

2018-2024年中国2、5- 二氯苯胺行业分析与发展机遇研究报告

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

《2018-2024年中国2、5-二氯苯胺行业分析与发展机遇研究报告》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/C971613TD8.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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：

第一章 中国2.5-二氯苯胺行业发展概述	25
第一节 2.5-二氯苯胺行业发展情况	25
一、2.5-二氯苯胺定义	25
二、2.5-二氯苯胺行业发展历程	26
第二节 2.5-二氯苯胺产业链分析	26
一、产业链模型介绍	26
二、2.5-二氯苯胺产业链模型分析	29
第三节 中国2.5-二氯苯胺行业经济指标分析	30
一、赢利性	30
二、成长速度	31
三、附加值的提升空间	31
四、进入壁垒 / 退出机制	32
五、风险性	35
六、行业周期	35
七、竞争激烈程度指标	37
八、当前行业发展所属周期阶段的判断	38
第二章 2.5-二氯苯胺产品生产工艺及技术趋势研究	39
第一节 质量指标情况	39
第二节 国外主要生产工艺	40
第三节 国内主要生产方法	40
第四节 国内外技术对比分析	41
第五节 国内外最新技术进展及趋势研究	42
第三章 国际2.5-二氯苯胺产品市场运行态势分析	48
第一节 国际2.5-二氯苯胺产品市场现状分析	48
一、国际2.5-二氯苯胺产品市场供需分析	48
二、国际2.5-二氯苯胺产品价格走势分析	48
三、国际2.5-二氯苯胺产品市场运行特征分析	49

第二节 国际2.5-二氯苯胺产品主要国家及地区发展情况分析 49

一、美国 49

二、亚洲 50

三、欧洲 50

第三节 国际2.5-二氯苯胺重点企业分析 50

一、百灵威科技公司 50

二、东京化成工业株式会社 52

三、德国Dr.Ehrenstorfer公司 54

第四章 2014-2016年国内2.5-二氯苯胺产品市场运行结构分析 56

第一节 国内2.5-二氯苯胺产品市场规模分析 56

一、总量规模 56

二、增长速度 56

三、市场季节变动分析 56

第二节 国内2.5-二氯苯胺产品市场供给平衡性分析 57

第五章 2014-2016年中国2.5-二氯苯胺行业市场现状分析 58

第一节 2.5-二氯苯胺市场现状分析及预测 58

一、2014-2016年我国2.5-二氯苯胺市场规模分析 58

二、2018-2024年我国2.5-二氯苯胺市场规模预测 58

第二节 2.5-二氯苯胺产品产能分析及预测 59

一、2014-2016年我国2.5-二氯苯胺产能分析 59

二、2018-2024年我国2.5-二氯苯胺产能预测 59

第三节 2.5-二氯苯胺产品产量分析及预测 60

一、2014-2016年我国2.5-二氯苯胺产量分析 60

二、2018-2024年我国2.5-二氯苯胺产量预测 61

第四节 2.5-二氯苯胺市场需求分析及预测 62

一、2014-2016年我国2.5-二氯苯胺市场需求分析 62

二、2018-2024年我国2.5-二氯苯胺市场需求预测 63

第五节 2.5-二氯苯胺价格趋势分析 65

一、2014-2016年我国2.5-二氯苯胺市场价格分析 65

二、2018-2024年我国2.5-二氯苯胺市场价格预测 65

第六节 2.5-二氯苯胺行业生产分析 66

- 一、产品及原材料进口、自有比例 66
- 二、国内产品及原材料生产基地分布 67
- 三、产品及原材料产业集群发展分析 67
- 四、产品及原材料产能情况分析 67

第七节 2014-2016年2.5-二氯苯胺行业市场供给分析 68

- 一、2.5-二氯苯胺生产规模现状 68
- 二、2.5-二氯苯胺产能规模分布 68
- 三、2.5-二氯苯胺市场价格走势 69
- 四、2.5-二氯苯胺重点厂商分布 70
- 五、2.5-二氯苯胺产供状况分析 72

第六章 2014-2016年国内2.5-二氯苯胺产品进出口贸易分析 73

- 第一节 2014-2016年国内2.5-二氯苯胺产品进口情况分析 73
- 第二节 2014-2016年国内2.5-二氯苯胺产品出口情况分析 73
- 第三节 2014-2016年国内进出口相关政策及税率研究 73
- 第四节 代表性国家和地区进出口市场分析 74
- 第五节 2018-2024年2.5-二氯苯胺产品进出口预测分析 74

第七章 2014-2016年2.5-二氯苯胺行业采购状况分析 75

第一节 2014-2016年2.5-二氯苯胺成本分析 75

- 一、原材料成本走势分析 75
- 二、劳动力供需及价格分析 76
- 三、其他方面成本走势分析 76

第二节 上游原材料价格与供给分析 76

- 一、主要原材料情况 76
- 二、主要原材料价格与供给分析 77
- 三、2018-2024年主要原材料市场变化趋势预测 78

第三节 2.5-二氯苯胺产业链的分析 78

- 一、行业集中度 78
- 二、主要环节的增值空间 79
- 三、行业进入壁垒和驱动因素 79

四、上下游行业影响及趋势分析 79

第八章 2014-2016年中国2,5-二氯苯胺市场竞争格局分析 81

第一节 行业竞争结构分析 81

一、现有企业间竞争 82

二、潜在进入者分析 82

三、替代品威胁分析 82

四、供应商议价能力 83

五、客户议价能力 83

第二节 行业集中度分析 83

一、市场集中度分析 83

二、企业集中度分析 84

三、区域集中度分析 84

第三节 行业国际竞争力比较 84

一、生产要素 84

二、需求条件 85

三、支援与相关产业 85

四、企业战略、结构与竞争状态 87

五、政府的作用 87

第四节 2,5-二氯苯胺竞争力优势分析 88

一、整体产品竞争力评价 88

二、产品竞争力评价结果分析 88

三、竞争优势评价及构建建议 88

第五节 2,5-二氯苯胺行业竞争格局分析 90

一、2,5-二氯苯胺行业竞争分析 90

二、国内外2,5-二氯苯胺竞争分析 91

三、中国2,5-二氯苯胺市场竞争分析 91

四、中国2,5-二氯苯胺市场集中度分析 92

五、中国2,5-二氯苯胺竞争对手市场份额 92

六、中国2,5-二氯苯胺主要品牌企业梯队分布 92

第九章 2,5-二氯苯胺国内拟在建项目分析及竞争对手动向 94

第一节 国内主要竞争对手动向 94

第二节 国内拟在建项目分析 94

第十章 中国2,5-二氯苯胺重点企业竞争力分析（企业可自选） 96

第一节 安耐吉化学 96

一、企业概况 96

二、企业财务指标 96

（一）企业偿债能力分析 96

（二）企业盈利能力分析 98

三、企业竞争优势分析 99

四、企业主营产品分析 100

五、企业经营情况分析 100

六、企业发展新动态与战略规划分析 103

第二节 海迈瑞尔化学技术有限公司 103

一、企业概况 103

二、企业财务指标 104

（一）企业偿债能力分析 104

（二）企业盈利能力分析 106

三、企业竞争优势分析 107

四、企业主营产品分析 107

五、企业经营情况分析 108

六、企业发展新动态与战略规划分析 111

第三节 湖北祥云（集团）化工股份有限公司 111

一、企业概况 111

二、企业财务指标 111

（一）企业偿债能力分析 111

（二）企业盈利能力分析 113

三、企业竞争优势分析 115

四、企业主营产品分析 115

五、企业经营情况分析 115

六、企业发展新动态与战略规划分析 118

第四节 武汉驰飞化工有限公司 119

一、企业概况	119
二、企业财务指标	119
(一) 企业偿债能力分析	119
(二) 企业盈利能力分析	121
三、企业竞争优势分析	122
四、企业主营产品分析	122
五、企业经营情况分析	123
六、企业发展新动态与战略规划分析	126
第五节 景颜化工科技有限公司	126
一、企业概况	126
二、企业财务指标	126
(一) 企业偿债能力分析	126
(二) 企业盈利能力分析	128
三、企业竞争优势分析	129
四、企业主营产品分析	130
五、企业经营情况分析	130
六、企业发展新动态与战略规划分析	133
第六节 孝感深远化工有限公司	134
一、企业概况	134
二、企业财务指标	134
(一) 企业偿债能力分析	134
(二) 企业盈利能力分析	136
三、企业竞争优势分析	137
四、企业主营产品分析	138
五、企业经营情况分析	138
六、企业发展新动态与战略规划分析	141
第七节 其他重点优势企业分析	141
(一) 企业偿债能力分析	142
(二) 企业盈利能力分析	144
(三) 企业运营能力分析	145
第十一章 2.5-二氯苯胺地区销售情况及竞争力深度研究	149

第一节 中国2,5-二氯苯胺区域销售市场结构变化	149
第二节 2,5-二氯苯胺“东北地区”销售分析	149
一、2014-2016年东北地区销售规模	149
二、东北地区“规格”销售分析	150
三、2014-2016年东北地区“规格”销售规模分析	150
第三节 2,5-二氯苯胺“华北地区”销售分析	151
一、2014-2016年华北地区销售规模	151
二、华北地区“规格”销售分析	151
三、2014-2016年华北地区“规格”销售规模分析	151
第四节 2,5-二氯苯胺“华东地区”销售分析	152
一、2014-2016年华东地区销售规模	152
二、华东地区“规格”销售分析	152
三、2014-2016年华东地区“规格”销售规模分析	153
第五节 2,5-二氯苯胺“华南地区”销售分析	153
一、2014-2016年华南地区销售规模	153
二、华南地区“规格”销售分析	153
三、2014-2016年华南地区“规格”销售规模分析	154
第六节 2,5-二氯苯胺“西北地区”销售分析	154
一、2014-2016年西北地区销售规模	154
二、西北地区“规格”销售分析	155
三、2014-2016年西北地区“规格”销售规模分析	155
第七节 2,5-二氯苯胺“华中地区”销售分析	155
一、2014-2016年华中地区销售规模	155
二、华中地区“规格”销售分析	156
三、2014-2016年华中地区“规格”销售规模分析	156
第八节 2,5-二氯苯胺“西南地区”销售分析	157
一、2014-2016年西南地区销售规模	157
二、西南地区“规格”销售分析	157
三、2014-2016年西南地区“规格”销售规模分析	157
第十二章 2,5-二氯苯胺下游应用行业发展分析	159
第一节 下游应用行业发展状况	159

第二节 下游应用行业市场集中度 159

第三节 下游应用行业发展趋势 160

第十三章 2018-2024年2,5-二氯苯胺行业前景展望 161

第一节 行业发展环境预测 161

一、全球主要经济指标预测 161

二、主要宏观政策趋势及其影响分析 163

三、消费、投资及外贸形势展望 168

四、国家政策 170

第二节 2018-2024年行业供求形势展望 171

一、上游原料供应预测及市场情况 171

二、2018-2024年2,5-二氯苯胺下游需求行业发展展望 171

三、2018-2024年2,5-二氯苯胺行业产能预测 172

四、进出口形势展望 172

第三节 2,5-二氯苯胺市场前景分析 172

一、2,5-二氯苯胺市场容量分析 172

二、2,5-二氯苯胺行业利好利空政策 173

三、2,5-二氯苯胺行业发展前景分析 173

第四节 2,5-二氯苯胺未来发展预测分析 173

一、中国2,5-二氯苯胺发展方向分析 173

二、2018-2024年中国2,5-二氯苯胺行业发展规模 174

三、2018-2024年中国2,5-二氯苯胺行业发展趋势预测 174

第五节 2018-2024年2,5-二氯苯胺行业供需预测 175

一、2018-2024年2,5-二氯苯胺行业供给预测 175

二、2018-2024年2,5-二氯苯胺行业需求预测 175

第六节 影响企业生产与经营的关键趋势 176

一、市场整合成长趋势 176

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测 176

三、企业区域市场拓展的趋势 176

四、科研开发趋势及替代技术进展 177

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势 177

六、中国2,5-二氯苯胺行业SWOT分析 179

第七节 行业市场格局与经济效益展望 179

一、市场格局展望 179

二、经济效益预测 180

第八节 总体行业“十三五”整体规划及预测 181

一、2018-2024年2.5-二氯苯胺行业国际展望 181

二、2018-2024年国内2.5-二氯苯胺行业发展展望 189

第十四章 2018-2024年2.5-二氯苯胺行业投资机会与风险分析 203

第一节 投资环境的分析与对策 203

第二节 投资机遇分析 203

第三节 投资风险分析 204

一、政策风险 204

二、经营风险 205

三、技术风险 205

四、进入退出风险 207

第四节 投资策略与建议 207

一、企业资本结构选择 207

二、企业战略选择 207

三、投资区域选择 208

四、专家投资建议 208

第十五章 2018-2024年2.5-二氯苯胺行业盈利模式与投资策略分析 210

第一节 2018-2024年国外2.5-二氯苯胺行业投资现状及经营模式分析 210

一、境外2.5-二氯苯胺行业成长情况调查 210

二、经营模式借鉴 210

三、在华投资新趋势动向 213

第二节 2018-2024年我国2.5-二氯苯胺行业商业模式探讨 213

第三节 2018-2024年我国2.5-二氯苯胺行业投资国际化发展战略分析 215

一、战略优势分析 215

二、战略机遇分析 215

三、战略规划目标 216

四、战略措施分析 216

第四节 2018-2024年我国2.5-二氯苯胺行业投资策略分析 217

第五节 2018-2024年最优投资路径设计 220

一、投资对象 220

二、投资模式 220

三、预期财务状况分析 221

四、风险资本退出方式 222

第十六章 “十三五”期间我国经济将面临的问题及对策 223

第一节 “十三五”期间影响投资因素分析 223

一、财政预算内资金对全社会融资贡献率的分析 223

二、信贷资金变动对投资来源变动的贡献率分析 223

三、外商投资因素对未来投资来源的贡献率分析 226

四、自筹投资增长对投资来源的贡献率分析 227

第二节 “十三五”期间我国经济稳定发展面临的问题 227

一、经济结构失衡 227

二、产业结构面临的问题 228

三、资本泡沫过度膨胀 228

四、收入差距进一步扩大 229

五、通货膨胀风险加剧 230

六、生态环境总体恶化趋势未改 232

第三节 “十三五”期间我国经济形势面临的问题 233

一、世界政治、经济格局的新变化 233

二、国际竞争更加激烈 233

三、投资的作用将下降 233

四、第三产业对经济增长的作用显著增加 234

五、迫切需要解决深层次体制机制问题 234

六、劳动力的供给态势将发生转折 234

第十七章 “十三五”期间我国区域经济面临的问题及对策 235

第一节 “十三五”期间促进区域协调发展的重点任务 235

一、健全区域协调发展的市场机制与财政体制 235

二、培育多极带动的国土空间开发格局 235

三、积极开展全方位多层次的区域合作 236

四、创新各具特色的区域发展模式 237

五、建立健全区域利益协调机制 237

第二节 “十三五”期间我国区域协调发展存在的主要问题 238

一、空间无序开发问题依然比较突出 238

二、东中西产业互动关系有待进一步加强 239

三、落后地区发展仍然面临诸多困难 239

四、财税体制尚需完善 240

五、区际利益矛盾协调机制不健全 240

第三节 “十三五”期间促进区域协调发展的政策建议 241

一、编制全国性的空间开发利用规划 241

二、以经济圈为基础重塑国土空间组织框架 241

三、制定基础产业布局战略规划 242

四、加紧制定促进区域合作的政策措施 242

第十八章 2.5-二氯苯胺企业制定“十三五”发展战略研究分析 243

第一节 “十三五”发展战略规划的背景意义 243

一、企业转型升级的需要 243

二、企业强做大做的需要 243

三、企业可持续发展需要 244

第二节 “十三五”发展战略规划的制定原则 245

一、科学性 245

二、实践性 247

三、前瞻性 248

四、创新性 249

五、全面性 249

六、动态性 250

第三节 “十三五”发展战略规划的制定依据 250

一、国家产业政策 250

二、行业发展规律 250

三、企业资源与能力 251

四、可预期的战略定位 251

第十九章 2018-2024年2,5-二氯苯胺行业项目投资与融资建议 253 (ZYYF)

第一节 中国生产、营销企业投资运作模式分析 253

第二节 外销与内销优势分析 256

第三节 2018-2024年全国投资规模预测 256

第四节 2018-2024年2,5-二氯苯胺行业投资收益预测 257

第五节 2018-2024年2,5-二氯苯胺项目投资建议 257

第六节 2018-2024年2,5-二氯苯胺项目融资建议 257

图表目录：

图表 1 2,5-二氯苯胺 基本信息 25

图表 2 产业链形成模式示意图 27

图表 3 2,5-二氯苯胺 上下游产品信息 29

图表 4 2013-2016年我国2,5-二氯苯胺行业利润总额及增长情况 30

图表 5 2013-2016年我国2,5-二氯苯胺行业利润总额及增长对比 30

图表 6 行业生命周期、战略及其特征 36

图表 7 我国2,5-二氯苯胺行业所处生命周期示意图 38

图表 8 2,5-二氯苯胺指标 39

图表 9 2,5-二氯苯胺 用途与合成方法 40

图表 10 混酸滴加方式对对二氯硝基苯产率的影响 43

图表 11 硝化反应温度对二氯硝基苯收率的影响 43

图表 12 硝化反应时间对二氯硝基苯收率的影响 44

图表 13 铁与 2,5-二氯硝基苯摩尔比对2,5-二氯苯胺 45

图表 14 电解质、反应时间对最终产物收率的影响 46

图表 15 2013-2016年我国2,5-二氯苯胺行业工业总产值及增长情况 60

图表 16 2013-2016年我国2,5-二氯苯胺行业工业总产值及增长对比 60

图表 17 2018-2024年我国2,5-二氯苯胺行业工业总产值预测图 61

图表 18 2013-2016年我国2,5-二氯苯胺行业销售收入及增长情况 62

图表 19 2013-2016年我国2,5-二氯苯胺行业销售收入及增长对比 62

图表 20 2018-2024年我国2,5-二氯苯胺行业销售收入预测图 63

图表 21 2013-2016年我国2,5-二氯苯胺行业主营业务成本及增长情况 66

图表 22 2013-2016年我国2,5-二氯苯胺行业主营业务成本及增长对比 66

图表 23 2013-2016年我国2.5-二氯苯胺行业资产合计及增长情况 68

图表 24 2013-2016年我国2.5-二氯苯胺行业资产合计及增长对比 69

图表 25 2.5-二氯苯胺主要厂商 70

图表 26 2013-2016年我国2.5-二氯苯胺行业工业销售产值及增长情况 72

图表 27 2013-2016年我国2.5-二氯苯胺行业工业销售产值及增长对比 72

图表 28 2.5-二氯苯胺行业环境“波特五力”分析模型 81

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/C971613TD8.html>