

2017-2022年中国1,4-丁二醇(BDO) 市场分析预测及投资方向研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国1,4丁二醇(BDO) 市场分析预测及投资方向研究报告》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://www.chyxx.com/research/201701/484558.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

BDO 产能过剩已成为众多生产商面临的一大挑战,对原有装置及非一体化装置进行整合.提高装置竞争能力.向国际市场拓展.将是我国BDO 生产企业的必然战略选择。

智研咨询发布的《2017-2022年中国1,4丁二醇(BDO)市场分析预测及投资方向研究报告》共十八章。首先介绍了1,4丁二醇(BDO)行业市场发展环境、1,4丁二醇(BDO) 整体运行态势等，接着分析了1,4丁二醇(BDO)行业市场运行的现状，然后介绍了1,4丁二醇(BDO)市场竞争格局。随后，报告对1,4丁二醇(BDO)做了重点企业经营状况分析，最后分析了1,4丁二醇(BDO)行业发展趋势与投资预测。您若想对1,4丁二醇(BDO)产业有个系统的了解或者想投资1,4丁二醇(BDO)行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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：

- 第一章中国1,4丁二醇(BDO)行业发展概述 21
 - 第一节1,4丁二醇(BDO)行业发展情况 21
 - 一、1,4丁二醇(BDO)定义 21
 - 二、1,4丁二醇(BDO)行业发展历程 21
 - 第二节1,4丁二醇(BDO)产业链分析 22
 - 一、产业链模型介绍 22
 - 二、1,4丁二醇(BDO)产业链模型分析 22
 - 第三节中国1,4丁二醇(BDO)行业经济指标分析 23
 - 一、赢利性 23
 - 二、成长速度 24
 - 三、附加值的提升空间 24
 - 四、进入壁垒 / 退出机制 24
 - 五、风险性 26
 - 六、行业周期 26
 - 七、竞争激烈程度指标 27
 - 八、当前行业发展所属周期阶段的判断 28

| | |
|----------------------------------|----|
| 第二章1,4-丁二醇(BDO)产品生产工艺及技术趋势研究 | 29 |
| 第一节质量指标情况 | 29 |
| 第二节国外主要生产工艺 | 29 |
| 第三节国内外技术对比分析 | 30 |
| 第四节1,4-丁二醇生产工艺技术分析 | 31 |
| 一、1,4-丁二醇质量指标 | 31 |
| 二、1,4-丁二醇主要生产方法 | 32 |
| 1、Reppe法 | 32 |
| 2、顺酐加氢法 | 33 |
| 3、丁二烯法 | 34 |
| 4、环氧丙烷法 | 34 |
| 三、1,4-丁二醇主流生产工艺对比 | 35 |
| 四、1,4-丁二醇的生产技术进展 | 36 |
| 1、国外1,4-丁二醇的生产技术进展 | 36 |
| 2、国内1,4-丁二醇的生产技术进展 | 37 |
| 第三章国际1,4-丁二醇(BDO)产品市场运行态势分析 | 38 |
| 第一节国际1,4-丁二醇(BDO)产品市场现状分析 | 38 |
| 一、国际1,4-丁二醇(BDO)产品市场供需分析 | 38 |
| 二、国际1,4-丁二醇(BDO)产品价格走势分析 | 38 |
| 三、国际1,4-丁二醇(BDO)产品市场运行特征分析 | 39 |
| 第二节国际1,4-丁二醇(BDO)产品主要国家及地区发展情况分析 | 40 |
| 一、美国 | 40 |
| 二、亚洲 | 40 |
| 三、欧洲 | 41 |
| 第三节国际1,4-丁二醇(BDO)主要生产企业运营情况分析 | 42 |
| 一、日本三菱 | 42 |
| 1、公司基本概况 | 42 |
| 2、公司经营产品与市场销售分析 | 42 |
| 3、公司竞争优势与劣势分析 | 43 |
| 4、公司国际化发展战略 | 43 |
| 二、巴斯夫 | 43 |
| 1、公司基本概况 | 43 |
| 2、公司经营产品与市场销售分析 | 44 |
| 3、公司竞争优势与劣势分析 | 45 |
| 4、公司国际化发展战略 | 45 |

三、利安德 46

1、公司基本概况 46

2、公司经营产品与市场销售分析 46

3、公司竞争优势与劣势分析 46

4、公司国际化发展战略 47

第四章国内1,4丁二醇(BDO)产品市场运行结构分析 48

第一节国内1,4丁二醇(BDO)产品市场规模分析 48

一、总量规模 48

二、增长速度 48

三、市场季节变动分析 49

第二节国内1,4丁二醇(BDO)产品市场供给平衡性分析 49

第五章中国1,4丁二醇(BDO)行业市场现状分析 51

第一节1,4丁二醇(BDO)市场现状分析及预测 51

一、2012-2016年中国1,4丁二醇(BDO)市场规模分析 51

二、2017-2022年中国1,4丁二醇(BDO)市场规模预测 51

第二节1,4丁二醇(BDO)产品产能分析及预测 52

一、2012-2016年中国1,4丁二醇(BDO)产能分析 52

二、2017-2022年中国1,4丁二醇(BDO)产能预测 53

第三节1,4丁二醇(BDO)产品产量分析及预测 53

一、2012-2016年中国1,4丁二醇(BDO)产量分析 53

二、2017-2022年中国1,4丁二醇(BDO)产量预测 54

第四节1,4丁二醇(BDO)市场需求分析及预测 55

一、2012-2016年中国1,4丁二醇(BDO)市场需求分析 55

二、2017-2022年中国1,4丁二醇(BDO)市场需求预测 55

第五节1,4丁二醇(BDO)价格趋势分析 56

一、2012-2016年中国1,4丁二醇(BDO)市场价格分析 56

二、2017-2022年中国1,4丁二醇(BDO)市场价格预测 57

第六节1,4丁二醇(BDO)行业生产分析 57

一、产品及原材料进口、自有比例 57

二、国内产品及原材料生产基地分布 58

三、产品及原材料产业集群发展分析 58

四、产品及原材料产能情况分析 59

第七节2014-2016年1,4丁二醇(BDO)行业市场供给分析 59

一、1,4丁二醇(BDO)生产规模现状 59

二、1,4丁二醇(BDO)产能规模分布 60

| | |
|-------------------------------------|----|
| 三、1,4丁二醇(BDO)市场价格走势 | 61 |
| 四、1,4丁二醇(BDO)重点厂商分布 | 61 |
| 五、1,4丁二醇(BDO)产供状况分析 | 61 |
| 第六章2014-2016年国内1,4丁二醇(BDO)产品进出口贸易分析 | 63 |
| 第一节2014-2016年国内1,4丁二醇(BDO)产品进口情况分析 | 63 |
| 第二节2014-2016年国内1,4丁二醇(BDO)产品出口情况分析 | 63 |
| 第三节2014-2016年国内进出口相关政策及税率研究 | 64 |
| 第四节代表性国家和地区进出口市场分析 | 64 |
| 第五节2017-2022年1,4丁二醇(BDO)产品进出口预测分析 | 65 |
| 第七章2014-2016年中国1,4丁二醇上游产业运行动态分析 | 67 |
| 第一节2014-2016年中国乙炔和甲醛市场供应情况分析 | 67 |
| 一、乙炔 | 67 |
| 二、甲醛 | 68 |
| 第二节2014-2016年中国丁二烯/醋酸市场供应情况 | 68 |
| 一、丁二烯 | 68 |
| 二、中国醋酸供应情况 | 69 |
| 第三节2014-2016年中国正丁烷和顺酐市场运行情况 | 71 |
| 一、中国正丁烷市场供应情况 | 71 |
| 二、中国顺酐市场供应情况分析 | 72 |
| 第四节2014-2016年中国丙烯醇市场供应情况 | 73 |
| 第八章2014-2016年中国1,4丁二醇(BDO)市场竞争格局分析 | 74 |
| 第一节行业竞争结构分析 | 74 |
| 一、现有企业间竞争 | 74 |
| 二、潜在进入者分析 | 74 |
| 三、替代品威胁分析 | 75 |
| 四、供应商议价能力 | 76 |
| 五、客户议价能力 | 76 |
| 第二节行业集中度分析 | 77 |
| 一、市场集中度分析 | 77 |
| 二、企业集中度分析 | 77 |
| 三、区域集中度分析 | 77 |
| 第三节行业国际竞争力比较 | 78 |
| 一、生产要素 | 78 |
| 二、需求条件 | 80 |
| 三、支援与相关产业 | 80 |

| | |
|--------------------------------|-----|
| 四、企业战略、结构与竞争状态 | 81 |
| 五、政府的作用 | 82 |
| 第四节1,4丁二醇(BDO)竞争力优势分析 | 83 |
| 一、整体产品竞争力评价 | 83 |
| 二、产品竞争力评价结果分析 | 85 |
| 三、竞争优势评价及构建建议 | 87 |
| 第五节1,4丁二醇(BDO)行业竞争格局分析 | 88 |
| 一、1,4丁二醇(BDO)行业竞争分析 | 88 |
| 二、国内外1,4丁二醇(BDO)竞争分析 | 88 |
| 三、中国1,4丁二醇(BDO)市场竞争分析 | 89 |
| 四、中国1,4丁二醇(BDO)市场集中度分析 | 89 |
| 第九章1,4丁二醇(BDO)国内拟在建项目分析及竞争对手动向 | 90 |
| 第一节国内主要竞争对手动向 | 90 |
| 第二节国内拟在建项目分析 | 91 |
| 第十章中国1,4丁二醇(BDO)重点企业竞争力分析 | 92 |
| 第一节山西三维集团股份有限公司 | 92 |
| 一、企业基本概况 | 92 |
| 二、企业经营与财务状况分析 | 92 |
| 三、企业竞争优势分析 | 98 |
| 四、企业未来发展战略与规划 | 98 |
| 第二节中国石化仪征化纤股份有限公司 | 99 |
| 一、企业基本概况 | 99 |
| 二、企业经营与财务状况分析 | 99 |
| 三、企业竞争优势分析 | 105 |
| 四、企业未来发展战略与规划 | 105 |
| 第三节福建湄洲湾氯碱工业有限公司 | 105 |
| 一、企业基本概况 | 105 |
| 二、企业经营与财务状况分析 | 106 |
| 三、企业竞争优势分析 | 107 |
| 四、企业未来发展战略与规划 | 108 |
| 第四节国电英力特宁东公司 | 108 |
| 一、企业基本概况 | 108 |
| 二、企业经营与财务状况分析 | 108 |
| 三、企业竞争优势分析 | 110 |
| 四、企业未来发展战略与规划 | 110 |

| | |
|-------------------------------|-----|
| 第五节云南云维股份有限公司 | 111 |
| 一、企业基本概况 | 111 |
| 二、企业经营与财务状况分析 | 111 |
| 三、企业竞争优势分析 | 117 |
| 四、企业未来发展战略与规划 | 117 |
| 第六节新疆美克化工有限责任公司 | 118 |
| 一、企业基本概况 | 118 |
| 二、企业经营与财务状况分析 | 118 |
| 三、企业竞争优势分析 | 120 |
| 四、企业未来发展战略与规划 | 120 |
| 第七节其他重点优势企业分析 | 120 |
| 第十一章1,4丁二醇(BDO)地区销售情况及竞争力深度研究 | 122 |
| 第一节中国1,4丁二醇(BDO)各地区对比销售分析 | 122 |
| 第二节“东北地区”销售分析 | 122 |
| 一、2012-2016年东北地区销售规模 | 122 |
| 二、东北地区“规格”销售分析 | 123 |
| 三、2012-2016年东北地区“规格”销售规模分析 | 123 |
| 第三节“华北地区”销售分析 | 124 |
| 一、2012-2016年华北地区销售规模 | 124 |
| 二、华北地区“规格”销售分析 | 125 |
| 三、2012-2016年华北地区“规格”销售规模分析 | 125 |
| 第四节“华东地区”销售分析 | 126 |
| 一、2012-2016年华东地区销售规模 | 126 |
| 二、华东地区“规格”销售分析 | 126 |
| 三、2012-2016年华东地区“规格”销售规模分析 | 127 |
| 第五节“华南地区”销售分析 | 128 |
| 一、2012-2016年华南地区销售规模 | 128 |
| 二、华南地区“规格”销售分析 | 128 |
| 三、2012-2016年华南地区“规格”销售规模分析 | 129 |
| 第六节“西北地区”销售分析 | 130 |
| 一、2012-2016年西北地区销售规模 | 130 |
| 二、西北地区“规格”销售分析 | 130 |
| 三、2012-2016年西北地区“规格”销售规模分析 | 131 |
| 第七节“华中地区”销售分析 | 132 |
| 一、2012-2016年华中地区销售规模 | 132 |

- 二、华中地区“规格”销售分析 132
- 三、2012-2016年华中地区“规格”销售规模分析 133
- 第八节“西南地区”销售分析 134
 - 一、2012-2016年西南地区销售规模 134
 - 二、西南地区“规格”销售分析 134
 - 三、2012-2016年西南地区“规格”销售规模分析 135
- 第九节主要省市集中度及竞争力模式分析 136
- 第十二章2016年中国1,4丁二醇(BDO)下游产品需求态势分析 137
 - 第一节四氢呋喃(THF) 137
 - 第二节 丁内脂(GBL) 138
 - 第三节聚对苯二甲酸丁二醇酯(PBT) 140
 - 第四节PU 140
- 第十三章2017-2022年1,4丁二醇(BDO)行业前景展望 142
 - 第一节行业发展环境预测 142
 - 一、全球主要经济指标预测 142
 - 二、主要宏观政策趋势及其影响分析 143
 - 三、消费、投资及外贸形势展望 144
 - 四、国家政策 144
 - 第二节2017-2022年行业供求形势展望 146
 - 一、上游原料供应预测及市场情况 146
 - 二、2017-2022年1,4丁二醇(BDO)下游需求行业发展展望 147
 - 三、2017-2022年1,4丁二醇(BDO)行业产能预测 147
 - 四、进出口形势展望 148
 - 第三节1,4丁二醇(BDO)市场前景分析 148
 - 一、1,4丁二醇(BDO)市场容量分析 148
 - 二、1,4丁二醇(BDO)行业利好利空政策 149
 - 三、1,4丁二醇(BDO)行业发展前景分析 149
 - 第四节对1,4丁二醇(BDO)未来发展预测分析 150
 - 一、中国1,4丁二醇(BDO)发展方向分析 150
 - 二、2017-2022年中国1,4丁二醇(BDO)行业发展规模 150
 - 三、2017-2022年中国1,4丁二醇(BDO)行业发展趋势预测 151
 - 第五节2017-2022年1,4丁二醇(BDO)行业供需预测 151
 - 一、2017-2022年1,4丁二醇(BDO)行业供给预测 151
 - 二、2017-2022年1,4丁二醇(BDO)行业需求预测 152
 - 第六节影响企业生产与经营的关键趋势 153

- 一、市场整合成长趋势 153
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测 153
- 三、企业区域市场拓展的趋势 154
- 四、科研开发趋势及替代技术进展 154
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势 155
- 六、中国1,4丁二醇(BDO)行业SWOT分析 161
- 第七节行业市场格局与经济效益展望 162
 - 一、市场格局展望 162
 - 二、经济效益预测 162
- 第八节总体行业“十三五”整体规划及预测 163
 - 一、2017-2022年1,4丁二醇(BDO)行业国际展望 163
 - 二、2017-2022年国内1,4丁二醇(BDO)行业发展展望 163
- 第十四章2017-2022年1,4丁二醇(BDO)行业投资机会与风险分析 165
 - 第一节投资环境的分析与对策 165
 - 第二节投资机遇分析 171
 - 第三节投资风险分析 171
 - 一、政策风险 171
 - 二、经营风险 172
 - 三、技术风险 173
 - 四、进入退出风险 173
 - 第四节投资策略与建议 173
 - 一、企业资本结构选择 173
 - 二、企业战略选择 177
 - 三、投资区域选择 177
 - 四、专家投资建议 178
- 第十五章2017-2022年1,4丁二醇(BDO)行业盈利模式与投资策略分析 183
 - 第一节国外1,4丁二醇(BDO)行业投资现状及经营模式分析 183
 - 一、境外1,4丁二醇(BDO)行业成长情况调查 183
 - 二、在华投资新趋势动向 184
 - 第二节2017-2022年我国1,4丁二醇(BDO)行业商业模式探讨 184
 - 第三节2017-2022年我国1,4丁二醇(BDO)行业投资国际化发展战略分析 185
 - 一、战略优势分析 185
 - 二、战略机遇分析 185
 - 三、战略规划目标 186
 - 四、战略措施分析 186

第四节2017-2022年我国1,4丁二醇(BDO)行业投资策略分析 187

第五节2017-2022年最优投资路径设计 188

一、投资对象 188

二、投资模式 189

三、预期财务状况分析 191

四、风险资本退出方式 191

第十六章1,4丁二醇(BDO)企业制定“十三五”发展战略研究分析 199

第一节“十三五”发展战略规划的背景意义 199

一、企业转型升级的需要 199

二、企业做强做大的需要 199

三、企业可持续发展需要 200

第二节“十三五”发展战略规划的制定原则 200

一、科学性 200

二、实践性 200

三、预测性 201

四、创新性 201

五、全面性 201

六、动态性 202

第三节“十三五”发展战略规划的制定依据 202

一、国家产业政策 202

二、行业发展规律 202

三、企业资源与能力 202

四、可预期的战略定位 203

第十七章2017-2022年中国1,4丁二醇(BDO)项目融资问题分析 204

第一节2017-2022年中国1,4丁二醇(BDO)项目的融资演变 204

第二节2017-2022年中国1,4丁二醇(BDO)项目特点、融资特点及影响因素分析 205

一、1,4丁二醇(BDO)及其项目的主要特点 205

二、1,4丁二醇(BDO)项目的融资特点 206

三、1,4丁二醇(BDO)项目的融资相关影响因素 206

第三节2017-2022年中国1,4丁二醇(BDO)项目的融资对策 207

一、从产业链的整体考虑项目的融资 207

二、从产业链的三个环节考虑项目的融资 208

三、采用多种形式进行项目融资 208

四、本国筹资的重要性 209

五、有效吸引私人投资 209

六、政府的政策支持 209

第四节专家建议 210

第十八章2017-2022年1,4-丁二醇(BDO)行业项目投资建议 214 (ZY GXH)

第一节中国生产、营销企业投资运作模式分析 214

第二节外销与内销优势分析 214

第三节2017-2022年全国投资规模预测 215

第四节2017-2022年1,4-丁二醇(BDO)行业投资收益预测 216

第五节2017-2022年1,4-丁二醇(BDO)项目投资建议 216

第六节2017-2022年1,4-丁二醇(BDO)项目融资建议 217 (ZY GXH)

图表目录：

图表1：产业链模型 22

图表2：1,4-丁二醇产业链分析 23

图表3：1,4-丁二醇(BDO)行业生命周期示意图 27

图表4：1,4-丁二醇质量指标 29

图表5：1,4-丁二醇质量指标 31

图表6：1,4-丁二醇主流生产工艺对比 35

图表7：2014-2016年世界1,4-丁二醇市场供需分析 38

图表8：2014-2016年世界1,4-丁二醇市场价格走势分析 38

图表9：2016年世界1,4-丁二醇行业主要消费区域 39

图表10：2014-2016年美国1,4-丁二醇市场供需分析 40

图表11：2014-2016年日本1,4-丁二醇市场供需分析 40

图表12：2014-2016年欧洲1,4-丁二醇市场供需分析 41

图表13：公司市场销售分析 42

图表14：公司市场销售分析 45

图表15：公司市场销售分析 46

图表16：2012-2016年我国1,4-丁二醇(BDO)行业规模分析 48

图表17：2012-2016年我国1,4-丁二醇(BDO)行业规模增长率分析 48

图表18：2016年1,4-丁二醇(BDO)行业各个季度规模分析 49

图表19：2012-2016年我国1,4-丁二醇(BDO)行业供给平衡性分析 49

图表20：2012-2016年我国1,4-丁二醇(BDO)行业市场规模分析 51

图表21：2017-2022年我国1,4-丁二醇(BDO)行业市场规模预测 51

图表22：2012-2016年我国1,4-丁二醇(BDO)行业产能分析 52

图表23：2017-2022年我国1,4-丁二醇(BDO)行业产能预测 53

图表24：2012-2016年我国1,4-丁二醇(BDO)行业产量分析 53

- 图表25：2017-2022年我国1,4丁二醇(BDO)行业产量预测 54
- 图表26：2012-2016年我国1,4丁二醇(BDO)行业需求量分析 55
- 图表27：2017-2022年我国1,4丁二醇(BDO)行业需求量预测 55
- 图表28：2012-2016年我国1,4丁二醇(BDO)行业价格分析 56
- 图表29：2017-2022年我国1,4丁二醇(BDO)行业价格预测 57
- 图表30：2014-2016年我国1,4丁二醇(BDO)行业进口、自有比例分析 57
- 图表31：2016年我国1,4丁二醇(BDO)行业生产基地分布 58
- 图表32：2012-2016年我国1,4丁二醇(BDO)行业产能分析 59
- 图表33：2012-2016年我国1,4丁二醇(BDO)行业产量分析 59
- 图表34：2012-2016年我国1,4丁二醇(BDO)行业产能分析 60
- 图表35：2012-2016年我国1,4丁二醇(BDO)行业价格分析 61
- 图表36：2012-2016年我国1,4丁二醇(BDO)行业供需平衡分析 61
- 图表37：2014-2016年我国1,4丁二醇(BDO)行业进口分析 63
- 图表38：2014-2016年我国1,4丁二醇(BDO)行业出口分析 63
- 图表39：中国1,4丁二醇(BDO)行业相关税率分析 64
- 图表40：2016年中国1,4丁二醇(BDO)行业进口国家及地区分析 64
- 图表41：2016年中国1,4丁二醇(BDO)行业出口国家及地区分析 65
- 图表42：2017-2022年我国1,4丁二醇(BDO)行业进出口预测 65
- 图表43：2016年全国冰醋酸产量 69
- 图表44：2016年1,4-丁二醇行业企业集中度分析 77
- 图表45：2016年1,4-丁二醇行业区域集中分析 77
- 图表46：企业经营数据分析 92
- 图表47：企业盈利能力分析 95
- 图表48：企业偿债能力分析 96
- 图表49：企业运营能力分析 97
- 图表50：企业经营数据分析 99
- 图表51：企业盈利能力分析 102
- 图表52：企业偿债能力分析 103
- 图表53：企业运营能力分析 104
- 图表54：企业经营数据分析 106
- 图表55：企业盈利能力分析 106
- 图表56：企业偿债能力分析 107
- 图表57：企业运营能力分析 107
- 图表58：企业经营数据分析 108
- 图表59：企业盈利能力分析 109

- 图表60：企业偿债能力分析 109
- 图表61：企业运营能力分析 109
- 图表62：企业经营数据分析 111
- 图表63：企业盈利能力分析 114
- 图表64：企业偿债能力分析 115
- 图表65：企业运营能力分析 116
- 图表66：企业经营数据分析 118
- 图表67：企业盈利能力分析 119
- 图表68：企业偿债能力分析 119
- 图表69：企业运营能力分析 119
- 图表70：2012-2016年中国1,4丁二醇(BDO)产品各地区销售比例 122
- 图表71：2012-2016年东北地区销售规模分析 122
- 图表72：2012-2016年东北地区“规格”销售分析 123
- 图表73：2012-2016年东北地区“规格”销售规模分析 123
- 图表74：2012-2016年华北地区销售规模分析 124
- 图表75：2012-2016年华北地区“规格”销售分析 125
- 图表76：2012-2016年华北地区“规格”销售规模分析 125
- 图表77：2012-2016年华东地区销售规模分析 126
- 图表78：2012-2016年华东地区“规格”销售分析 126
- 图表79：2012-2016年华东地区“规格”销售规模分析 127
- 图表80：2012-2016年华南地区销售规模分析 128
- 图表81：2012-2016年华南地区“规格”销售分析 128
- 图表82：2012-2016年华南地区“规格”销售规模分析 129
- 图表83：2012-2016年西北地区销售规模分析 130
- 图表84：2012-2016年西北地区“规格”销售分析 130
- 图表85：2012-2016年西北地区“规格”销售规模分析 131
- 图表86：2012-2016年华中地区销售规模分析 132
- 图表87：2012-2016年华中地区“规格”销售分析 132
- 图表88：2012-2016年华中地区“规格”销售规模分析 133
- 图表89：2012-2016年西南地区销售规模分析 134
- 图表90：2012-2016年西南地区“规格”销售分析 134
- 图表91：2012-2016年西南地区“规格”销售规模分析 135
- 图表92：2016年主要省市产量集中度及竞争力分析 136
- 图表93：2012-2016年中国THF对BDO需求量分析 137
- 图表94：GBL下游应用领域 138

- 图表95：2012-2016年中国GBL对BDO需求量分析 139
- 图表96：2012-2016年中国PBT对BDO需求量分析 140
- 图表97：2012-2016年中国PU对BDO需求量分析 140
- 图表98：2017-2022年我国甲醛行业产量预测 146
- 图表99：2017-2022年我国1,4丁二醇(BDO)行业产能预测 147
- 图表100：2017-2022年我国1,4丁二醇(BDO)行业进出口预测 148
- 图表101：2012-2016年我国1,4丁二醇(BDO)市场容量分析 148
- 图表102：2017-2022年我国1,4丁二醇(BDO)行业规模预测 150
- 图表103：2017-2022年我国1,4丁二醇(BDO)行业供给预测 151
- 图表104：2017-2022年我国1,4丁二醇(BDO)行业需求预测 152
- 图表105：2017-2022年中国1,4丁二醇(BDO)行业盈利能力预测 162
- 图表106：2017-2022年全球1,4丁二醇(BDO)行业供需预测 163
- 图表107：2017-2022年我国1,4丁二醇(BDO)行业供需预测 163
- 图表108：2012-2016年国内生产总值及其增长速度 165
- 图表109：2012-2016年农村居民人均纯收入 166
- 图表110：2012-2016年城镇居民人均纯收入 166
- 图表111：2016年固定资产投资增速 167
- 图表112：2016年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度 167
- 图表113：2016年固定资产投资新增主要生产能力 168
- 图表114：2012-2016年货物进出口总额 168
- 图表115：2016年货物进出口总额及其增长速度 168
- 图表116：2016年主要商品出口数量、金额及其增长速度 169
- 图表117：2016年主要商品进口数量、金额及其增长速度 169
- 图表118：2016年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 169
- 图表119：2016年社会消费品零售总额 170
- 图表120：中国1,4丁二醇(BDO)项目风险控制建议与收益潜力提升措施 178
- 图表121：1,4丁二醇(BDO)产品技术应用注意事项分析 179
- 图表122：1,4丁二醇(BDO)产品项目投资注意事项图 180
- 图表123：1,4丁二醇(BDO)产品行业生产开发注意事项 181
- 图表124：1,4丁二醇(BDO)产品销售注意事项 181
- 图表125：BDO主要应用领域以及下游应用领域 188
- 图表126：2017-2022年中国1,4丁二醇(BDO)行业财务状况预测 191
- 图表127：2017-2022年我国1,4丁二醇(BDO)行业投资规模预测 215
- 图表128：2017-2022年中国1,4丁二醇(BDO)行业投资收益预测 216

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201701/484558.html>