

2019 年中国己二酸市场研究报告 样本



2019 年全球己二酸产业链大事件

▲ “产能过剩”已成老生常谈，在供需失衡下该从哪些方面去分析市场？

宏观经济	宏观经济的发展周期、景气状况，经济发展趋势等，能对原料价格形成间接影响
市场供需关系	市场整体供需直接影响价格，而其他因素都是通过影响供需关系间接影响价格
上游原材料供应情况	原料纯苯在己二酸的生产成本可占到七成以上，故而上游原料纯苯市场是己二酸市场走势的一个重要参考因素
供应商结算挂牌导致的心理波动	国内厂商销售策略、结算挂牌对市场业者的操作有直接影响
反倾销或其他相关政策影响	反倾销初裁成为进口货源难以进入国内市场的瓶颈。从各个征收保证金的比率来看，巴斯夫、兰蒂奇、首诺等高端货源逐渐退出国内市场。同时国家对皮革、鞋材行业发布了一系列环保要求亦将对 AA 的需求有一定的影响
AA 装置运行负荷	主要的 AA 装置出现事故、故障或不可抗力，对 AA 市场供应有直接影响

▲ 中美贸易战对己二酸市场有何影响？

中美贸易战对己二酸的影响主要体现在其下游产品尼龙 66 (PA66)，纵观尼龙 66 市场，其生产技术和生产规模相对比较集中，据三韬咨询了解，全球前五的 PA66 厂家就能占据全球市场的大部分市场份额，生产技术与规模主要集中在美国，英国等欧洲国家，全球主要生产商有英威达，索尔维，旭化成等，其中，美国英威达的 PA66 产能就约占全球产能的 40%-50%，主要由于英威达等企业掌握了 PA66 的主要生产原料己二腈的先进生产技术（我国己二腈主要依靠进口）。国内仅少数厂家拥有 PA66 产能，最大 PA66 生产厂家为河南神马，拥有 14 万吨/年的 PA66 产能，国内 PA66 的产能达 25 万吨/年。

而近年来国内 PA66 市场需求稳步增长，从目前国内 PA66 市场来看，己二腈原料供应不足，PA66 切片持续出现供应偏紧，全球 PA66 市场整体偏高位。此时，中国拟对美 PA66 产品加征关税，或使得进口量缩减，将进一步推动国内 PA66 市场的高位运行。第一，由于我国己二腈原料主要依赖进口，尼龙 66 的进口量也居高不下；第二，主要生产原料己二腈的可被替代性较低。

▲ 当前严峻环保形势下，如何看待该行业？

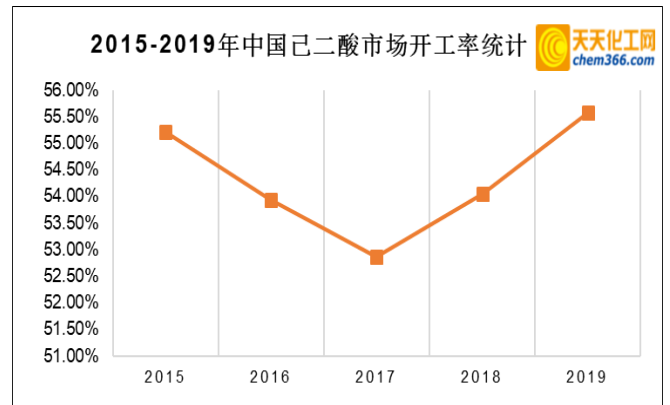
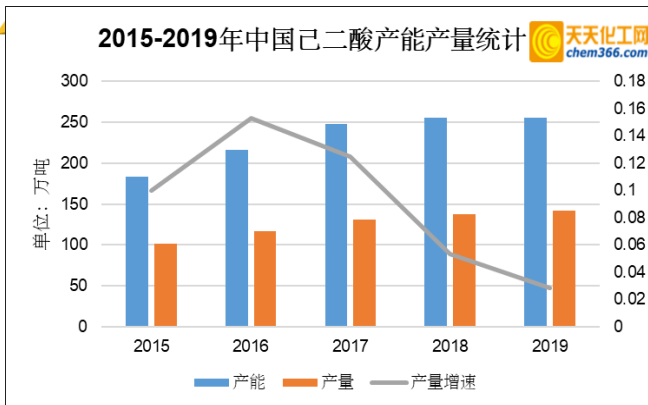
随着国内环保要求的提升，传统的生产工艺因大量污染物的产生无法满足绿色生产的要求，生产厂商必须投入大量资金提升环保水平，或进行工艺升级。未来几年该行业必将经历优胜劣汰、去产能的过程。

- 这份报告将为您俯瞰整个行业的视角 -

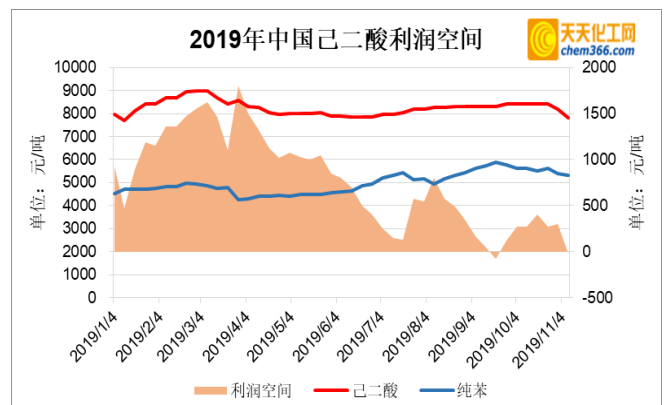


中国己二酸市场研究报告 部分内容展示

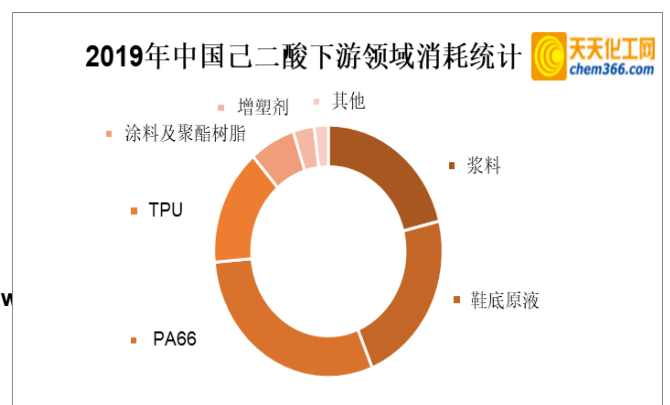
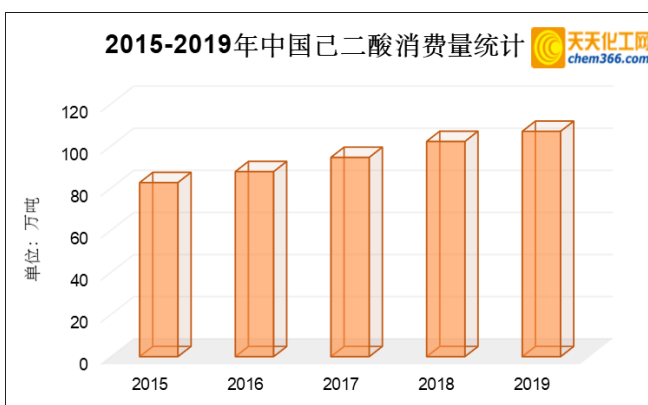
▲ 2015 - 2019年中国己二酸供应市场分析



▲ 2019年中国己二酸市场价格走势



▲ 2019年中国己二酸下游消费市场



更多精彩内容请参看文末《2019 年中国己二酸市场研究报告目录》，想了解更多具体内容，欢迎来电交流，文末附有具体联系方式，谢谢！

2019 年中国己二酸市场研究报告目录

第一篇：中国化工行业宏观环境分析

- 1.1 全年宏观经济表现
- 1.2 国家相关法律法规政策

第二篇：己二酸产品介绍

- 2.1 己二酸性能介绍
- 2.2 主要应用行业介绍
- 2.3 产品工艺及技术发展情况
- 2.4 中国地区己二酸市场相关原料市场概况
 - 2.4.1 纯苯
 - 2.4.2 环己酮

第三篇：全球己二酸市场概况

- 3.1 全球主要己二酸生产商概况
- 3.2 2019 年己二酸全球产能统计
- 3.3 2019 年全球己二酸消费量统计
- 3.4 己二酸全球贸易流向分析

第四篇：中国己二酸市场概况

- 4.1 2017 - 2019 年中国己二酸产能分析
 - 4.1.1 中国己二酸供应商概况
 - 4.1.2 2017 - 2019 年中国己二酸产能产量分析
- 4.2 中国己二酸市场价格分析

- 4.2.1 2017 - 2019 年中国己二酸市场价格走势
- 4.2.2 中国己二酸价格主要影响因素
 - 4.2.2.1 己二酸产业反倾销政策法规影响
 - 4.2.2.2 己二酸供应商结算挂牌的影响
- 4.2.3 中国己二酸市场利润空间分析
- 4.3 中国己二酸进口出口量分析**
 - 4.3.1 中国己二酸进口量分析
 - 4.3.2 中国己二酸出口量分析
- 4.4 2017 - 2019 年中国己二酸市场消费量分析**
- 4.5 2017 - 2019 年中国己二酸下游区域分析**
- 4.6 中国己二酸下游消费增长度评估**

第五篇：中国己二酸下游市场分析

- 5.1 2019 年中国 PU 鞋底原液市场分析**
 - 5.1.1 2019 年中国主要鞋底原液生产企业产能产量
 - 5.1.2 2019 年中国鞋底原液生产量及消费领域分析
 - 5.1.3 2019 年中国鞋底原液进出口量分析
- 5.2 2019 年中国 PU 浆料市场分析**
 - 5.2.1 2019 年中国主要 PU 浆料生产企业产能产量
 - 5.2.2 2019 年中国 PU 浆料生产量及消费领域分析
 - 5.2.3 2019 年中国 PU 浆料进出口量分析
- 5.3 2019 年中国 TPU 市场分析**
 - 5.3.1 2019 年中国主要 TPU 生产企业产能产量
 - 5.3.2 2019 年中国 TPU 生产量及消费领域分析
 - 5.3.3 2019 年中国 TPU 进出口量分析
- 5.4 2019 年中国 PA66 市场分析**
- 5.5 2019 年中国己二酸其他领域市场分析**

5.6 2019 年中国己二酸消费区域分布统计

第六篇：未来五年中国己二酸市场预测

6.1 2020 - 2024 年中国己二酸供应能力预测

6.2 2020 - 2024 年中国己二酸进出口预测

6.3 2020 - 2024 年中国己二酸需求状况预测

6.3.1 PU 鞋底原液

6.3.2 PU 浆料

6.3.3 TPU

6.3.4 PA66

6.3.5 其他领域

6.4 2020 - 2024 年中国己二酸价格趋势预测

订阅热线

谈梅

电话：86-21-61250986

邮箱：Lotus@pudaily.com

关注我们



版权所有

