

# 2014-2020年中国壬基酚行业深度研究与市场分析预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2014-2020年中国壬基酚行业深度研究与市场分析预测报告》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/E17161RT8S.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

20世纪50年代初，壬基酚在国外实现工业化，其产能主要分布在美国、日本、意大利、德国等发达国家。我国壬基酚的开发和生产都比较晚，1986年辽阳综合利用研究所和辽阳耐酸件厂联合开发了国内第一套生产能力为240吨/年的中间试验装置，后因原料供应困难等原因而未正式工业化生产。几乎同时，上海石油化工研究院成功开发了白土法工艺和树脂法工艺两种壬基酚生产合成路线，其中白土法工艺技术被甘肃省兰州市精细化工新产品公司引进，建成2000吨/年壬基酚工业生产装置并开车成功，从而真正实现了国内壬基酚的工业化生产。此后，也有多家科研院所进行壬烯的合成、催化剂研究开发等工作，并取得了显著成果。

近年以来，国内壬基酚飞速发展，有生产厂10家以上，2013年国内总生产能力约为9.8万t/a，产量约为4.8万t。但是，大部分生产企业产品质量较差，并受原料和下游产品的制约较大，因此国内生产企业的开工率严重不足。

到2009年，产能达万吨级的生产厂家共有3家。2011年7月8日，大庆中蓝石化有限公司壬基酚装置从生产辛烯转产壬烯一次开车成功。长期以来，国内壬基酚和壬烯市场需求一直处于低迷状态。为了避免壬基酚装置闲置，2007年该公司经自行开发和试验，在较小的投入下，对壬基酚装置进行改造并成功生产出辛烯，盘活了资产。2011年，壬基酚和壬烯市场逐渐好转，中蓝石化抓住机遇对壬基酚装置进行了转产壬烯的技术改造，既有效缓解公司自产丙烯的销售压力和罐储压力，也抓住壬烯价位逐步走高的难得机遇，创收增效。2013年中国壬基酚生产企业生产能力及产量（吨）企业产能产量大庆中蓝石化有限公司2.21.0江苏嘉丰化学股份有限公司2.01.0江苏凌飞化工有限公司1.51.0燕山石化1.20.8吉林石化公司北方公司1.00.5常州染料厂0.50.3兰州精华精细化工新产品公司0.30.1大连石油添加剂厂0.30.1其它0.8合计9.84.8

资料来源：智研数据研究中心整理 近几年我国壬基酚行业产能情况如下图所示：2007-2013年我国壬基酚行业产能情况资料来源：智研数据研究中心整理 智研数据研究中心发布的

《2014-2020年中国壬基酚行业深度研究与市场分析预测报告》对我国壬基酚的市场环境、生产经营、产品市场、品牌竞争、产品进出口、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对行业发展趋势做出了定性与定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

本研究咨询报告由北京智研咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家海关总署、国家发改委、国务院发展研究中心、中国人民银行、中国上市公司资讯、国内外相关刊物的基础信息以及壬基酚专业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料，立足于当前世界金融危机整体发展局势，对我国壬基酚行业的生产发展状况、市场情况、消费变化、重点企业以及市场发展机会进行了

详细的分析，并对壬基酚行业市场品牌及市场销售渠道等着重进行了调查和研究。报告目录

：第一章 壬基酚行业概述	1
第一节 壬基酚行业定义	1
第二节 壬基酚行业市场特点分析	1
一、产品特征	1
二、影响需求的关键因素	2
三、主要竞争因素	3
第三节 壬基酚行业发展周期分析	3
第二章 2013年中国壬基酚行业发展环境分析	4
第一节 2013年中国宏观经济环境分析	4
一、GDP历史变动轨迹分析	4
二、固定资产投资历史变动轨迹分析	7
三、2014年中国宏观经济发展预测分析	14
第二节 中国壬基酚行业主要法律法规及政策	15
壬基酚、对壬基酚、支链-4-壬基酚	17
第三节 2013年中国壬基酚行业社会环境发展分析	17
一、人口环境分析	17
二、教育环境分析	18
三、文化环境分析	20
四、生态环境分析	22
五、中国城镇化率	23
六、居民的各种消费观念和习惯	24
第三章 2013年中国壬基酚行业生产现状分析	31
第一节 中国壬基酚行业产能概况	31
一、2010-2013年中国壬基酚行业产能分析	31
上世纪50年代初，壬基酚在国外实现工业化，其产能主要分布在美国、日本、意大利、德国等发达国家。	
我国壬基酚的开发和生产都比较晚，1986年辽阳综合利用研究所和辽阳耐酸件厂联合开发了国内第一套生产能力为240吨/年的中间试验装置，后因原料供应困难等原因而未正式工业化生产。几乎同时，上海石油化工研究院成功开发了白土法工艺和树脂法工艺两种壬基酚生产合成路线，其中白土法工艺技术被甘肃省兰州市精细化工新产品公司引进，建成2000吨/年壬基酚工业生产装置并开车成功，从而真正实现了国内壬基酚的工业化生产。此后，也有多家科研院所进行壬烯的合成、催化剂研究开发等工作，并取得了显著成果。	
近年以来，国内壬基酚飞速发展，有生产厂10家以上，2013年国内总生产能力约为9.8万t/a，产量约为4.8万t。但是，大部分生产企业产品质量较差，并受原料和下游产品的制约较大	

，因此国内生产企业的开工率严重不足。

到2009年，产能达万吨级的生产厂家共有3家。2011年7月8日，大庆中蓝石化有限公司壬基酚装置从生产辛烯转产壬烯一次开车成功。长期以来，国内壬基酚和壬烯市场需求一直处于低迷状态。为了避免壬基酚装置闲置，2007年该公司自行开发和试验，在较小的投入下，对壬基酚装置进行改造并成功生产出辛烯，盘活了资产。2011年，壬基酚和壬烯市场逐渐好转，中蓝石化抓住机遇对壬基酚装置进行了转产壬烯的技术改造，既有效缓解公司自产丙烯的销售压力和罐储压力，也抓住壬烯价位逐步走高的难得机遇，创收增效。2013年中国壬基酚生产企业生产能力及产量（吨）企业产能产量大庆中蓝石化有限公司2.21.0江苏嘉丰化学股份有限公司2.01.0江苏凌飞化工有限公司1.51.0燕山石化1.20.8吉林石化公司北方公司1.00.5常州染料厂0.50.3兰州精华精细化工新产品公司0.30.1大连石油添加剂厂0.30.1其它0.8 合计9.84.8

资料来源：智研数据研究中心整理 近几年我国壬基酚行业产能情况如下图所示：2007-2013年我国壬基酚行业产能情况资料来源：智研数据研究中心整理二、2014-2020年中国壬基酚行业产能预测 32

## 第二节 中国壬基酚行业市场容量分析 33

一、2010-2013年中国壬基酚行业市场容量分析 33 2013年我国壬基酚行业产量约4.8万吨，消费量达到4.95万吨，壬基酚行业市场规模约7.33亿元，近几年我国壬基酚行业市场规模情况如下图所示：2009-2013年我国壬基酚行业市场规模统计资料来源：智研数据研究中心整理二、产能配置与产能利用率调查 34

三、2014-2020年中国壬基酚行业市场容量预测 34

## 第三节 影响壬基酚行业供需状况的主要因素 35

一、2010-2013年中国壬基酚行业供需现状 35

二、2014-2020年中国壬基酚行业供需平衡趋势预测 37第四章 2010-2013年中国壬基酚所属行业数据监测分析 38

## 第一节 2010-2013年中国壬基酚所属行业规模分析 38

一、企业数量分析 38

二、资产规模分析 38

三、销售规模分析 39

四、利润规模分析 39

## 第二节 2010-2013年中国壬基酚所属行业产值分析 39

一、产成品分析 39

二、工业销售产值分析 40

三、出口交货值分析 40

第三节 2010-2013年中国壬基酚所属行业成本费用分析	41
一、销售成本分析	41
二、销售费用分析	41
三、管理费用分析	42
四、财务费用分析	42
第四节 2010-2013年中国壬基酚所属行业运营效益分析	43
一、盈利能力分析	43
二、偿债能力分析	43
三、运营能力分析	44
四、成长能力分析	44
第五章 中国壬基酚行业渠道分析	45
第一节 2013年中国壬基酚行业需求地域分布结构	45
第二节 2013年中国壬基酚行业重点区域市场消费情况分析	46
一、华东	46
二、中南	48
三、华北	50
四、西部	52
第三节 2013年中国壬基酚行业经销模式	54
第四节 2013年中国壬基酚行业渠道格局	54
第五节 2013年中国壬基酚行业渠道形式	55
第六节 2013年中国壬基酚行业渠道要素对比	55
第六章 2013年中国壬基酚行业竞争情况分析	57
第一节 中国壬基酚行业经济指标分析	57
一、赢利性	57
二、附加值的提升空间	57
三、进入壁垒 / 退出机制	57
四、行业周期	59
第二节 中国壬基酚行业竞争结构分析	60
一、现有企业间竞争	60
二、潜在进入者分析	60
三、替代品威胁分析	60
四、供应商议价能力	61
五、客户议价能力	61
第三节 2014-2020年中国壬基酚行业市场竞争策略展望分析	61

一、2014-2020年中国壬基酚行业市场竞争趋势分析	61
二、2014-2020年中国壬基酚行业市场竞争格局展望分析	62
三、2014-2020年中国壬基酚行业市场竞争策略分析	62
第七章 2013年中国壬基酚行业典型企业分析	64
第一节 江苏凌飞科技股份有限公司	64
一、企业概况	64
二、企业主要经济指标分析	64
三、企业盈利能力分析	65
四、企业偿债能力分析	65
五、企业运营能力分析	65
六、企业成长能力分析	66
第二节 大庆中蓝石化有限公司	66
一、企业概况	66
二、企业主要经济指标分析	67
三、企业盈利能力分析	67
四、企业偿债能力分析	68
五、企业运营能力分析	68
六、企业成长能力分析	68
第三节 大连石油添加剂厂	68
一、企业概况	68
二、企业主要经济指标分析	69
三、企业盈利能力分析	69
四、企业偿债能力分析	69
五、企业运营能力分析	70
六、企业成长能力分析	70
第四节 湖北沙隆达股份有限公司	70
一、企业概况	70
二、企业主要经济指标分析	72
三、企业盈利能力分析	72
四、企业偿债能力分析	73
五、企业运营能力分析	74
六、企业成长能力分析	75

第五节 西陇化工股份有限公司	75
一、企业概况	75
二、企业主要经济指标分析	76
三、企业盈利能力分析	77
四、企业偿债能力分析	78
五、企业运营能力分析	79
六、企业成长能力分析	79
第六节 浙江赞宇科技股份有限公司	80
一、企业概况	80
二、企业主要经济指标分析	81
三、企业盈利能力分析	81
四、企业偿债能力分析	82
五、企业运营能力分析	83
六、企业成长能力分析	84
第八章 2014-2020年中国壬基酚行业发展预测分析	85
第一节 2014-2020年中国壬基酚行业未来发展预测分析	85
一、2014-2020年中国壬基酚行业发展规模分析	85
二、2014-2020年中国壬基酚行业发展趋势分析	85
第二节 2014-2020年中国壬基酚行业供需预测分析	86
一、2014-2020年中国壬基酚行业供给预测分析	86
二、2014-2020年中国壬基酚行业需求预测分析	87
第三节 2014-2020年中国壬基酚行业市场盈利预测分析	88
第九章 中国壬基酚行业投资战略研究	89
第一节 中国壬基酚行业发展关键要素分析	89
一、生产要素	89
二、需求条件	90
三、支援与相关产业	91
四、企业战略、结构与竞争状态	91
五、政府的作用	92
第二节 中国壬基酚行业投资策略分析	93
一、中国壬基酚行业投资规划	93
二、中国壬基酚行业投资策略	94
三、中国壬基酚行业成功之道	96
第十章 中国壬基酚行业投资机会与风险分析	98



第一节 中国壬基酚行业投资机会分析	98
一、投资前景	98
二、投资热点	98
三、投资区域	99
四、投资吸引力分析	99
第二节 中国壬基酚行业投资风险分析	100
一、市场竞争风险	100
二、原材料风险分析	100
三、政策/体制风险分析	101
四、进入/退出风险分析	101
五、经营管理风险分析	102
第十一章 对壬基酚行业投资建议	103
第一节 目标群体建议（应用领域）	103
第二节 产品分类与定位建议	103
第三节 价格定位建议	104
第四节 技术应用建议	105
第五节 投资区域建议	107
第六节 销售渠道建议	108
第七节 资本并购重组运作模式建议	108
第八节 企业经营管理建议	109
第九节 重点客户建设建议	110

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/E17161RT8S.html>