

2016-2022年中国己二酸(AA)市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2016-2022年中国己二酸(AA)市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/huagong1510/H927160HBT.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-10-22

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2016-2022年中国己二酸(AA)市场分析与投资前景研究报告》共十章。报告介绍了己二酸(AA)行业相关概述、中国己二酸(AA)产业运行环境、分析了中国己二酸(AA)行业的现状、中国己二酸(AA)行业竞争格局、对中国己二酸(AA)行业做了重点企业经营状况分析及中国己二酸(AA)产业发展前景与投资预测。您若想对己二酸(AA)产业有个系统的了解或者想投资己二酸(AA)行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

成品己二酸是白色结晶型固体，易溶于醇、醚，可溶于丙酮，微溶于环己烷和苯。己二酸性质稳定，无毒，主要用于生产尼龙66盐、聚氨酯和增塑剂，还可用于生产高级润滑油、食品添加剂、医药中间体、香精香料控制剂、新型单晶材料、塑料发泡剂、涂料、粘合剂、杀虫剂、染料等。

己二酸生产过程中排放大量的含酸废水和温室效应气体，是节能减排的重点监控对象。生产企业应充分关注环境保护问题，学习和掌握国际规则，启动CDM项目，减少温室气体排放。同时，应关注己二酸清洁工艺的技术进展。生产企业应注重提高产品的性能和生产的稳定性，提高产品的附加值，加快己二酸下游产品的开发与生产水平，拓展新的应用领域，同时积极开拓国际市场，避免价格战等恶性竞争。

报告目录：

第一章 己二酸相关概述 12

第一节 己二酸 12

一、己二酸基本理化性质分析12

二、己二酸的商业用途分析13

三、己二酸行业上下游产业链分析14

第二节 己二酸生产技术阐述17

一、KA油（环己醇和环己酮的混合物）法17

二、烯炔法18

三、生物法18

四、环己烯法19

第三节 己二酸生产工艺优劣评估19

第二章2015年全球己二酸发展概况分析20

第一节2015年全球己二酸市场运行状况分析20

一、全球己二酸（AA）市场需求结构分析20

二、全球己二酸（AA）供给情况分析21

三、全球己二酸生产装置开工情况分析22

第二节2015年主要地区市场己二酸行业发展分析23

一、欧洲23

二、美国23

三、亚洲23

第三节2016-2022年全球己二酸行业发展趋势预测分析24

第三章2015年全球主要己二酸生产企业介绍24

第一节罗地亚24

第二节英威达（原杜邦）24

第三节旭化成25

第四节首诺（原孟山都）25

第五节兰蒂奇25

第六节巴斯夫26

第七节朗胜（原拜耳）26

第四章2015年中国己二酸行业运行环境分析27

第一节国内宏观经济环境分析27

一、GDP历史变动轨迹分析27

二、固定资产投资历史变动轨迹分析38

三、2015年中国经济发展预测分析40

第二节2015年中国己二酸行业运行政策环境分析43

一、行业相关政策分析43

二、相关产业标准45

三、进出口政策49

第三节2015年中国己二酸行业运行社会环境分析50

第五章2015年中国己二酸行业发展动态分析51

第一节2015年中国己二酸行业发展概况分析51

一、中国己二酸市场面临转折考量51

二、中国己二酸下游亟待拓展应用领域53

三、己二酸项目助推循环产业链透析54

第二节2015年中国己二酸市场运行状况分析55

一、中国己二酸生产情况分析55

二、中国己二酸市场需求状况分析56

三、中国己二酸市场价格走势分析58

三、中国己二酸进出口市场状况分析58

第三节2015年中国己二酸行业发展对策与建议分析59

第六章2013-2015年中国己二酸相关行业数据监测分析65

第一节2013-2015年中国有机化学原料制造行业总体数据分析65

一、2013年中国有机化学原料制造行业全部企业数据分析65

二、2014年中国有机化学原料制造行业全部企业数据分析67

三、2015年中国有机化学原料制造行业全部企业数据分析68

第二节2013-2015年中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析70

一、2013年中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析70

二、2014年中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析70

三、2015年中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析71

第三节2013-2015年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析72

一、2013年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析72

二、2014年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析73

三、2015年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析74

第七章2015年中国己二酸主要生产企业竞争力分析74

第一节开滦股份74

一、企业概况74

二、企业主要经济指标分析76

三、企业盈利能力分析78

四、企业偿债能力分析79

五、企业运营能力分析80

六、企业成长能力分析81

第二节中国石油辽阳石化分公司83

一、企业概况83

二、企业主要经济指标分析83

三、企业盈利能力分析85

四、企业偿债能力分析87

五、企业运营能力分析88

六、企业成长能力分析89

第三节太原化学工业集团有限公司90

一、企业概况90

二、企业主要经济指标分析91

三、企业盈利能力分析93

四、企业偿债能力分析94

五、企业运营能力分析95

六、企业成长能力分析96

第四节新疆独山子天利高新技术股份有限公司98

一、企业概况98

二、企业主要经济指标分析99

三、企业盈利能力分析101

四、企业偿债能力分析102

五、企业运营能力分析104

六、企业成长能力分析105

第五节山东洪业化工集团有限公司106

一、企业概况106

二、企业主要经济指标分析107

三、企业盈利能力分析110

四、企业偿债能力分析111

五、企业运营能力分析112

六、企业成长能力分析113

第八章2015年中国己二酸上下游行业发展状况分析114

第一节2015年中国己二酸上游原料市场运行分析114

一、苯114

二、浓硝酸115

第二节2015年中国己二酸下游行业发展态势分析116

一、聚氨酯116

二、鞋底原液118

三、浆料119

四、尼龙120

第九章2016-2022年中国己二酸行业发展前景预测分析121

第一节2016-2022年中国己二酸产品发展趋势预测分析121

一、己二酸技术走势分析121

二、己二酸行业发展方向分析122

第二节2016-2022年中国己二酸行业市场发展前景预测分析123

一、己二酸供给预测分析123

二、己二酸需求预测分析124

三、己二酸进出口形势预测分析125

第三节2016-2022年中国己二酸行业市场盈利能力预测分析125

第十章2016-2022年中国己二酸行业投资战略研究126

第一节2016-2022年中国己二酸行业投资机会分析126

一、己二酸行业吸引力分析126

二、己二酸行业区域投资潜力分析126

第二节2016-2022年中国己二酸行业投资风险分析127

一、市场竞争风险127

二、技术风险128

三、其它风险128

第三节专家投资建议129

图表目录：

图表、产业链形成模式示意图15

图表、KA油法己二酸行业产业链分析图17

图表、2013-2015年全球己二酸潜在需求量统计表20

图表、2013-2015年全球己二酸潜在需求量变化图20

图表、2013-2015年全球己二酸产量统计表21

图表、2013-2015年全球己二酸产量变化图21

图表、2013-2015年全球己二酸装置开工率变化图22

图表、国外主要己二酸生产商23

图表、国内己二酸的消费结构23

图表、2003年 季度—2015年 季度国内生产总值季度累计同比增长率（%）27

图表、2015年居民消费价格月度涨跌幅度28

图表、2015年居民消费价格比上年涨跌幅度28

图表、2012-2015年全国居民消费价格涨跌幅分析29

图表、2012-2015年猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况30

图表、2012-2015年鲜菜、鲜果价格变动情况31

图表、2015年3月居民消费价格分类别同比涨跌幅分析32

图表、2015年3月居民消费价格分类别环比涨跌幅分析33

图表、2015年3月居民消费价格主要数据33

图表、2003年3月—2015年6月社会消费品零售总额月度同比增长率（%）37

图表、2003年1-2月—2015年1-9月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）38

图表、精己二酸技术指标46

图表、2002年12月—2015年6月工业增加值月度同比增长率（%）50

图表、2009-2015年我国己二酸产量统计表55

图表、2009-2015年我国己二酸产量及增长率变化图56

图表、2009-2015年我国己二酸潜在需求量统计表56

图表、2009-2015年我国己二酸潜在需求量及增长率变化图57

图表、2009-2015年我国己二酸市场价格走势分析58

图表、2009-2015年我国己二酸进出口市场状况分析58

图表、己二酸生产企业定价目标选择63

图表、己二酸企业对付竞争者降价的程序64

图表、2013年全国各省市有机化学原料制造业产值表65

图表、2014年全国各省市有机化学原料制造业产值表67

图表、2015年全国各省市有机化学原料制造业产值表68

图表、2013年中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析70

图表、2014年中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析70

图表、2015年中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析71

图表、2013年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业销售收入份额图72

图表、2014年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业销售收入份额图73

图表、2015年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业销售收入份额图74

表格、近4年开滦能源化工股份有限公司固定资产周转次数情况76

图表、近3年开滦能源化工股份有限公司固定资产周转次数情况76

表格、近4年开滦能源化工股份有限公司流动资产周转次数变化情况77

图表、近3年开滦能源化工股份有限公司流动资产周转次数变化情况78

表格、近4年开滦能源化工股份有限公司销售毛利率变化情况78

图表、近3年开滦能源化工股份有限公司销售毛利率变化情况79

表格、近4年开滦能源化工股份有限公司资产负债率变化情况79

图表、近3年开滦能源化工股份有限公司资产负债率变化情况80

表格、近4年开滦能源化工股份有限公司产权比率变化情况80

图表、近3年开滦能源化工股份有限公司产权比率变化情况81

表格、近4年开滦能源化工股份有限公司总资产周转次数变化情况81

图表、近3年开滦能源化工股份有限公司总资产周转次数变化情况82

表格、近4年中国石油辽阳石化分公司固定资产周转次数情况83

图表、近3年中国石油辽阳石化分公司固定资产周转次数情况84

表格、近4年中国石油辽阳石化分公司流动资产周转次数变化情况84

图表、近3年中国石油辽阳石化分公司流动资产周转次数变化情况85

表格、近4年中国石油辽阳石化分公司销售毛利率变化情况85

图表、近3年中国石油辽阳石化分公司销售毛利率变化情况86

表格、近4年中国石油辽阳石化分公司资产负债率变化情况87

图表、近3年中国石油辽阳石化分公司资产负债率变化情况87

表格、近4年中国石油辽阳石化分公司产权比率变化情况88

图表、近3年中国石油辽阳石化分公司产权比率变化情况88

表格、近4年中国石油辽阳石化分公司总资产周转次数变化情况89

图表、近3年中国石油辽阳石化分公司总资产周转次数变化情况89

表格、近4年太原化学工业集团有限公司固定资产周转次数情况91

图表、近3年太原化学工业集团有限公司固定资产周转次数情况91

表格、近4年太原化学工业集团有限公司流动资产周转次数变化情况92

图表、近3年太原化学工业集团有限公司流动资产周转次数变化情况93

表格、近4年太原化学工业集团有限公司销售毛利率变化情况93

图表、近3年太原化学工业集团有限公司销售毛利率变化情况94

表格、近4年太原化学工业集团有限公司资产负债率变化情况94

图表、近3年太原化学工业集团有限公司资产负债率变化情况95

表格、近4年太原化学工业集团有限公司产权比率变化情况95

图表、近3年太原化学工业集团有限公司产权比率变化情况96

表格、近4年太原化学工业集团有限公司总资产周转次数变化情况96

图表、近3年太原化学工业集团有限公司总资产周转次数变化情况97

表格、近4年新疆独山子天利高新技术股份有限公司固定资产周转次数情况99

图表、近3年新疆独山子天利高新技术股份有限公司固定资产周转次数情况99

表格、近4年新疆独山子天利高新技术股份有限公司流动资产周转次数变化情况100

图表、近3年新疆独山子天利高新技术股份有限公司流动资产周转次数变化情况101

表格、近4年新疆独山子天利高新技术股份有限公司销售毛利率变化情况101

图表、近3年新疆独山子天利高新技术股份有限公司销售毛利率变化情况102

表格、近4年新疆独山子天利高新技术股份有限公司资产负债率变化情况102

图表、近3年新疆独山子天利高新技术股份有限公司资产负债率变化情况103

表格、近4年新疆独山子天利高新技术股份有限公司产权比率变化情况104

图表、近3年新疆独山子天利高新技术股份有限公司产权比率变化情况104

表格、近4年新疆独山子天利高新技术股份有限公司总资产周转次数变化情况105

图表、近3年新疆独山子天利高新技术股份有限公司总资产周转次数变化情况105

表格、近4年山东洪业化工集团有限公司固定资产周转次数情况107

图表、近3年山东洪业化工集团有限公司固定资产周转次数情况108

表格、近4年山东洪业化工集团有限公司流动资产周转次数变化情况108

图表、近3年山东洪业化工集团有限公司流动资产周转次数变化情况109

表格、近4年山东洪业化工集团有限公司销售毛利率变化情况110

图表、近3年山东洪业化工集团有限公司销售毛利率变化情况110

表格、近4年山东洪业化工集团有限公司资产负债率变化情况111

图表、近3年山东洪业化工集团有限公司资产负债率变化情况111

表格、近4年山东洪业化工集团有限公司产权比率变化情况112

图表、近3年山东洪业化工集团有限公司产权比率变化情况112

表格、近4年山东洪业化工集团有限公司总资产周转次数变化情况113

图表、近3年山东洪业化工集团有限公司总资产周转次数变化情况113

图表、2015年中国浓硝酸产量分地区统计115

图表、2009-2015年我国鞋底原液产量分析118

图表、2009-2015年我国PU浆料产量分析119

图表、2016-2022年己二酸行业投资方向预测123

图表、2016-2022年我国己二酸行业供给预测123

图表、2016-2022年我国己二酸行业需求预测124

图表、2016-2022年我国己二酸行业进出口预测125

图表、2016-2022年我国己二酸行业市场盈利能力预测125

图表、我国己二酸区域销售市场结构变化126

图表、2016-2022年己二酸组行业同业竞争风险及控制策略127

图表、年产1万吨和年产2.5万吨己二酸生产装置消耗比较128

图表、己二酸技术应用注意事项分析130

图表、己二酸项目投资注意事项图131

图表、己二酸行业生产开发注意事项134

图表、己二酸销售策略135

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/huagong1510/H927160HBT.html>