

# 2015-2020年中国邻位二氯 苯行业市场监测与投资战略调研报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2015-2020年中国邻位二氯苯行业市场监测与投资战略调研报告》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/l09165RCIN.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】2015-07-24

【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

博思数据发布的《2015-2020年中国邻位二氯苯行业市场监测与投资战略调研报告》。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。

用于皮革防腐、农药、有机合成等。有机合成原料，用于合成染料（大红色基GG以及红色基3GL、活性嫩黄和红色RC）及农药中间体，用作熏蒸杀虫剂、织物防蛀剂、防霉剂、空气脱臭剂，65%-70%用于制造卫生球，少量用于特压润滑剂，腐蚀抑制剂。该品也用于医药，也可作溶剂。还有除臭和防霉的作用。它也可作为生化试剂应用于植物细胞染色体标本的制作中。

技术工艺，是衡量一个企业是否具有先进性，是否具备市场竞争力，是否能不断领先于竞争者的重要指标依据。随着我国邻位二氯苯市场的发展，与之相关的核心生产技术应用与研发必将成为业内企业关注的焦点。了解邻位二氯苯生产核心技术的研发动向、工艺设备、技术应用及趋势对于企业提升产品技术规格，提高市场竞争力十分关键。

报告目录：

## 第一章邻位二氯苯产品概述 11

### 第一节邻位二氯苯产品定义及基本属性 11

#### 一、产品定义、性能 11

#### 二、产品所属行业界定 11

### 第二节邻位二氯苯产品应用概况 11

#### 一、产品主要应用领域 11

#### 二、产品应用成熟度分析 12

### 第三节邻位二氯苯产品发展历程 12

## 第二章邻位二氯苯行业环境分析 14

## 第一节宏观经济环境分析 14

### 一、2012-2014年我国宏观经济发展分析 14

### 二、2015年我国宏观经济走势预测 30

## 第二节政策、法规环境分析 36

### 一、行业基本政策方向分析 36

### 二、2012-2014年行业重点政策、法规 38

### 三、行业相关标准 39

## 第三章邻位二氯苯行业产业链分析 40

### 第一节邻位二氯苯行业产业链概述 40

### 第二节邻位二氯苯上游行业发展状况分析 43

#### 一、上游原材料生产情况分析 43

#### 二、上游原材料需求情况分析 45

### 第三节邻位二氯苯下游行业发展情况分析 46

#### 一、下游主要行业发展情况分析 46

#### 二、下游主要行业对邻位二氯苯的应用现状分析 47

### 第四节上、下游行业对邻位二氯苯行业发展的影响分析 48

## 第四章邻位二氯苯技术工艺发展分析 49

### 第一节邻位二氯苯基本生产技术、工艺或流程 49

### 第二节邻位二氯苯新技术研发、应用情况 49

### 第三节邻位二氯苯国外技术发展现状 49

### 第四节邻位二氯苯技术开发热点、难点分析 50

### 第五节邻位二氯苯未来技术发展趋势 50

## 第五章邻位二氯苯国内市场现状分析及发展预测 51

### 第一节邻位二氯苯行业国内市场发展特征分析 51

#### 一、产业成熟度分析 51

#### 二、行业企业分布情况分析 51

#### 三、产品市场开发情况分析 52

### 第二节邻位二氯苯国内市场供需现状分析及发展预测 53

#### 一、邻位二氯苯国内市场供需现状分析 53

##### （四）需求地区分布情况 56

#### 二、邻位二氯苯国内市场供需发展预测 57

### 第三节邻位二氯苯进出口情况分析 59

|                        |    |
|------------------------|----|
| 第六章邻位二氯苯国内市场价格走势分析     | 61 |
| 第一节邻位二氯苯国内市场重点企业产品价格比较 | 61 |
| 第二节邻位二氯苯国内市场价格回顾       | 61 |
| 第三节影响产品价格走势的因素分析       | 62 |
| 一、原材料因素                | 62 |
| 二、市场供需因素               | 62 |
| 三、产品技术因素               | 63 |
| 四、其他因素                 | 63 |
| 第四节邻位二氯苯国内市场价格走势预测     | 63 |
| 第七章邻位二氯苯国内外生产商、经销商情况分析 | 65 |
| 第一节国内主要生产商分析           | 65 |
| 一、国内主要生产商产品情况          | 65 |
| 二、国内主要生产商经营情况-天津化工厂    | 66 |
| 三、国内主要生产商经营情况-山东农药厂    | 70 |
| 第二节国内主要经销商分析           | 75 |
| 一、主要经销商介绍              | 75 |
| 二、主要经销商产品经销情况          | 75 |
| 第三节国外生产商、进口商概述         | 76 |
| 第八章邻位二氯苯国外市场发展分析       | 79 |
| 第一节概述                  | 79 |
| 第二节亚洲地区主要国家市场概况        | 79 |
| 第三节欧洲地区主要国家市场概况        | 80 |
| 第四节美洲地区主要国家市场概况        | 81 |
| 第九章邻位二氯苯行业未来发展预测分析     | 83 |
| 第一节邻位二氯苯行业存在的问题及应对策略   | 83 |
| 一、存在问题                 | 83 |
| 二、应对策略                 | 83 |
| 第二节行业发展预测分析            | 83 |
| 一、产品需求特点发展预测           | 83 |
| 二、产品市场格局发展分析           | 83 |
| 三、行业发展趋势分析             | 84 |
| 第十章邻位二氯苯行业投资分析         | 85 |

## 第一节邻位二氯苯行业投资机会分析 85

### 一、政策支持情况分析 85

### 二、技术获得情况分析 85

### 三、市场机会分析 85

## 第二节邻位二氯苯行业投资进入风险分析 86

### 一、进入壁垒分析 86

### 二、主要风险 86

#### （一）政策风险 86

#### （二）技术风险 86

#### （三）市场风险 87

#### （四）财务风险 87

#### （五）经营管理风险 87

## 第三节邻位二氯苯行业投资决策依据分析 88

### 一、行业行业前景调研 88

### 二、行业投资热点 88

### 三、行业投资收益 88

### 四、行业投资区域 89

## 第四节邻位二氯苯行业投资建议 90

### 图表目录：

图表 1 邻位二氯苯产品应用情况列表 11

图表2 2012年-2015年我国GDP增速 29

图表 3 不同发展阶段投资率和储蓄率的变动趋势 33

图表 4 技术进步加速的趋势 35

图表 5 “十三五”期间宏观政策趋势 35

图表6 产业链形成模式示意图 41

图表7 邻位二氯苯行业产业链简图 43

图表8 邻位二氯苯上游主要原材料产量增长统计表 43

图表 9 邻位二氯苯上游原材料氯化苯供应厂家情况统计表 44

图表 10 邻位二氯苯上游原材料二氯苯供应厂家情况统计表 45

图表 11 邻位二氯苯上游主要原材料氯化苯应用领域需求量统计表 45

图表 12 2012-2015年下游行业环丙沙星产量（产值）增长情况统计表 46

图表 13 2012-2015年下游行业TDI产量（产值）增长情况统计表 47

|       |                                |    |
|-------|--------------------------------|----|
| 图表14  | 2014年我国邻位二氯苯制造业企业分布情况          | 51 |
| 图表15  | 邻位二氯苯上游主要原材料产量增长统计表            | 53 |
| 图表 16 | 2005-2015年邻位二氯苯产量（产值）及同比增长统计表  | 54 |
| 图表17  | 2014年我国邻位二氯苯制造业产量地区分布情况        | 55 |
| 图表 18 | 2005-2015年邻位二氯苯需求量（万吨）及同比增长统计表 | 55 |
| 图表19  | 2014年我国邻位二氯苯制造业需求地区分布情况        | 56 |
| 图表20  | 2015-2020年我国邻位二氯苯制造业产量增长预测情况   | 57 |
| 图表21  | 2015-2020年我国邻位二氯苯制造业需求量增长预测情况  | 58 |
| 图表 22 | 2012-2015年邻位二氯苯进口量及同比增长统计表     | 59 |
| 图表 23 | 2012-2014年邻位二氯苯出口量及同比增长统计表     | 60 |
| 图表 24 | 邻位二氯苯国内市场重点企业产品价格对比表           | 61 |
| 图表25  | 2012-2015年我国邻位二氯苯制造业平均价格情况     | 61 |
| 图表26  | 2015-2020年我国邻位二氯苯制造业平均价格情况预测   | 63 |
| 图表 27 | 2014年邻位二氯苯供应厂家生产情况             | 65 |
| 图表 28 | 2014年邻位二氯苯供应厂家销售情况             | 65 |
| 图表 29 | 天津化工厂销售毛利率变化情况                 | 67 |
| 图表 30 | 天津化工厂销售毛利率变化情况                 | 67 |
| 图表31  | 天津化工厂资产负债率变化情况                 | 68 |
| 图表 32 | 天津化工厂资产负债率变化情况                 | 68 |
| 图表33  | 天津化工厂销售成本占企业经营成本费用比例情况         | 69 |
| 图表34  | 天津化工厂营业外支出占企业总成本费用比例情况         | 70 |
| 图表 35 | 山东农药厂销售毛利率变化情况                 | 73 |
| 图表 36 | 山东农药厂销售毛利率变化情况                 | 73 |
| 图表 37 | 北京德尔西曼科技有限公司资产负债率变化情况          | 74 |
| 图表 38 | 山东农药厂销售成本占企业经营成本费用比例情况         | 74 |
| 图表 39 | 山东农药厂营业外支出占企业总成本费用比例情况         | 74 |
| 图表40  | 2013-2015年全球邻位二氯苯制造业市场规模情况     | 79 |
| 图表41  | 2013-2015年日本邻位二氯苯制造业市场规模情况     | 79 |
| 图表42  | 2013-2015年德国邻位二氯苯制造业市场规模情况     | 80 |
| 图表43  | 2013-2015年美国邻位二氯苯制造业市场规模情况     | 81 |
| 图表44  | 2015-2020年我国邻位二氯苯产品市场供需情况增长预测  | 83 |
| 图表45  | 2015-2020年我国邻位二氯苯制造业投资收益情况     | 88 |

图表46 2014我国邻位二氯苯产品投资区域情况 89

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1505/l09165RCIN.html>