

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

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>