

2018-2024年中国己内酰胺 市场深度研究与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国己内酰胺市场深度研究与市场前景预测报告》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.abaogao.com/b/huagong/224128PB4N.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

报告目录：

第一章 己内酰胺的合成工艺 11

1.1 己内酰胺生产方法 11

1.1.1 HSO工艺(苯法) 11

1.1.2 SN IA工艺(甲苯法) 12

1.1.3 BASF /Polimex - NO还原工艺(苯法) 13

1.1.4 DSM - HPO工艺(苯法) 14

1.1.5 H₂O₂ 氨肟化工艺(苯法) 15

1.2 己内酰胺质量指标 17

1.3 己内酰胺工艺技术进展 18

第二章 己内酰胺的生产现状 21

2.1 己内酰胺生产现状 21

2.1.1 世界生产现状 21

2.1.2 国内生产现状 23

2.2 国内近五年己内酰胺产能统计 24

2.3 国内近五年己内酰胺产量统计 25

第三章 己内酰胺的应用领域分析 26

3.1 锦纶—6帘子布 26

第四章 己内酰胺的消费与供求分析 28

4.1 己内酰胺消费概况与消费结构 28

4.1.1 世界消费概况 28

4.1.2 中国己内酰胺消费概况与消费结构 30

4.2 己内酰胺市场消费分析与消费预测 31

4.2.1 全球己内酰胺消费预测 31

4.2.2 国内己内酰胺市场消费分析与预测 32

4.3 己内酰胺供求分析与供求预测 34

第五章 己内酰胺进出口统计 34

5.1 己内酰胺进口统计 34

5.2 己内酰胺出口统计 35

5.3 己内酰胺进出口分析与预测 36

第六章 己内酰胺市场价格及市场分析 38

6.1 己内酰胺市场价格 38

6.2 己内酰胺市场价格分析与预测 39

6.2.1 2014-2016己内酰胺市场价格分析 39

6.2.2 2016年己内酰胺市场价格分析 40

6.2.3 己内酰胺市场价格预测 42

第七章 行业典型企业分析 43

7.1 南京帝斯曼东方化工有限公司 43

7.1.1 企业概况 43

7.1.2 市场策略分析 43

7.1.3 发展战略分析 44

7.2 中石化巴陵石油化工有限公司 44

7.2.1 企业概况 44

7.2.2 市场策略分析 44

7.2.3 发展战略分析 45

7.3 中石化石家庄化纤有限责任公司 45

7.3.1 企业概况 45

7.3.2 市场策略分析 45

7.3.3 投资策略分析 45

7.4 浙江巨化集团公司 46

7.4.1 企业概况 46

7.4.2 市场策略分析 47

7.4.3 投资策略分析 47

第八章 相关政策分析 48

8.1 产业政策对行业的影响 48

- 8.1.1 有利于提高我国己内酰胺自给率 48
- 8.1.2 有利于提高国内新技术的市场使用率 48
- 8.1.3 有利于提升己内酰胺生产企业的信心 48
- 8.1.4 有利于己内酰胺市场价格的合理和稳定 49
- 8.2 贸易政策对行业的影响 49
 - 8.2.1 进出口退税 49
 - 8.2.2 人民币升值 49
- 8.3 相关环保规定对行业的影响 50

第九章 2018-2024年国内己内酰胺行业的趋势预测及趋势分析 50

- 9.1 己内酰胺行业的发展机遇分析 50
 - 9.1.1 国内外经济环境对行业的影响 50
 - 9.1.2 国内行业政策对行业的影响 51
 - 9.1.3 己内酰胺行情强势上涨 52
- 9.2 己内酰胺产品发展趋势分析 53
 - 9.2.1 生产技术绿色化 53
 - 9.2.2 替代原料路线 53
- 9.3 发展建议 53
 - 9.3.1 加快CPL技术开发 53
 - 9.3.2 与下游产品同步发展 54
 - 9.3.3 多渠道发展我国CPL装置建设 55

第十章 国内己内酰胺行业投资机会与风险分析 55 (ZY CW)

- 10.1 国内己内酰胺行业投资机会分析 55
 - 10.1.1 技术方面 55
 - 10.1.2 市场方面 55
- 10.2 国内己内酰胺行业投资前景分析 56
 - 10.2.1 经济环境风险分析 56
 - 10.2.2 产业政策环境风险分析 56
 - 10.2.3 市场风险分析 56
- 10.3 己内酰胺行业投资应对策略分析 57
 - 10.3.1 政策风险 57

- 10.3.2 技术风险 57
- 10.3.3 市场风险 57
- 10.3.4 财务风险 57
- 10.3.5 经营管理风险 58
- 10.3.6 防范措施 58

图表目录：

- 图表 1：SNIA 工艺流程图 12
- 图表 2：BASF /Polimex - NO 还原工艺流程图 13
- 图表 3：DSM - HPO 工艺流程图 14
- 图表 4：H2O2 氨肟化—气相重排工艺流程图 15
- 图表 5：巴陵石化公司技术与EniChem技术指标对比 16
- 图表 6：己内酰胺质量指标 17
- 图表 7：2016年世界己内酰胺的主要生产厂家情况统计 22
- 图表 8：2016年世界己内酰胺新建或扩建产能统计 22
- 图表 9：2016年我国己内酰胺主要生产企业产能统计 24
- 图表 10：2011-2016年我国己内酰胺产能统计 24
- 图表 11：2011-2016年我国己内酰胺产能变化趋势 24
- 图表 12：2011-2016年我国己内酰胺产量统计 25
- 图表 13：2011-2016年我国己内酰胺产量变化趋势 25
- 图表 14：2011-2016年世界己内酰胺消费量统计 29
- 图表 15：2011-2016年世界己内酰胺消费量变化趋势 29
- 图表 16：2011-2016年我国己内酰胺消费量统计 30
- 图表 17：2011-2016年我国己内酰胺消费量变化趋势 31
- 图表 18：2018-2024年世界己内酰胺消费量预测 31
- 图表 19：2018-2024年世界己内酰胺消费量预测 32
- 图表 20：2018-2024年我国己内酰胺消费量预测 32
- 图表 21：2018-2024年我国己内酰胺消费量预测 33
- 图表 22：2018-2024年我国己内酰胺供需情况预测 34
- 图表 23：2011-2016年我国己内酰胺进口量统计 34
- 图表 24：2011-2016年我国己内酰胺进口量变化趋势 35
- 图表 25：2011-2016年我国己内酰胺出口量统计 35

图表 26：2011-2016年我国己内酰胺出口量变化趋势 36

图表 27：2018-2024年我国己内酰胺进出口量预测 36

图表 28：2018-2024年我国己内酰胺进出口量预测 37

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/224128PB4N.html>