

# 2013-2018年中国己二酸（ AA）行业市场情报与发展前景展望分析

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2013-2018年中国己二酸（AA）行业市场情报与发展前景展望分析》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/201307/96614.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

己二酸是一种重要的有机二元酸，主要用于制造尼龙66纤维和尼龙66树脂，聚氨酯泡沫塑料，在有机合成工业中，为己二腈、己二胺的基础原料，同时还可用于生产润滑剂、增塑剂己二酸二辛酯，也可用于医药等方面，用途十分广泛。

我国己二酸的生产能力已达62万吨/年。中石油辽阳石油化工公司正在筹划三期扩建，计划新建一套年产16.0万吨的己二酸装置，使装置的总生产能力达到30.0万吨/年，目前安全评价已经通过了评审。神马集团拟将现有己二酸产能扩建到16.0万吨/年。山西太原化工拟建一套5.0万吨/年己二酸生产装置。此外，国外厂家也抢滩中国市场，日本旭化成公司决定投资约9.5亿元在我国东南沿海兴建一座20万吨/年环己醇工厂，为生产己二酸提供原料。如果这些新建、扩建计划均能如期投产，预计到2013年我国己二酸的总生产能力将达到约94万吨/年，将成为世界上除美国之外的世界第二大己二酸生产国家。

中企顾问发布的《2013-2018年中国己二酸（AA）行业市场情报与发展前景展望分析》共十章。内容严谨、数据翔实，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研究分析。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。

在数据处理方面，报告以调研数据和国家统计局数据、海关进出口数据、公司调研数据等为基础数据，为保证报告的翔实、准确可靠、数据之间具有可比性，报告对统计样本数据进行必要的筛选、分组，将宏观样本数据、微观样本数据紧密结合，并采用定量分析为主（包括经济统计模型的应用），定量与定性分析相结合的方法，深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息。同时采用统计图表等多种形式将分析结果清晰、直观的展现出来，多方位、多角度为企业的系统完整的参考信息，同时也增加了报告研究结论的客观性和可靠性。

### 第一章 己二酸相关概述

#### 第一节 己二酸

##### 一、己二酸基本理化性质分析

##### 二、己二酸的商业用途分析

##### 三、己二酸行业上下游产业链分析

#### 第二节 己二酸生产技术阐

一、KA油（环己醇和环己酮的混合物）法

二、烯炔法

三、生物法

四、环己烯法

第三节 己二酸生产工艺优劣评估

第二章 2012年全球己二酸发展概况分析

第一节 2012年全球己二酸市场运行状况分析

一、全球己二酸（AA）市场需求结构分析

二、全球己二酸（AA）供给情况分析

三、全球己二酸生产装置开工情况分析

第二节 2012年主要地区市场己二酸行业发展分析

一、欧洲

二、美国

三、亚洲

第三节 2013-2018年全球己二酸行业发展趋势预测分析

第三章 2012年全球主要己二酸生产企业介绍

第一节 罗地亚

第二节 英威达（原杜邦）

第三节 旭化成

第四节 首诺（原孟山都）

第五节 兰蒂奇

第六节 巴斯夫

第七节 朗胜（原拜耳）

第四章 中国己二酸（AA）行业发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 中国己二酸（AA）行业政策环境分析

第五章 2012年中国己二酸行业发展动态分析

第一节 2012年中国己二酸行业发展概况分析

一、中国己二酸市场面临转折考量

二、中国己二酸下游亟待拓展应用领域

三、己二酸项目助推循环产业链透析

## 第二节 2012年中国己二酸市场运行状况分析

一、中国己二酸生产情况分析

二、中国己二酸市场需求状况分析

三、中国己二酸市场价格走势分析

三、中国己二酸进出口市场状况分析

## 第三节 2012年中国己二酸行业发展对策与建议分析

## 第六章 2010-2012年中国己二酸相关行业数据监测分析

### 第一节 2010-2012年中国有机化学原料制造行业总体数据分析

一、2010年中国有机化学原料制造行业全部企业数据分析

二、2011年中国有机化学原料制造行业全部企业数据分析

三、2012年中国有机化学原料制造行业全部企业数据分析

### 第二节 2010-2012年中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析

一、2010年中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析

二、2011年中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析

三、2012年中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2010-2012年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析

一、2010年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析

二、2011年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析

三、2012年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析

## 第七章 2012年中国己二酸主要生产企业竞争力分析

### 第一节 开滦股份

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第二节 中国石油辽阳石化分公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第三节 太原化学工业集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第四节 新疆独山子天利高新技术股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第五节 山东洪业化工集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第八章 2012年中国己二酸上下游行业发展状况分析

### 第一节 2012年中国己二酸上游原料市场运行分析

一、苯

二、浓硝酸

### 第二节 2012年中国己二酸下游行业发展态势分析

一、聚氨酯

二、鞋底原液

三、浆料

四、尼龙

第九章 2013-2018年中国己二酸行业发展前景预测分析

第一节 2013-2018年中国己二酸产品发展趋势预测分析

一、己二酸技术走势分析

二、己二酸行业发展方向分析

第二节 2013-2018年中国己二酸行业市场发展前景预测分析

一、己二酸供给预测分析

二、己二酸需求预测分析

第三节 2013-2018年中国己二酸行业市场盈利能力预测分析

第十章 2013-2018年中国己二酸行业投资战略研究

第一节 2013-2018年中国己二酸行业投资机会分析

一、己二酸行业吸引力分析

二、己二酸行业区域投资潜力分析

第二节 2013-2018年中国己二酸行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、技术风险

三、其它风险

第三节 专家投资建议

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：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201307/96614.html>