

2015-2020年中国1,3- 二氧五环行业市场监测与行业前景调研分析报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国1,3-二氧五环行业市场监测与行业前景调研分析报告》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.bosidata.com/qtzzh1505/T12853SIB0.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2024-12-25

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

1,3-二氧五环是一种优良的有机溶剂，用途广泛，主要用作油和脂肪的溶剂、提取剂、锂电池的电解溶剂，氨基溶剂稳定剂，药物中间体以及共聚甲醛的原料，还可用作丝绸整理剂及封口胶原料。

博思数据发布的《2015-2020年中国1,3-二氧五环行业市场监测与行业前景调研分析报告》。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前景研究。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，规避经营和投资前景，制定正确竞争和投资规划建议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。

博思数据是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章 1,3-二氧五环行业的概述 14

第一节 1,3-二氧五环行业的定义和细分 14

第二节 1,3-二氧五环行业的基本特点 15

第三节 我国1,3-二氧五环行业的发展 15

第四节 1,3-二氧五环行业在国民经济的重要性 15

第五节 1,3-二氧五环行业相关统计数据 15

第二章 1,3-二氧五环行业发展环境分析 17

第一节 我国经济发展环境分析 17

一、中国GDP分析 17

二、固定资产投资 28

三、恩格尔系数分析 31

四、2015-2020年我国宏观经济发展预测 33

第二节 我国1,3-二氧五环行业政策环境分析 37

一、产业政策分析 37

二、相关产业政策影响分析 38

第三节 2015-2020 年1,3-二氧五环行业相关经济指标预测	39
第四节 行业相关政策、法规、标准	40
一、中国相关环保规定	40
二、国外相关环保规定	41
第三章 1,3-二氧五环技术工艺发展分析	42
第一节 1,3-二氧五环基本生产技术、工艺或流程	42
第二节 1,3-二氧五环新技术研发、应用情况	42
第三节 1,3-二氧五环国外技术发展现状	42
第四节 1,3-二氧五环未来技术发展趋势	42
第四章 2015-2020 年1,3-二氧五环行业整体供需态势趋势分析	43
第一节 1,3-二氧五环行业历史供需状况综述	43
一、1,3-二氧五环历史供给状况	43
二、1,3-二氧五环历史需求状况	43
三、1,3-二氧五环供需缺口分析	44
第二节 影响1,3-二氧五环行业供需关系的主要因素	45
第三节 供给结构分析	45
第四节 2015-2020年1,3-二氧五环供给总量预测	45
第五节 国内市场需求分析	46
一、国内市场需求特点	46
二、市场潜力分析	46
三、销售模式分析	47
四、购买行为分析	48
第六节 2015-2020年1,3-二氧五环供需缺口变化趋势预测	48
第五章 1,3-二氧五环行业产业链分析	50
第一节 1,3-二氧五环行业产业链分析	50
第二节 1,3-二氧五环上游行业发展状况分析	50
一、上游原材料生产情况分析	51
二、上游原材料需求情况分析	52
第三节 1,3-二氧五环下游行业发展情况分析	53
一、下游主要行业发展概述	53
二、下游各行业近年增长情况	53
第六章 1,3-二氧五环市场发展状况分析	55

第一节 1,3-二氧五环市场规模变化	55
第二节 1,3-二氧五环行业生产能力	55
一、各主要省市生产变化	55
二、主要省市生产能力比较	55
一、区域供给集中度分析	56
二、进出口集中度分析	56
第四节 1,3-二氧五环市场供需分析	57
第五节 2015-2020年 1,3-二氧五环市场走势	57
第六节 1,3-二氧五环发展问题与对策	58
第七章 1,3-二氧五环行业发展现状分析	60
第一节 1,3-二氧五环行业现状	60
第二节 1,3-二氧五环生产情况分析 & 预测	60
一、2014年国内 1,3-二氧五环生产分析	60
二、外资企业在我国的投资情况分析	60
三、2015-2020年国内 1,3-二氧五环生产预测	61
第三节 国内 1,3-二氧五环消费情况分析 & 预测	61
一、1,3-二氧五环消费特点分析	61
二、2014年国内 1,3-二氧五环消费量分析	62
三、2015-2020年国内 1,3-二氧五环消费预测	62
第四节 国内 1,3-二氧五环行业发展存在的问题	63
第五节 1,3-二氧五环行业发展建议	63
第八章 1,3-二氧五环产业经营绩效情况分析	65
第一节 2014年 1,3-二氧五环行业 1,3-二氧五环行业经营绩效状况分析	65
一、1,3-二氧五环生产行业经济运行情况分析	65
二、1,3-二氧五环行业偿债能力预测	65
三、1,3-二氧五环行业盈利能力与利润增长点预测	66
四、1,3-二氧五环行业经营效率分析	67
五、1,3-二氧五环行业人均创利对比分析	68
六、1,3-二氧五环行业亏损面分析	68
第二节 2015-2020年行业财务指标变化趋势综合评价	69
第九章 1,3-二氧五环价格走势及影响因素分析	71
第一节 2011—2014年12月中国 1,3-二氧五环价格回顾	71

第二节 价格构成的多因素模型分析	71
第三节 2011—2014年1,3-二氧五环期货市场价格季节性波动规律	72
第四节 2015-2020年价格线性模型预测	73
第十章 2015-2020 年1,3-二氧五环行业竞争格局展望	74
第一节 1,3-二氧五环行业的发展周期	74
一、1,3-二氧五环行业周期性	74
二、1,3-二氧五环行业的成熟度	75
第二节 1,3-二氧五环行业历史竞争格局综述	75
一、1,3-二氧五环行业集中度分析	75
二、1,3-二氧五环行业竞争程度	77
第三节 不同企业主要的竞争战略分析	78
一、成本领先战略	78
二、差异化战略	78
三、集中化战略	79
四、战略选择的主要依据分析	79
第五节 2015-2020 年1,3-二氧五环行业竞争格局展望	80
第六节 2015-2020年1,3-二氧五环行业价格竞争格局展望	80
一、1,3-二氧五环历史价格变动轨迹	80
二、2015-2020 年1,3-二氧五环价格变化趋势展望	80
第十一章 2015-2020 年1,3-二氧五环行业进出口贸易趋势展望	82
第一节 1,3-二氧五环历史进出口总量变化	82
一、1,3-二氧五环进口总量变化	82
二、1,3-二氧五环出口总量变化	82
三、1,3-二氧五环进出口差值变动情况	83
四、1,3-二氧五环进出口来源及去向分析	83
第二节 影响1,3-二氧五环进出口变化的主要因素	84
第三节 我国1,3-二氧五环进出口价格分析	85
第四节 2015-2020 年1,3-二氧五环行业进出口态势展望	86
第十二章 国内1,3-二氧五环重点生产企业分析	87
第一节 湖北华北医药股份有限公司	87
1.公司基本情况	87
2.公司产品竞争力分析	87

3.公司投资情况 87

4.公司未来战略分析 88

第二节 上海元越化工有限公司

1.公司基本情况 88

2.公司产品竞争力分析 88

3.公司投资情况 89

4.公司未来战略分析 89

第三节 江苏森萱医药化工有限公司 89

1.公司基本情况 89

2.公司产品竞争力分析 90

3.公司投资情况 90

4.公司未来战略分析 91

第四节 杭州源惠科技有限公司 91

1.公司基本情况 91

2.公司产品竞争力分析 91

3.公司投资情况 92

4.公司未来战略分析 92

第五节 济南云翔化工有限公司 92

1.公司基本情况 92

2.公司产品竞争力分析 93

3.公司投资情况 93

4.公司未来战略分析 94

第十三章 2015-2020 年1,3-二氧五环行业投资机会与风险分析 95

第一节 投资环境分析 95

第二节 2015-2020 年1,3-二氧五环行业投资机会 96

一、投资需求 96

二、投资规模 97

三、投资效益 97

四、投资方向 98

第三节 2015-2020 年1,3-二氧五环行业投资前景展望 99

一、宏观调控风险 99

二、行业竞争风险 100

三、供需波动风险	101
四、技术创新风险	101
五、经营管理风险	102
六、产品自身价格波动风险	104
第四节 1,3-二氧五环行业进入退出壁垒分析	104
第十四章 2015-2020 年1,3-二氧五环企业经营战略可行性分析	106
第一节 2015-2020 年1,3-二氧五环企业的标杆管理	106
一、1,3-二氧五环国内企业的经验借鉴	106
二、1,3-二氧五环国外企业的经验借鉴	106
第二节 中国企业盈利模型研究分析	106
一、核心竞争力	106
二、战略发展思考	108
三、企业盈利模型	110
第三节 中国企业竞争策略研究分析	110
一、SWOT分析（机会、威胁、优势、劣势）	110
二、持久竞争优势分析	111
三、供应链一体化战略	111
四、品牌管理战略	114
第四节 2015-2020 年1,3-二氧五环企业营销模式建议	116
第十五章 2015-2020年中国1,3-二氧五环产业发展趋势预测分析	119
第一节 2015-2020年中国1,3-二氧五环产业趋势分析	119
一、1,3-二氧五环市场趋势分析	119
二、1,3-二氧五环技术发展方向分析	119
三、1,3-二氧五环竞争格局预测分析	119
第二节 2015-2020年中国1,3-二氧五环产业市场预测分析	120
一、1,3-二氧五环产量预测分析	120
二、1,3-二氧五环需求预测分析	120
三、1,3-二氧五环进出口预测分析	121
第三节 产品营销渠道与销售策略	122
一、产品策略	122
二、价格策略	124
三、营销渠道	124

四、促销策略 125

第三节 2015-2020年中国1,3-二氧五环产业市场盈利预测分析 126

附录： 128

一、行业企业的名称 128

二、应用领域 128

三、销售方向 128

图表目录：

图表 1 2011-2014年12月我国1,3-二氧五环行业总资产周转次数分析 15

图表 2 2011-2014年12月我国1,3-二氧五环行业资本保值增值率分析 16

图表 3 2006-2014年12月我国国内生产总值及其增长速度 17

图表 4 2011年—2014年国内生产总值季度累计同比增长率（%） 18

图表 5 2011年12月—2014年12月工业增加值月度同比增长率（%） 19

图表 6 2011年12月—2014年12月社会消费品零售总额月度同比增长率（%） 21

图表 7 2011年12月—2014年12月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%） 22

图表 8 2011年12月—2014年12月居民消费价格指数（上年同月=100） 25

图表 9 2011年12月—2014年12月工业品出厂价格指数（上年同月=100） 26

图表 10 2011年12月—2014年12月货币供应量月度同比增长率（%） 28

图表 11 2006-2014年12月我国全社会固定资产投资及其增长速度 29

图表 12 2004年1-12月—2014年1-12月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 30

图表 13 2014年1-12月我国固定资产投资增速 30

图表 14 2014年1-12月我国房地产开发投资增速 31

图表 15 1978-2013中国城乡居民恩格尔系数对比表 32

图表 16 2015-2020年我国1,3-二氧五环行业总资产周转次数分析预测 39

图表 17 2015-2020年我国1,3-二氧五环行业资本保值增值率分析预测 39

图表 18 2011-2014年12月我国1,3-二氧五环历史供给分析 43

图表 19 2011-2014年12月我国1,3-二氧五环历史需求量分析 43

图表 20 2011-2014年12月我国1,3-二氧五环供需缺口分析 44

图表 21 2011-2014年12月我国1,3-二氧五环供给结构分析 45

图表 22 2015-2020年我国1,3-二氧五环供给总量预测 45

图表 23 中国各种经销模式市场份额对比图 47

图表 24 1,3-二氧五环行业客户对产品指标的偏好调查 48

图表 25 2015-2020年我国1,3-二氧五环供需缺口变化趋势预测	48
图表 26 1,3-二氧五环的产业链结构图	50
图表 27 2010-2013年(上)乙二醇国内产量对比图	51
图表 28 2011-2014年12月我国1,3-二氧五环市场规模分析	55
图表 29 1,3-二氧五环区域供给集中度分析	56
图表 30 2011-2015年我国1,3-二氧五环市场供需分析预测	57
图表 31 2015-2020年我国1,3-二氧五环消费量预测	57
图表 32 2011-2014年12月我国1,3-二氧五环产量分析	60
图表 33 2015-2020年我国1,3-二氧五环产量分析预测	61
图表 34 2013年国内1,3-二氧五环消费量分析	62
图表 35 2015-2020年我国1,3-二氧五环消费量分析预测	62
图表 36 2011-2014年12月1,3-二氧五环生产行业经济运行情况分析	65
图表 37 2011-2014年12月我国1,3-二氧五环行业资产负债率分析	65
图表 38 2011-2014年12月我国1,3-二氧五环行业销售毛利率分析	66
图表 39 2011-2014年12月我国1,3-二氧五环行业净利润增值率分析	67
图表 40 2011-2014年12月我国1,3-二氧五环行业固定资产周转率分析	67
图表 41 2011-2014年12月我国1,3-二氧五环人均创利对比分析	68
图表 42 2011-2014年12月我国1,3-二氧五环行业长期负债比率分析	68
图表 43 2015-2020年我国1,3-二氧五环行业净利润增长率分析	69
图表 44 2015-2020年我国1,3-二氧五环行业固定资产周转率分析	69
图表 45 2011-2014年12月我国1,3-二氧五环价格走势分析	71
图表 46 2015-2020年1,3-二氧五环价格走势分析预测	73
图表 47 生命周期各发展阶段的影响	74
图表 48 2011-2014年12月我国1,3-二氧五环进口数量分析	82
图表 49 2011-2014年12月我国1,3-二氧五环出口数量分析	82
图表 50 2011-2014年12月我国1,3-二氧五环进出口差值分析	83
图表 51 2011-2014年12月我国1,3-二氧五环进口价格分析	85
图表 52 2011-2014年12月我国1,3-二氧五环出口价格分析	85
图表 53 湖北华北医药股份有限公司总资产周转次数变化情况	87
图表 54 上海元越化工有限公司总资产周转次数变化情况	89
图表 55 江苏森萱医药化工有限公司总资产周转次数变化情况	90
图表 56 杭州源惠科技有限公司总资产周转次数变化情况	92

图表 57 济南云翔化工有限公司总资产周转次数变化情况	93
图表 58 1,3-二氧五环行业生产开发策略	95
图表 59 2011-2014年12月我国1,3-二氧五环总资产利润率分析	97
图表 60 2011-2014年12月我国1,3-二氧五环净资产收益率分析	97
图表 61 2015-2020年1,3-二氧五环行业投资方向预测	98
图表 62 2015-2020年我国1,3-二氧五环市场规模分析预测	119
图表 63 2015-2020年我国1,3-二氧五环产量分析预测	120
图表 64 2015-2020年我国1,3-二氧五环需求量分析预测	120
图表 65 2015-2020年我国1,3-二氧五环进口数量分析预测	121
图表 66 2015-2020年我国1,3-二氧五环出口数量分析预测	122
图表 67 2015-2020年我国1,3-二氧五环行业盈利能力预测	126

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1505/T12853SIB0.html>