

2015-2020年中国甲基环己烷行业深度分析及投资风险评估报告

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

《2015-2020年中国甲基环己烷行业深度分析及投资风险评估报告》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/C97161W018.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

报告目录：

第一部分 2014年产业运行外部环境变化分析	9
第一章 2014年中国甲基环己烷运行概况	9
第一节 2014年甲基环己烷重点产品运行分析	9
一、国际市场能源及甲基环己烷价格上涨的渗透作用	9
二、生产成本上升推动工业品出厂价格走高	9
第二节 我国甲基环己烷产业特征与行业重要性	9
一、在第二产业中的地位	9
二、在GDP中的地位	10
第二章 2013-2014年甲基环己烷发展宏观经济环境分析	11
第一节 2014年宏观经济政策影响	11
第二节 2015年中国经济运行预测	12
第三节 “十三五”期间国民经济发展预测	13
第四节 2013-2014年国际经济环境分析	13
一、金融领域“病患”尚存	14
二、就业状况难有改观	14
三、贸易保护主义继续强化	15
四、政策协同难度加大	15
五、主权债务风险未消	16
六、大宗商品行情和主要货币汇率将延续震荡态势	16
第三章 甲基环己烷行业2013-2014年政策环境变化分析	17
第一节 国内宏观经济形势分析	17
一、全国GDP变化	17
二、工业生产	18
三、社会消费	19
四、固定资产投资	20
五、对外贸易	21
六、居民消费价格指数	22

七、货币供应量 24

八、财政收入 26

九、工业品出厂价格指数 27

十、城镇居民家庭人均收入 28

第二节 国内宏观调控政策分析 29

第三节 国内甲基环己烷行业政策分析 31

一、行业具体政策 31

二、政策特点与影响分析 31

第四章 2014年国际甲基环己烷行业发展分析 32

第一节 世界甲基环己烷生产与消费格局分析 32

第二节 2014年世界甲基环己烷市场存在的问题 33

一、宏观经济的影响 33

二、过剩的生产能力 33

三、环保政策日趋严格 33

第二部分 甲基环己烷重点产品2014年走势分析 34

第五章 我国甲基环己烷行业供需状况分析 34

第一节 甲基环己烷行业市场需求分析 34

第二节 甲基环己烷行业供给能力分析 35

第三节 甲基环己烷行业进出口贸易分析 36

一、产品的国内外市场供需态势 36

二、国内外产品的比较优势 36

第六章 甲基环己烷行业竞争绩效分析 37

第一节 甲基环己烷行业总体效益水平分析 37

第二节 甲基环己烷行业产业集中度分析 37

第三节 甲基环己烷行业不同所有制企业绩效分析 38

第四节 甲基环己烷行业不同规模企业绩效分析 38

第五节 甲基环己烷市场分销体系分析 38

一、销售渠道模式分析 38

二、产品最佳销售渠道选择 39

第七章 甲基环己烷行业区域分析	40
第一节 华北地区甲基环己烷行业发展状况分析	40
一、甲基环己烷行业产销分析	40
二、甲基环己烷行业盈利能力分析	41
三、甲基环己烷行业偿债能力分析	41
四、甲基环己烷行业营运能力分析	42
第二节 华中地区甲基环己烷行业发展状况分析	43
一、甲基环己烷行业产销分析	43
二、甲基环己烷行业盈利能力分析	44
三、甲基环己烷行业偿债能力分析	45
四、甲基环己烷行业营运能力分析	46
第三节 华东地区甲基环己烷行业发展状况分析	47
一、甲基环己烷行业产销分析	47
二、甲基环己烷行业盈利能力分析	48
三、甲基环己烷行业偿债能力分析	49
四、甲基环己烷行业营运能力分析	50
第四节 华南地区甲基环己烷行业发展状况分析	51
一、甲基环己烷行业产销分析	51
二、甲基环己烷行业盈利能力分析	52
三、甲基环己烷行业偿债能力分析	53
四、甲基环己烷行业营运能力分析	54
第三部分 甲基环己烷行业融资及竞争分析	55
第八章 我国甲基环己烷行业投融资分析	55
第一节 我国甲基环己烷行业企业所有制状况	55
第二节 我国甲基环己烷行业外资进入状况	55
第三节 我国甲基环己烷行业合作与并购	56
第四节 我国甲基环己烷行业投资体制分析	56
一、高度集权型	57
二、分散型	57
第五节 我国甲基环己烷行业资本市场融资分析	57

- 一、发行企业债券 57
- 二、资产证券化 57
- 三、资产股份化 58

第九章 甲基环己烷产业经营策略分析 58

第一节 总体经营策略 58

- 一、横向多样化 58
- 二、多向多样化 58

第二节 市场竞争策略 59

- 一、细分市场及产品定位 59
- 二、价格与促销手段 59
- 三、销售渠道 59

第三节 行业品牌分析 60

第十章 我国甲基环己烷行业重点企业分析 60

第一节 巴陵精细化工有限公司 60

- 一、公司基本情况 60
- 二、公司经营与财务状况 60

第二节 扬农化工集团有限公司 62

- 一、公司基本情况 62
- 二、公司经营与财务状况 62

第三节 昌德化工实业有限公司 63

- 一、公司基本情况 63
- 二、公司经营与财务状况 63

第四节 鲁源化工有限公司 64

- 一、公司基本情况 64
- 二、公司经营与财务状况 65

第四部分 产业发展前景及竞争预测 66

第十一章 我国甲基环己烷产业需求预测 66

第一节 我国甲基环己烷产业需求预测研究思路与方法 66

- 一、时间序列法 66

二、曲线预测法 67

第二节 2015-2020年甲基环己烷需求总量时间序列法预测方案 67

第三节 2015-2020年甲基环己烷需求总量曲线预测法预测方案 68

第四节 2015-2020年甲基环己烷需求总量预测结果 68

第十二章 我国甲基环己烷产业供给预测 69

第一节 我国甲基环己烷生产总量预测研究思路与方法 69

第二节 2015-2020年甲基环己烷生产总量时间序列法预测方案 69

第三节 2015-2020年甲基环己烷生产总量曲线预测法预测方案 70

第四节 2015-2020年甲基环己烷生产总量预测结果 70

第十三章 甲基环己烷相关产业2014年走势分析 71

第一节 上游行业影响分析 71

第二节 下游行业影响分析 71

一、橡胶用溶剂 71

二、涂料用溶剂 72

三、油脂萃取溶剂 72

第五部分 投资机会与风险分析 73

第十四章 甲基环己烷行业成长能力及稳定性分析 73

第一节 甲基环己烷行业生命周期分析 73

第二节 甲基环己烷行业增长性与波动性分析 73

第三节 甲基环己烷行业集中程度分析 74

第十五章 甲基环己烷行业投资机会分析研究 74

第一节 2015-2020年甲基环己烷行业主要区域投资机会 74

第二节 2015-2020年甲基环己烷行业出口市场投资机会 75

第三节 2015-2020年甲基环己烷行业企业的多元化投资机会 76

第十六章 甲基环己烷产业投资风险 76

第一节 甲基环己烷行业宏观调控风险 76

第二节 甲基环己烷行业竞争风险 77

第三节 甲基环己烷行业供需波动风险 77

第四节 甲基环己烷行业技术创新风险 77

一、技术开发风险 77

二、技术保护风险 77

第五节 甲基环己烷行业经营管理风险 78

一、现金风险 78

二、授权风险 78

三、领导风险 78

附录：

附录一：甲基环己烷的定义和分类 80

一、产品定义 80

二、产品理化性质及用途 80

附录二：甲基环己烷行业重点发展领域和结构调整方向 81

一、甲基环己烷行业重点发展领域 81

二、甲基环己烷行业结构调整方向 82

图表目录：

图表 1：甲基环己烷行业在第二产业中的占比 11

图表 2：甲基环己烷行业在GDP中的占比 11

图表 3：2014年存款准备金率变动一览表 12

图表 4：2011—2014年国内生产总值季度累计同比增长率(%) 18

图表 5：2011年—2014年三次产业增加值季度同比增长率 19

图表 6：2011—2014年工业增加值月度同比增长率(%) 20

图表 7：2011—2014年社会消费品零售总额月度同比增长率(%) 21

图表 8：2011—2014年固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 22

图表 9：2011—2014年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%) 23

图表 10：2011—2014年居民消费价格指数(上年同月=100) 25

图表 11：2011—2014年货币供应量月度同比增长率(%) 27

图表 12：2014年中央财政收入结构 28

图表 13：2011—2014年工业品出厂价格指数(上年同月=100) 29

图表 14：2014年甲基环己烷行业世界生产消费格局示意图 33

图表 15：2013-2014年我国甲基环己烷行业市场需求及增长情况 35

图表 16：2013-2014年我国甲基环己烷行业市场需求及增长趋势图 35

图表 17：2013-2014年我国甲基环己烷行业工业产值及增长情况 36

图表 18：2013-2014年我国甲基环己烷行业工业产值及增长对比 36

图表 19：2014年我国甲基环己烷市场国产产品及进口产品比例示意图 37

图表 20：国内外产品比较 37

图表 21：2014年我国甲基环己烷行业集中度分析 38

图表 22：甲基环己烷销售渠道模式分析 40

图表 23：华北地区基础化学原料制造产销分析 41

图表 24：华北地区基础化学原料制造产销趋势图 41

图表 25：华北地区基础化学原料制造盈利能力分析 42

图表 26：华北地区基础化学原料制造盈利能力趋势图 42

图表 27：华北地区基础化学原料制造偿债能力分析 42

图表 28：华北地区基础化学原料制造偿债能力趋势图 43

图表 29：华北地区基础化学原料制造营运能力分析 43

图表 30：华北地区基础化学原料制造营运能力趋势图 44

图表 31：华中地区基础化学原料制造产销分析 44

图表 32：华中地区基础化学原料制造产销趋势图 45

图表 33：华中地区基础化学原料制造盈利能力分析 45

图表 34：华中地区基础化学原料制造盈利能力趋势图 46

图表 35：华中地区基础化学原料制造偿债能力分析 46

图表 36：华中地区基础化学原料制造偿债能力趋势图 47

图表 37：华中地区基础化学原料制造营运能力分析 47

图表 38：华中地区基础化学原料制造营运能力趋势图 48

图表 39：华东地区基础化学原料制造产销分析 48

图表 40：华东地区基础化学原料制造产销趋势图 49

图表 41：华东地区基础化学原料制造盈利能力分析 49

图表 42：华东地区基础化学原料制造盈利能力趋势图 50

图表 43：华东地区基础化学原料制造偿债能力分析 50

图表 44：华东地区基础化学原料制造偿债能力趋势图 51

图表 45：华东地区基础化学原料制造营运能力分析 51

图表 46：华东地区基础化学原料制造营运能力趋势图 52

图表 47：华南地区基础化学原料制造产销分析 52

图表 48：华南地区基础化学原料制造产销趋势图 53

图表 49：华南地区基础化学原料制造盈利能力分析 53

图表 50：华南地区基础化学原料制造盈利能力趋势图 54

图表 51：华南地区基础化学原料制造偿债能力分析 54

图表 52：华南地区基础化学原料制造偿债能力趋势图 55

图表 53：华南地区基础化学原料制造营运能力分析 55

图表 54：华南地区基础化学原料制造营运能力趋势图 56

图表 55：2013-2014年巴陵精细化工有限公司偿债能力分析 62

图表 56：2013-2014年巴陵精细化工有限公司运营能力分析 62

图表 57：2013-2014年巴陵精细化工有限公司盈利能力分析 62

图表 58：2013-2014年扬农化工集团有限公司偿债能力分析 63

图表 59：2013-2014年扬农化工集团有限公司运营能力分析 63

图表 60：2013-2014年扬农化工集团有限公司盈利能力分析 64

图表 61：2013-2014年昌德化工实业有限公司偿债能力分析 64

图表 62：2013-2014年昌德化工实业有限公司运营能力分析 65

图表 63：2013-2014年昌德化工实业有限公司盈利能力分析 65

图表 64：2011-2013年鲁源化工有限公司偿债能力分析 66

图表 65：2011-2013年鲁源化工有限公司运营能力分析 66

图表 66：2011-2013年鲁源化工有限公司盈利能力分析 67

图表 67：2015-2020年我国甲基环己烷行业市场需求预测图(时间序列法) 68

图表 68：2015-2020年我国甲基环己烷行业市场需求预测图(曲线法) 69

图表 69：2015-2020年我国甲基环己烷行业市场需求预测结果 69

图表 70：2015-2020年我国甲基环己烷行业工业产值预测图(时间序列法) 70

图表 71：2015-2020年我国甲基环己烷行业工业产值预测图(曲线法) 71

图表 72：2015-2020年我国甲基环己烷行业工业产值预测结果 71

图表 73：甲基环己烷的PLC模型 74

图表 74：2014年甲基环己烷行业集中程度分析 75

图表 75：甲基环己烷业务能力强弱及地区分布 76

图表 76：2015-2020年甲基环己烷行业出口市场投资机会 77

图表 77：产品简介 81

图表 78：产品的理化性质及用途 81

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/C97161W018.html>