

# 中国均苯四甲酸二酐产业深度调研与未来前景预测报告（2014-2018）

## 报告大纲

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国均苯四甲酸二酐产业深度调研与未来前景预测报告（2014-2018）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。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态势、市场商机动向、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市场调研分析。

官网地址：<https://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/185528185528.html>

报告价格：电子版：7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版：7500

订购电话：400-007-6266 010-86223221

电子邮箱：sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

## 二、报告目录及图表目录

均苯四甲酸二酐主要用作聚酰亚胺的原料，环氧树脂的固化消光剂及聚脂树脂的交联剂。

用作环氧树脂胶黏剂的固化剂，参考用量56份，固化条件180 /5~15min。220 /10 h固化，玻璃化温度Tg达300 。因熔点高难与环氧树脂混合，可熔解于苯酐或顺酐中，多与这些酸酐混合用作固化剂。固化条件135 /2h或165 /1h。固化物具有优异的耐热性和物理力学性能，热变形温度可达200~250 。除了上述混溶法，还可将PMDA先溶于丙酮，再与环氧树脂混合或将PMDA粉碎后分散于环氧树脂中，高温固化。也可将PMDA作为改性剂，与其他酸酐混合使用，提高耐热性和耐化学药品性。

中国报告网发布的《中国均苯四甲酸二酐产业深度调研与未来前景预测报告（2014-2018）》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。

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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。

报告目录：

第一部分 行业现状 1

第一章 2012-2013年中国均苯四甲酸二酐行业现状 2

第一节 中国均苯四甲酸二酐行业定义 2

第二节 中国均苯四甲酸二酐行业市场规模 3

第三节 中国均苯四甲酸二酐行业产能 4

第四节 中国均苯四甲酸二酐行业集中度 4

第五节 中国均苯四甲酸二酐行业市场供需 5

第二章 2012-2013年均苯四甲酸二酐行业经济运行 7

第一节 2012-2013年均苯四甲酸二酐行业偿债能力分析 7

第二节 2012-2013年均苯四甲酸二酐行业盈利能力分析 8

第三节 2012-2013年均苯四甲酸二酐行业发展能力分析 8

第四节 2012-2013年均苯四甲酸二酐行业资产及变化趋势 9

|   |    |
|---|----|
| 第五节 2012-2013年均苯四甲酸二酐行业负债及变化趋势          | 9  |
| 第六节 2012-2013年均苯四甲酸二酐行业销售及变化趋势          | 10 |
| 一、2012-2013年均苯四甲酸二酐行业销售收入及变化趋势          | 10 |
| 二、2012-2013年均苯四甲酸二酐行业销售成本及变化趋势          | 10 |
| 三、2012-2013年均苯四甲酸二酐行业销售税金及变化趋势          | 10 |
| 第七节 2012-2013年均苯四甲酸二酐行业费用及变化趋势          | 11 |
| 一、2012-2013年均苯四甲酸二酐行业管理费用及变化趋势          | 11 |
| 二、2012-2013年均苯四甲酸二酐行业财务费用及变化趋势          | 11 |
| 第八节 2012-2013年均苯四甲酸二酐行业企业数量及变化趋势        | 12 |
| 第三章 2012-2013年中国均苯四甲酸二酐行业生产情况           | 13 |
| 第四章 2012-2013年均苯四甲酸二酐行业细分产品市场分析         | 14 |
| 第二部分 区域市场                               | 16 |
| 第五章 2012-2013年全国均苯四甲酸二酐行业经营情况           | 17 |
| 第一节 2012-2013年华东地区均苯四甲酸二酐行业经营能力及变化趋势    | 17 |
| 一、2012-2013年华东地区均苯四甲酸二酐行业规模及变化趋势        | 17 |
| 二、2012-2013年华东地区均苯四甲酸二酐行业成长性及变化趋势       | 17 |
| 三、2012-2013年华东地区均苯四甲酸二酐行业经营能力及变化趋势      | 18 |
| 四、2012-2013年华东地区均苯四甲酸二酐行业盈利能力及变化趋势      | 18 |
| 五、2012-2013年华东地区均苯四甲酸二酐行业偿债能力及变化趋势      | 18 |
| 第二节 2012-2013年华东地区均苯四甲酸二酐行业生产能力及变化趋势    | 18 |
| 第三节 2012-2013年华东地区均苯四甲酸二酐行业对外贸易及变化趋势    | 19 |
| 第三部分 对外贸易                               | 20 |
| 第六章 中国均苯四甲酸二酐行业进口贸易                     | 21 |
| 第一节 中国均苯四甲酸二酐行业进口量分析（海关HS编码：2917399090） | 21 |
| 一、2012-2013年中国均苯四甲酸二酐行业进口结构及变化          | 21 |
| 二、2012-2013年中国均苯四甲酸二酐行业进口量及变化           | 21 |
| 三、2012-2013年中国均苯四甲酸二酐行业主要省市进口量及变化       | 21 |
| 第二节 中国均苯四甲酸二酐行业进口额分析                    | 22 |
| 一、2012-2013年中国均苯四甲酸二酐行业进口额及变化           | 22 |
| 二、2012-2013年中国均苯四甲酸二酐行业主要省市进口额及变化       | 22 |
| 第七章 中国均苯四甲酸二酐行业出口贸易                     | 24 |
| 第一节 中国均苯四甲酸二酐行业出口量分析                    | 24 |
| 一、2012-2013年中国均苯四甲酸二酐行业出口结构及变化          | 24 |
| 二、2012-2013年中国均苯四甲酸二酐行业出口量及变化           | 24 |
| 三、2012-2013年中国均苯四甲酸二酐行业主要省市出口量及变化       | 24 |

第二节 中国均苯四甲酸二酐行业出口额分析 25

一、2012-2013年中国均苯四甲酸二酐行业出口额及变化 25

二、2012-2013年中国均苯四甲酸二酐行业主要省市出口额及变化 25

第四部分 行业竞争 26

第八章 2012-2013年均苯四甲酸二酐行业竞争 27

第九章 2012-2013年均苯四甲酸二酐行业企业竞争策略 28

第十章 2012-2013年均苯四甲酸二酐行业优势企业分析 29

第一节 常熟市联邦化工有限公司 29

一、企业介绍 29

二、企业市场份额 29

三、企业发展策略 30

第二节 范县六环民源精细化工有限公司 30

一、企业介绍 30

二、企业市场份额 30

三、企业发展策略 31

第三节 如皋市乐恒化工有限公司 31

一、企业介绍 31

二、企业市场份额 31

三、企业发展策略 32

第四节 宁波市贝特化工新材料有限公司 32

一、企业介绍 32

二、企业市场份额 32

三、企业发展策略 32

第五节 溧阳龙沙化工有限公司 33

一、企业介绍 33

二、企业市场份额 33

三、企业发展策略 33

第十一章 2012-2013年均苯四甲酸二酐行业原材料供应分析 34

第十二章 2012-2013年均苯四甲酸二酐行业关联产业分析 41

第十三章 中国均苯四甲酸二酐行业发展问题与对策 46

第五部分 行业投资 47

第十四章 2012-2013年均苯四甲酸二酐行业特点 48

第十五章 2012-2013年均苯四甲酸二酐行业投资及进入壁垒 51

第十六章 2012-2013年均苯四甲酸二酐行业投资经济环境 52

第十七章 2012-2013年均苯四甲酸二酐行业投资政策环境 61

第十八章 2012-2013年均苯四甲酸二酐行业投资技术环境 65

第十九章 2012-2013年均苯四甲酸二酐行业国际市场环境 70

第一节 国际均苯四甲酸二酐行业市场规模 70

第二节 国际均苯四甲酸二酐行业市场供需 70

第三节 国际均苯四甲酸二酐行业主要企业 71

第四节 国际均苯四甲酸二酐行业市场主要国家 71

第六部分 行业趋势 73

第二十章 2014-2018年均苯四甲酸二酐行业发展预测 74

第一节 2014-2018年国际均苯四甲酸二酐行业市场预测 74

第二节 2014-2018年国内均苯四甲酸二酐行业市场预测 75

一、2014-2018年国内均苯四甲酸二酐行业产值预测 75

二、2014-2018年国内均苯四甲酸二酐行业市场需求前景 76

三、2014-2018年国内均苯四甲酸二酐行业盈利预测 76

图表目录：

图表 1、均苯四甲酸二酐产品规格 9

图表 2、2013年我国均苯四甲酸二酐（PMDA）市场规模分析 10

图表 3、2012-2013年我国均苯四甲酸二酐（PMDA）产能分析 11

图表 4、中国均苯四甲酸二酐主要生产企业 12

图表 5、中国均苯四甲酸二酐主要生产企业产能 12

图表 6、2012-2013年我国均苯四甲酸二酐（PMDA）消费量分析 13

图表 7、2012-2013年上半年均苯四甲酸二酐行业短期偿债和变现能力变化 14

• • • • •

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/185528185528.html>