

中国己二酸 市场研究报告

China Adipic Acid Yearly Report

2017

前言

▲虽近几年己二酸深陷产能过剩格局中，但国内产能仍在不断攀升，在供应增加压力下，近几年国内己二酸出口量激增，尔焉能不详？2017年中国己二酸市场研究报告，带您在动荡市场中寻找机会，没有什么不可能！欲知详情，请看三韬咨询为您提供的2017年中国己二酸市场报告！下面小编就为大家简单呈现以下年报中将要出现的精华数据部分。

年报部分精华数据

▲2013-2017年韩国历年己二酸出口流向统计分析（按国别）

表格 2013-2017年韩国历年己二酸出口流向统计（按地区，单位：吨）

出口国	2013 全年	2014 全年	2015 全年	2016 全年	2017 年
台湾	21956	XX	XX	XX	XX
中国	11380	XX	XX	XX	XX
日本	6708	XX	XX	XX	XX
泰国	2735	XX	XX	XX	XX
马来西亚	1593	XX	XX	XX	XX
印度尼西亚	923	XX	XX	XX	XX

越南	1033	XX	XX	XX	XX
印度	1792	XX	XX	XX	XX
新加坡	15306	XX	XX	XX	XX
美国	2596	XX	XX	XX	XX
其它	2086	XX	XX	XX	XX
总计	68106	XX	XX	XX	XX

从出口地域分析，在2013-2017年，韩国己二酸主要出口到包括中国在内的东北亚地区及东南亚地区，其中出口到东北亚的量占总出口量的*%左右。

▲ 2013-2017年中国己二酸产量分析

从2007年开始，中国地区AA的供应能力出现了转机，山东博汇、山东洪业、河南神马以及新疆独山子天利相继宣布新建或扩建AA工厂，从而打破了辽化在中国AA市场独霸的地位。近几年，我国己二酸产能的增加速度远超过下游需求的增长速度，国内供应商因产能过剩而面临激烈的市场竞争，尤其在2012年，国内新增产能集中释放，山东华鲁恒升、山西阳煤丰喜、重庆华峰、河南神马及江苏海力陆续投产，新增产能达73万吨，2012年国内己二酸产能达到152万吨/年，与2011年79万吨/年产能相比，几乎翻倍，2012年国内己二酸产能面临严重过剩现象。2013年，在供远远过于求的态势下，国内产能没有进一步增加，但在整个行业的盈利水平可谓惨不忍睹的态势下，部分厂家深陷亏损境地难以自拔，开工处于半开半停状态。2014年唐山中浩化工有限公司己二酸项目投产，国内己二酸产能达到167万吨/年，己二酸企业遍地开花，产能过剩的风险仍在累积.....

表格 2013-2017年中国己二酸产能产量统计表（单位：万吨）

年份	2013年		2014年		2015年		2016年		2017年	
	产能	产量	产能	产量	产能	产量	产能	产量	产能	产量
辽阳石化	14	5.6	14	1.1	XX	XX	XX	XX	XX	XX
河南神马	25	24	25	22	XX	XX	XX	XX	XX	XX
山东海力	52.5	21	52.5	29	XX	XX	XX	XX	XX	XX

山东洪业	14	6.9	14	7	XX	XX	XX	XX	XX	XX
天利高新	7.5	6.4	7.5	5	XX	XX	XX	XX	XX	XX
华鲁恒升	16	10	16	13	XX	XX	XX	XX	XX	XX
阳煤丰喜	7	0	7	1.6	XX	XX	XX	XX	XX	XX
重庆华峰	16	13	16	15	XX	XX	XX	XX	XX	XX
开滦中浩	-	-	15	2.2	XX	XX	XX	XX	XX	XX
总计	152	86.9	167	95.9	XX	XX	XX	XX	XX	XX

▲ 2017年中国己二酸消费区域分布统计

表格 1 2017年中国各地区己二酸产品消费量统计表（单位：万吨）

消费地区	2017	主要用途
浙江	XX	XX
河南	XX	XX
广东	XX	XX
上海	XX	XX
江苏	XX	XX
山东	XX	XX
福建	XX	XX
其他	XX	XX
总计	XX	

看了这么多，您对己二酸心动了吗？！为了满足广大客户的需求，让您了解更多的己二酸的市场内容，现天天化工网特推出了《2017年中国己二酸市场研究报告》，让您更深入地了解己二酸市场现状，对于己二酸的未来市场，让您真正“一本”在握！

中国己二酸市场研究报告目录

Contents

己二酸产品概况

- 1.1 产品性能
- 1.2 产品用途
- 1.3 产品工艺及技术发展情况
- 1.4 中国己二酸上游原料市场概况
- 1.5 中国己二酸相关原料市场概况

2 全球己二酸行业现状及发展趋势分析

- 2.1 全球己二酸主要生产商概况
 - 2.1.1 英威达 (INVISTA)
 - 2.1.2 索尔维
 - 2.1.3 Ascend Performance Materials LLC
 - 2.1.4 其他
- 2.2 2017 年全球己二酸生产商产能统计
- 2.3 2013-2017 全球己二酸产能统计
- 2.4 2013-2017 全球己二酸消费情况分析
- 2.5 2013-2017 全球己二酸贸易流向分析
 - 2.5.1 日本
 - 2.5.1.1 2013-2017 年日本历年己二酸出口量统计

2.5.1.2 2013-2017 年日本历年己二酸出口流向统计分析(按国别)

2.5.2 韩国

2.5.2.1 2013-2017 年韩国历年己二酸进出口量统计

2.5.2.2 2013-2017 年韩国历年己二酸进口流向统计分析(按国别)

2.5.2.3 2013-2017 年韩国历年己二酸出口流向统计分析(按国别)

3 2017 年中国市场己二酸供应情况分析

3.1 2013-2017 年中国己二酸产能分析

3.1.1 2013-2017 年中国己二酸产能变化趋势

3.1.2 2017 年中国各己二酸供应商产能统计

3.2 2013-2017 年中国己二酸产量分析

3.2.1 2013-2017 年中国己二酸产量变化趋势

3.2.2 2017 年中国各己二酸供应商产量统计

3.3 2017 年中国己二酸供应商市场份额统计

4 中国市场己二酸进出口数据分析

4.1 2013-2017 年中国己二酸及其盐和酯进口情况分析

4.2 2013-2017 年中国己二酸及其盐和酯出口情况分析

4.3 2017 年中国己二酸进口情况分析 (按产销国/进口企业/进口关口)

4.4 2017 年中国己二酸出口情况分析 (按产销国/出口企业/出口关口)

5 2017 年中国己二酸价格走势分析

5.1 2017 年己二酸市场大事件

5.2 2017 年中国己二酸人民币价格走势分析

5.3 2017 年中国己二酸盈利分析

5.4 中国己二酸价格影响因素分析

5.4.1 2017 年中国经济环境分析

5.4.2 己二酸产业反倾销政策法规影响

5.4.3 己二酸供应商定价策略及结算挂牌的影响

6 2013-2017 年中国市场己二酸下游领域分析

6.1 2013-2017 年中国市场己二酸消费及成长度分析

6.2 2017 年中国己二酸下游领域分析

6.2.1 2017 年中国 PU 鞋底原液市场分析

6.2.1.1 2017 年中国主要鞋底原液生产企业产能产量

6.2.1.2 2017 年中国鞋底原液生产量及消费领域分析

6.2.1.3 2017 年中国鞋底原液进出口量分析

6.2.2 2017 年中国 PU 浆料市场分析

6.2.2.1 2017 年中国主要 PU 浆料生产企业产能产量

6.2.2.2 2017 年中国 PU 浆料生产量及消费领域分析

6.2.2.3 2017 年中国 PU 浆料进出口量分析

6.2.3 2017 年中国 TPU 市场分析

6.2.3.1 2017 年中国主要 TPU 生产企业产能产量

6.2.3.2 2017 年中国 TPU 生产量及消费领域分析

6.2.3.3 2017 年中国 TPU 进出口量分析

6.2.4 2017 年中国 PA66 市场分析

6.2.5 2017 年中国己二酸其他领域市场分析

6.3 2017 年中国己二酸消费区域分布统计

7 2017 年中国己二酸贸易商统计

8 2018-2022 年中国己二酸市场预测

8.1 2018-2022 年中国己二酸供应能力预测

8.2 2018-2022 年中国己二酸需求状况预测

8.2.1 PU 鞋底原液

8.2.2 PU 浆料

8.2.3 TPU

8.2.4 PA66

8.2.5 其他领域

8.3 2018-2022 年中国己二酸价格趋势预测

联系我们

市场分析

林怡

电话：86-21-61159288-813

邮箱：Ly@chem366.com

客户服务

谈梅

电话：86-21-61250986

邮箱：Lotus@pudaily.com

关注我们



版权所有

