

2024年1,6-己二胺行业容量及趋势分析报告

产品名称	2024年1,6-己二胺行业容量及趋势分析报告
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

产品详情

2023年全球1,6-己二胺市场规模达81.51亿元（人民币），中国1,6-己二胺市场规模达到26.7亿元，预计到2029年，全球1,6-己二胺市场规模将达到134.11亿元，在预测期间内，市场年均复合增长率预估为7.42%。报告对全球各地区1,6-己二胺市场环境、市场销量及增长率等方面进行分析，同时也对全球和中国各地区预测期间内的1,6-己二胺市场销量和增长率进行了合理预测。

竞争方面，中国1,6-己二胺市场核心企业主要包括Asahi Kasei Corporation, Ascend Performance Materials, Ashland Global Holdings, Inc, BASF SE, Dupont, Invista, Merck KGaA, Solvay SA, Toray Industries, Inc。报告依次分析了这些主要企业产品特点与规格、1,6-己二胺价格、1,6-己二胺销量、销售收入及市占率，并对其市场竞争优劣势进行评估。

己二胺，固体是无色晶体固体。它溶于水。它对金属和组织有腐蚀性。在燃烧过程中产生有毒的氮氧化物。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

1,6-己二胺市场竞争格局：

Asahi Kasei Corporation

Ascend Performance Materials

Ashland Global Holdings

Inc

BASF SE

Dupont

Invista

Merck KGaA

Solvay SA

Toray Industries

Inc

产品分类：

己二腈法

己二醇法

己内酰胺法

应用领域：

汽车工业

油漆和涂料

纺织品

本报告针对中国1,6-己二胺行业发展进行了深度分析和前景预测。首先，报告从1,6-己二胺行业发展历程、发展环境（包括经济、技术及政策环境）、上下游产业链供需情况等方面进行了分析；其次，通过类型、应用、地区三个维度，深入分析了目前1,6-己二胺市场状况，包括不同类型及应用领域的市场规模、各个地区不同类型产品的格局以及市场机遇及挑战等。此外，本报告还详细分析了整个行业目前的竞争格局，最后对1,6-己二胺行业前景与风险做出了分析与预判。

该报告首先从整体上介绍了1,6-己二胺行业的特征、发展环境（包括政策、经济、社会、技术）、市场规模变化趋势等。其次，将1,6-己二胺行业进行细分，通过种类、应用领域以及主要地区三个维度深入分析市场概况，此外，还对主要企业的发展历程进行深入挖掘，最后基于已有数据，对1,6-己二胺行业发展前景进行预测，对行业的发展做出全面的分析与预判。

从细分区域市场角度来看，1,6-己二胺市场报告将重点放在华北、华中、华南、华东、及其他区域，着重分析了各地1,6-己二胺市场发展现状、区域市场分布、1,6-己二胺市场份额占比变化趋势等，并预测了各区域1,6-己二胺市场未来前景以及驱动与限制因素。

报告各章节主要内容如下：

第一章：1,6-己二胺行业简介、驱动因素、行业SWOT分析、主要产品及上下游综述；

第二章：中国1,6-己二胺行业经济、技术、政策环境分析；

第三章：中国1,6-己二胺行业发展背景、技术研究进程、市场规模、竞争格局及进出口分析；

第四章：中国华北、华东、华南、华中地区1,6-己二胺行业发展现状、相关政策及发展优劣势分析；

第五章：中国1,6-己二胺行业细分产品市场规模、价格变动趋势与影响因素分析；

第六章：中国1,6-己二胺行业下游应用市场基本特征、技术水平与进入壁垒、市场规模分析；

第七章：中国1,6-己二胺行业主要企业概况、核心产品、经营业绩（1,6-己二胺销售量、销售收入、价格、毛利、毛利率统计）、竞争力及未来发展策略分析；

第八章：中国1,6-己二胺行业细分产品销售量、销售额、增长率及产品价格预测；

第九章：中国1,6-己二胺行业下游应用市场销售量、销售额及增长率预测分析；

第十章：中国重点地区1,6-己二胺市场潜力、发展机遇及面临问题与对策分析；

第十一章：中国1,6-己二胺行业发展机遇及发展壁垒分析；

第十二章：1,6-己二胺行业发展存在的问题及建议。

目录

第一章 中国1,6-己二胺行业总述

1.1 1,6-己二胺行业简介

1.1.1 1,6-己二胺行业定义及发展地位

1.1.2 1,6-己二胺行业发展历程及成就回顾

1.1.3 1,6-己二胺行业发展特点及意义

1.2 1,6-己二胺行业发展驱动因素

1.3 1,6-己二胺行业空间分布规律

1.4 1,6-己二胺行业SWOT分析

1.5 1,6-己二胺行业主要产品综述

1.6 1,6-己二胺行业产业链构成及上下游产业综述

第二章 中国1,6-己二胺行业发展环境分析

2.1 中国1,6-己二胺行业经济环境分析

2.1.1 中国GDP增长情况分析

2.1.2 工业经济运行情况

2.1.3 新兴产业发展态势

2.1.4 疫后经济发展展望

2.2 中国1,6-己二胺行业技术环境分析

2.2.1 技术研发动态

2.2.2 技术发展方向

2.2.3 科技人才发展状况

2.3 中国1,6-己二胺行业政策环境分析

2.3.1 行业主要政策及标准

2.3.2 技术研究利好政策解读

第三章 中国1,6-己二胺行业发展总况

3.1 中国1,6-己二胺行业发展背景

3.1.1 行业发展重要性

3.1.2 行业发展必然性

3.1.3 行业发展基础

3.2 中国1,6-己二胺行业技术研究进程

3.3 中国1,6-己二胺行业市场规模分析

3.4 中国1,6-己二胺行业在全球竞争格局中所处地位

3.5 中国1,6-己二胺行业主要厂商竞争情况

3.6 中国1,6-己二胺行业进出口情况分析

3.6.1 1,6-己二胺行业出口情况分析

3.6.2 1,6-己二胺行业进口情况分析

第四章 中国重点地区1,6-己二胺行业发展概况分析

4.1 华北地区1,6-己二胺行业发展概况

4.1.1 华北地区1,6-己二胺行业发展现状分析

4.1.2 华北地区1,6-己二胺行业相关政策分析解读

4.1.3 华北地区1,6-己二胺行业发展优劣势分析

4.2 华东地区1,6-己二胺行业发展概况

4.2.1 华东地区1,6-己二胺行业发展现状分析

4.2.2 华东地区1,6-己二胺行业相关政策分析解读

4.2.3 华东地区1,6-己二胺行业发展优劣势分析

4.3 华南地区1,6-己二胺行业发展概况

4.3.1 华南地区1,6-己二胺行业发展现状分析

4.3.2 华南地区1,6-己二胺行业相关政策分析解读

4.3.3 华南地区1,6-己二胺行业发展优劣势分析

4.4 华中地区1,6-己二胺行业发展概况

4.4.1 华中地区1,6-己二胺行业发展现状分析

4.4.2 华中地区1,6-己二胺行业相关政策分析解读

4.4.3 华中地区1,6-己二胺行业发展优劣势分析

第五章 中国1,6-己二胺行业细分产品市场分析

5.1 1,6-己二胺行业产品分类标准及具体种类

5.1.1 中国1,6-己二胺行业己二腈法市场规模分析

5.1.2 中国1,6-己二胺行业己二醇法市场规模分析

5.1.3 中国1,6-己二胺行业己内酰胺法市场规模分析

5.2 中国1,6-己二胺行业产品价格变动趋势

5.3 中国1,6-己二胺行业产品价格波动因素分析

第六章 中国1,6-己二胺行业下游应用市场分析

6.1 下游应用市场基本特征

6.2 下游应用行业技术水平及进入壁垒分析

6.3 中国1,6-己二胺行业下游应用市场规模分析

6.3.1 2019-2023年中国1,6-己二胺在汽车工业领域市场规模分析

6.3.2 2019-2023年中国1,6-己二胺在油漆和涂料领域市场规模分析

6.3.3 2019-2023年中国1,6-己二胺在纺织品领域市场规模分析

第七章 中国1,6-己二胺行业主要企业概况分析

7.1 Asahi Kasei Corporation

7.1.1 Asahi Kasei Corporation概况介绍

7.1.2 Asahi Kasei Corporation核心产品和技术介绍

7.1.3 Asahi Kasei Corporation经营业绩分析

7.1.4 Asahi Kasei Corporation竞争力分析

7.1.5 Asahi Kasei Corporation未来发展策略

7.2 Ascend Performance Materials

7.2.1 Ascend Performance Materials概况介绍

7.2.2 Ascend Performance Materials核心产品和技术介绍

7.2.3 Ascend Performance Materials经营业绩分析

7.2.4 Ascend Performance Materials竞争力分析

7.2.5 Ascend Performance Materials未来发展策略

7.3 Ashland Global Holdings, Inc

7.3.1 Ashland Global Holdings, Inc概况介绍

7.3.2 Ashland Global Holdings, Inc核心产品和技术介绍

7.3.3 Ashland Global Holdings, Inc经营业绩分析

7.3.4 Ashland Global Holdings, Inc竞争力分析

7.3.5 Ashland Global Holdings, Inc未来发展策略

7.4 BASF SE

7.4.1 BASF SE概况介绍

7.4.2 BASF SE核心产品和技术介绍

7.4.3 BASF SE经营业绩分析

7.4.4 BASF SE竞争力分析

7.4.5 BASF SE未来发展策略

7.5 Dupont

7.5.1 Dupont概况介绍

7.5.2 Dupont核心产品和技术介绍

7.5.3 Dupont经营业绩分析

7.5.4 Dupont竞争力分析

7.5.5 Dupont未来发展策略

7.6 Invista

7.6.1 Invista概况介绍

7.6.2 Invista核心产品和技术介绍

7.6.3 Invista经营业绩分析

7.6.4 Invista竞争力分析

7.6.5 Invista未来发展策略

7.7 Merck KGaA

7.7.1 Merck KGaA概况介绍

7.7.2 Merck KGaA核心产品和技术介绍

7.7.3 Merck KGaA经营业绩分析

7.7.4 Merck KGaA竞争力分析

7.7.5 Merck KGaA未来发展策略

7.8 Solvay SA

7.8.1 Solvay SA概况介绍

7.8.2 Solvay SA核心产品和技术介绍

7.8.3 Solvay SA经营业绩分析

7.8.4 Solvay SA竞争力分析

7.8.5 Solvay SA未来发展策略

7.9 Toray Industries, Inc

7.9.1 Toray Industries, Inc概况介绍

7.9.2 Toray Industries, Inc核心产品和技术介绍

7.9.3 Toray Industries, Inc经营业绩分析

7.9.4 Toray Industries, Inc竞争力分析

7.9.5 Toray Industries, Inc未来发展策略

第八章 中国1,6-己二胺行业细分产品市场预测

8.1 2023-2028年中国1,6-己二胺行业各产品销售量、销售额预测

8.1.1 2023-2028年中国1,6-己二胺行业己二腈法销售量、销售额及增长率预测

8.1.2 2023-2028年中国1,6-己二胺行业己二醇法销售量、销售额及增长率预测

8.1.3 2023-2028年中国1,6-己二胺行业己内酰胺法销售量、销售额及增长率预测

8.2 2023-2028年中国1,6-己二胺行业各产品销售量、销售额份额预测

8.3 2023-2028年中国1,6-己二胺行业产品价格预测

第九章 中国1,6-己二胺行业下游应用市场预测分析

9.1 2023-2028年中国1,6-己二胺在各应用领域销售量及市场份额预测

9.2 2023-2028年中国1,6-己二胺行业主要应用领域销售额及市场份额预测

9.3 2023-2028年中国1,6-己二胺在各应用领域销售量、销售额预测

9.3.1 2023-2028年中国1,6-己二胺在汽车工业领域销售量、销售额及增长率预测

9.3.2 2023-2028年中国1,6-己二胺在油漆和涂料领域销售量、销售额及增长率预测

9.3.3 2023-2028年中国1,6-己二胺在纺织品领域销售量、销售额及增长率预测

第十章 中国重点地区1,6-己二胺行业发展前景分析

10.1 华北地区1,6-己二胺行业发展前景分析

10.1.1 华北地区1,6-己二胺行业市场潜力分析

10.1.2 华北地区1,6-己二胺行业发展机遇分析

10.1.3 华北地区1,6-己二胺行业发展面临问题及对策分析

10.2 华东地区1,6-己二胺行业发展前景分析

10.2.1 华东地区1,6-己二胺行业市场潜力分析

10.2.2 华东地区1,6-己二胺行业发展机遇分析

10.2.3 华东地区1,6-己二胺行业发展面临问题及对策分析

10.3 华南地区1,6-己二胺行业发展前景分析

10.3.1 华南地区1,6-己二胺行业市场潜力分析

10.3.2 华南地区1,6-己二胺行业发展机遇分析

10.3.3 华南地区1,6-己二胺行业发展面临问题及对策分析

10.4 华中地区1,6-己二胺行业发展前景分析

10.4.1 华中地区1,6-己二胺行业市场潜力分析

10.4.2 华中地区1,6-己二胺行业发展机遇分析

10.4.3 华中地区1,6-己二胺行业发展面临问题及对策分析

第十一章 中国1,6-己二胺行业发展前景及趋势

11.1 1,6-己二胺行业发展机遇分析

11.1.1 1,6-己二胺行业突破方向

11.1.2 1,6-己二胺行业产品创新发展

11.2 1,6-己二胺行业发展壁垒分析

11.2.1 1,6-己二胺行业政策壁垒

11.2.2 1,6-己二胺行业技术壁垒

11.2.3 1,6-己二胺行业竞争壁垒

第十二章 1,6-己二胺行业发展存在的问题及建议

12.1 1,6-己二胺行业发展问题

12.2 1,6-己二胺行业发展建议

12.3 1,6-己二胺行业创新发展对策

1,6-己二胺行业调研报告涵盖了真实、详尽且quanwei的市场数据，且包含基于客观数据的统计分析，对1,6-己二胺市场发展现状的总结与前景的预测，精准切入市场热点，帮助企业提前预警行业发展潜在问题及壁垒，制定正确的发展战略。

报告编码：1243969