡胶进出口情况

数据来源：中国橡胶工业协会

目前，我国共有7家乳聚丁苯橡胶生产商，产能约145万吨/年，其中，中国石油产能最大达49万吨/年，占比总产能34%。其次是中石化，产能为43万吨/年，占比总产能30%。国内生产溶聚丁苯橡胶企业仍为6家，总体装置产能为28.1万吨/年，其中山东华懋产能为10万吨，占比为35.59%。

2018年中国乳聚丁苯橡胶生产商及其产能情况

数据来源：中国橡胶工业协会

2018年中国溶聚丁苯橡胶生产商及其产能

数据来源：中国橡胶工业协会

国内乳聚丁苯橡胶产能

企业性质

企业名称

2019年F

2020年F

2021年F

2022年F

2023年F

中国石化及合资

齐鲁分公司

23

23

23

23

2

扬子橡胶有限公司

10

10

10

10

10

福建古雷石化有限公司

/

/

/

/

10

合计

33

33

33

33

43

中国石油

吉林石化分公司

14

14

14

14

14

兰州石化分公司

15

15

15

15

15

抚顺石化分公司

20

20

20

20

20

合计

49

49

49

49

49

其他

申华化学工业有限公司

18

18

18

18

18

普利司通（惠州）合成橡胶有限公司

5

5

5

5

5

陆港石油橡胶有限公司

10

10

10

10

10

杭州宜邦橡胶有限公司

10

10

10

10

10

浙江维泰橡胶有限公司

10

10

10

10

10

合计

53

53

53

53

53

合计

135

135

135

135

145图表来源：观研天下整理

国内溶聚丁苯橡胶产能

企业性质

企业名称

2019年F

2020年F

2021年F

2022年F

2023年F

中国石化

高桥分公司

4

4

4

4

4

燕山分公司

3

3

3

3

3

巴陵分公司

3

3

3

3

3

合计

10

10

10

10

10

中国石油

独山子石化分公司

10

10

10

10

10

其他

辽宁北方戴纳索合成橡胶有限公司

5

5

5

5

5

镇江奇美化工有限公司

4

4

4

4

4

合计

9

9

9

9

9

合计

29

29

29

29

29图表来源：观研天下整理

目前，我国丁苯橡胶经过了激烈的竞争和下游的产品质量升级，丁苯橡胶中溶聚丁苯橡胶的用量在持续上升，成为丁苯橡胶中难以替代的刚需产品，随着原料丁二烯、苯乙烯的产能快速扩张，未来三年内，丁苯橡胶将会重新替代天然橡胶的使用，届时丁苯橡胶的用量将会增加。（YZ）

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国丁苯橡胶市场分析报告-行业竞争现状与发展趋势分析》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 2017-2020年中国丁苯橡胶行业发展概述

第一节 丁苯橡胶行业发展情况概述

- 一、丁苯橡胶行业相关定义
- 二、丁苯橡胶行业基本情况介绍
- 三、丁苯橡胶行业发展特点分析

第二节 中国丁苯橡胶行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、丁苯橡胶行业产业链条分析
- 三、中国丁苯橡胶行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业

第三节 中国丁苯橡胶行业生命周期分析

- 一、丁苯橡胶行业生命周期理论概述
- 二、丁苯橡胶行业所属的生命周期分析

第四节 丁苯橡胶行业经济指标分析

- 一、丁苯橡胶行业的赢利性分析
- 二、丁苯橡胶行业的经济周期分析
- 三、丁苯橡胶行业附加值的提升空间分析

第五节 中国丁苯橡胶行业进入壁垒分析

- 一、丁苯橡胶行业资金壁垒分析
- 二、丁苯橡胶行业技术壁垒分析
- 三、丁苯橡胶行业人才壁垒分析
- 四、丁苯橡胶行业品牌壁垒分析
- 五、丁苯橡胶行业其他壁垒分析

第二章 2017-2020年全球丁苯橡胶行业市场发展现状分析

第一节 全球丁苯橡胶行业发展历程回顾

第二节 全球丁苯橡胶行业市场区域分布情况

第三节 亚洲丁苯橡胶行业地区市场分析

- 一、亚洲丁苯橡胶行业市场现状分析
- 二、亚洲丁苯橡胶行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲丁苯橡胶行业市场前景分析

第四节 北美丁苯橡胶行业地区市场分析

- 一、北美丁苯橡胶行业市场现状分析
- 二、北美丁苯橡胶行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美丁苯橡胶行业市场前景分析

第五节 欧盟丁苯橡胶行业地区市场分析

- 一、欧盟丁苯橡胶行业市场现状分析
- 二、欧盟丁苯橡胶行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧盟丁苯橡胶行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界丁苯橡胶行业分布走势预测

第七节 2021-2026年全球丁苯橡胶行业市场规模预测

第三章 中国丁苯橡胶产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品丁苯橡胶总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国丁苯橡胶行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

第三节 中国丁苯橡胶产业社会环境发展分析

- 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、消费观念分析

第四章 中国丁苯橡胶行业运行情况

第一节 中国丁苯橡胶行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节 中国丁苯橡胶行业市场规模分析

第三节 中国丁苯橡胶行业供应情况分析

第四节 中国丁苯橡胶行业需求情况分析

第五节 中国丁苯橡胶行业供需平衡分析

第六节 中国丁苯橡胶行业发展趋势分析

第五章 中国丁苯橡胶所属行业运行数据监测

第一节 中国丁苯橡胶所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国丁苯橡胶所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国丁苯橡胶所属行业财务指标分析

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

第六章 2017-2020年中国丁苯橡胶市场格局分析

第一节 中国丁苯橡胶行业竞争现状分析

一、中国丁苯橡胶行业竞争情况分析

二、中国丁苯橡胶行业主要品牌分析

第二节 中国丁苯橡胶行业集中度分析

一、中国丁苯橡胶行业市场集中度分析

二、中国丁苯橡胶行业企业集中度分析

第三节 中国丁苯橡胶行业存在的问题

第四节 中国丁苯橡胶行业解决问题的策略分析

第五节 中国丁苯橡胶行业竞争力分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2017-2020年中国丁苯橡胶行业需求特点与动态分析

第一节 中国丁苯橡胶行业消费市场动态情况

第二节 中国丁苯橡胶行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 丁苯橡胶行业成本分析

第四节 丁苯橡胶行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国丁苯橡胶行业价格现状分析

第六节 中国丁苯橡胶行业平均价格走势预测

一、中国丁苯橡胶行业价格影响因素

二、中国丁苯橡胶行业平均价格走势预测

三、中国丁苯橡胶行业平均价格增速预测

第八章 2017-2020年中国丁苯橡胶行业区域市场现状分析

第一节 中国丁苯橡胶行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区丁苯橡胶市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区丁苯橡胶市场规模分析

四、华东地区丁苯橡胶市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区丁苯橡胶市场规模分析

四、华中地区丁苯橡胶市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区丁苯橡胶市场规模分析

四、华南地区丁苯橡胶市场规模预测

第九章 2017-2020年中国丁苯橡胶行业竞争情况

第一节 中国丁苯橡胶行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 中国丁苯橡胶行业SWOT分析

- 一、行业优势分析
- 二、行业劣势分析
- 三、行业机会分析
- 四、行业威胁分析

第三节 中国丁苯橡胶行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

第十章 丁苯橡胶行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、发展现状
- 四、优劣势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、发展现状
- 四、优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、发展现状
- 四、优劣势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品

三、发展现状

四、优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、发展现状

四、优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国丁苯橡胶行业发展前景分析与预测

第一节 中国丁苯橡胶行业未来发展前景分析

一、丁苯橡胶行业国内投资环境分析

二、中国丁苯橡胶行业市场机会分析

三、中国丁苯橡胶行业投资增速预测

第二节 中国丁苯橡胶行业未来发展趋势预测

第三节 中国丁苯橡胶行业市场发展预测

一、中国丁苯橡胶行业市场规模预测

二、中国丁苯橡胶行业市场规模增速预测

三、中国丁苯橡胶行业产值规模预测

四、中国丁苯橡胶行业产值增速预测

五、中国丁苯橡胶行业供需情况预测

第四节 中国丁苯橡胶行业盈利走势预测

一、中国丁苯橡胶行业毛利润同比增速预测

二、中国丁苯橡胶行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国丁苯橡胶行业投资风险与营销分析

第一节 丁苯橡胶行业投资风险分析

一、丁苯橡胶行业政策风险分析

二、丁苯橡胶行业技术风险分析

三、丁苯橡胶行业竞争风险

四、丁苯橡胶行业其他风险分析

第二节 丁苯橡胶行业企业经营发展分析及建议

一、丁苯橡胶行业经营模式

二、丁苯橡胶行业销售模式

三、丁苯橡胶行业创新方向

第三节 丁苯橡胶行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国丁苯橡胶行业发展战略及规划建议

第一节 中国丁苯橡胶行业品牌战略分析

- 一、丁苯橡胶企业品牌的重要性
- 二、丁苯橡胶企业实施品牌战略的意义
- 三、丁苯橡胶企业品牌的现状分析
- 四、丁苯橡胶企业的品牌战略
- 五、丁苯橡胶品牌战略管理的策略

第二节 中国丁苯橡胶行业市场的关键客户战略实施

- 一、实施关键客户战略的必要性
- 二、合理确立关键客户
- 三、对关键客户的营销策略
- 四、强化关键客户的管理
- 五、实施关键客户战略要重点解决的问题

第三节 中国丁苯橡胶行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国丁苯橡胶行业发展策略及投资建议

第一节 中国丁苯橡胶行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

第二节 中国丁苯橡胶行业定价策略分析

第三节 中国丁苯橡胶行业营销渠道策略

- 一、丁苯橡胶行业渠道选择策略
- 二、丁苯橡胶行业营销策略

第四节 中国丁苯橡胶行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国丁苯橡胶行业重点投资区域分析
- 二、中国丁苯橡胶行业重点投资产品分析

图表详见正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xiangjiao/479205479205.html>