



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 中国环氧树脂行业市场前景预测 及投资咨询报告（2011-2015年）

## 一、调研说明

《中国环氧树脂行业市场前景预测及投资咨询报告（2011-2015年）》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/179366.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.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、摘要、目录、图表

环氧树脂是泛指分子中含有两个或两个以上环氧基团的有机高分子化合物，除个别外，它们的相对分子质量都不高。环氧树脂的分子结构是以分子链中含有活泼的环氧基团为其特征，环氧基团可以位于分子链的末端、中间或成环状结构。由于分子结构中含有活泼的环氧基团，使它们可与多种类型的固化剂发生交联反应而形成不溶、不熔的具有三向网状结构的高聚物。

环氧树脂具有化学稳定性好，粘合力强，电性能优良等特点，是作涂料、粘合剂、玻璃钢制品及电器与电子元件的浸渍、浇筑、层压的原料，广泛用于化工防腐、电子与电器、土木建筑、机械制造等各种领域。目前，全球环氧树脂生产能力主要集中在美国、西欧和东亚三大区域。随着国民经济的快速发展，我国环氧树脂开发和应用研究发展迅速。

《中国环氧树脂行业市场前景预测及投资咨询报告（2011-2015年）》根据对环氧树脂产品监测统计数据指标体系，通过技术手段，形成的连续性监测数据，反映了一定时期内中国环氧树脂产品生产消费的现状、变化及趋势。本报告以环氧树脂行业作为切入点，通过对环氧树脂行业特征和统计数据的全面分析，确定环氧树脂行业发展概况和基本特征；运用科学的方法和模型，帮助企业掌握市场动向，明确环氧树脂行业竞争趋势。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

### 【报告目录】

#### 第一章 环氧树脂概述 14

##### 第一节 环氧树脂相关阐释 14

###### 一、树脂的定义及分类 14

###### 二、环氧树脂的定义及分子结构 14

###### 三、环氧树脂的分类 15

###### 四、环氧树脂命名的方法 15

##### 第二节 环氧树脂的特性及应用 16

###### 一、环氧树脂及其固化物的性能特点 16

###### 二、环氧树脂的改性方法 17

###### 三、环氧树脂的应用特点 17

###### 四、环氧树脂主要应用领域 18

##### 第三节 环氧树脂合成及固化工艺 20

###### 一、环氧树脂的合成方法 20

二、双酚A型环氧树脂的合成 20

三、环氧树脂其他产品合成工艺简介 24

四、环氧树脂的固化工艺 24

第二章2009-2010年中国环氧树脂行业市场发展环境分析 28

第一节 2009-2010年中国宏观经济环境分析 28

一、中国GDP分析 28

二、消费价格指数分析 29

三、城乡居民收入分析 30

四、社会消费品零售总额 31

五、全社会固定资产投资分析 32

六、进出口总额及增长率分析 33

第二节 2009-2010年中国环氧树脂行业政策环境分析 34

一、法律及政策环境分析 34

二、相关行业标准分析 34

三、《双酚-A型环氧树脂》标准 35

第三节 2009-2010年中国环氧树脂行业社会环境分析 35

一、人口环境分析 35

二、教育、文化环境分析 37

三、生态环境分析 39

第三章2009-2010年世界环氧树脂行业发展概况分析 41

第一节2009-2010年世界环氧树脂产业运行现况 41

一、世界环氧树脂产业发展回顾 41

二、世界环氧树脂生产特点及消费结构分析 41

三、全球环氧树脂已步入成熟期 41

四、国外环氧树脂应用市场的研究重点 42

第二节 2010年世界环氧树脂市场分析 49

一、2010年世界环氧树脂市场分析 49

二、2010年1月欧洲环氧树脂价格上涨100欧元吨 50

三、2010年陶氏化学亚太区环氧树脂提价 50

第三节 日本 50

一、日本环氧树脂发展回顾	50
二、日本开发出可再生利用环氧树脂技术	51
三、2007年用于绝缘膜的环氧树脂新品在日本面世	51
四、日本长濑积极开发涉及多领域的环氧树脂产品	52
第四节 俄罗斯	52
一、俄罗斯环氧树脂市场概况	52
二、俄罗斯环氧树脂发展空间大	53
第五节 其他国家	54
一、美国研制出超高官能度环氧树脂产品	54
二、英国开发出抗腐蚀环氧树脂复合材料	54
三、波兰环氧树脂及原料生产技术进展	55
四、韩国研制出环氧树脂防腐材料替代品	59
第四章2009-2010年中国环氧树脂行业营运态势分析	61
第一节2009-2010年中国环氧树脂行业发展概况	61
一、中国环氧树脂产业回顾	61
二、中国环氧树脂产业取得的主要成就	62
三、中国环氧树脂产业快速发展的原因	62
第二节 2009-2010年中国环氧树脂市场调研	63
一、中国环氧树脂消费市场分析	63
二、中国环氧树脂市场投资火热	68
三、中国环氧树脂进出口贸易分析	68
第三节2009-2010年中国环氧树脂行业存在的问题	68
一、中国环氧树脂行业排污治理问题紧迫	68
二、上游原料紧缺制约国内环氧树脂行业的发展	70
三、中国环氧树脂产业与发达国家存在差距	74
第四节2009-2010年中国环氧树脂行业发展策略	75
一、环氧树脂的清洁生产方案	75
二、环氧树脂行业发展建议	80
三、环氧树脂应对原料市场变化的策略	81
四、中国环氧树脂企业产品开发思路	81

## 第五章 2009-2010年中国环氧树脂改性技术分析 83

### 第一节 环氧树脂增韧技术 83

- 一、环氧树脂增韧技术简介 83
- 二、环氧树脂增韧的原因 83
- 三、环氧树脂主要增韧技术 83
- 四、环氧树脂主要增韧技术的特点 85
- 五、中国环氧树脂增韧技术达国际水平 85
- 六、“海岛结构”增韧新技术 87

### 第二节 环氧树脂高温阻燃技术 87

- 一、环氧树脂主要高温阻燃技术 87
- 二、纳米技术在阻燃性环氧树脂中的运用 88

### 第三节 环氧树脂其他改进性能 89

- 一、环氧树脂的绝缘性改进 89
- 二、环氧树脂的耐湿热性改进 89
- 三、环氧树脂的阻燃性改进 89

### 第四节 水性环氧树脂的各种制备方法及其研究进展 90

- 一、相反转法 90
- 二、自乳化方法（化学改性法） 91
- 三、固化剂乳化法 93

## 第六章 2004-2010年中国环氧树脂制造所属行业规模以上企业经济运行数据监测 94

### 第一节 2004-2010年中国环氧树脂制造所属行业规模分析 94

- 一、企业数量增长分析 94
- 二、从业人数增长分析 94
- 三、资产规模增长分析 95
- 三、销售规模增长分析 95

### 第二节 2010年中国环氧树脂制造所属行业应收账款分析 95

### 第三节 2004-2010年中国环氧树脂制造所属行业产值分析 96

- 一、产成品增长分析 96
- 二、工业产值分析 96

### 第四节 2004-2010年环氧树脂中国环氧树脂制造所属行业成本费用分析 97

- 一、销售成本分析 97

## 二、费用分析 97

### 第五节 2004-2010年环氧树脂中国环氧树脂制造所属行业盈利能力分析 98

#### 一、主要盈利指标分析 98

#### 二、主要盈利能力指标分析 98

## 第七章 2006-2009年中国环氧树脂进出口数据监测分析 100

### 第一节 2006-2009年中国环氧树脂进口数据分析 100

#### 一、进口数量分析 100

#### 二、进口金额分析 100

### 第二节 2006-2009年中国环氧树脂出口数据分析 101

#### 一、出口数量分析 101

#### 二、出口金额分析 102

### 第三节 2006-2009年中国环氧树脂进出口平均单价分析 102

## 第八章 2009-2010年中国主要地区环氧树脂行业发展分析 103

### 第一节 黄山地区 103

#### 一、黄山环氧树脂产业集群特征透析 103

#### 二、黄山环氧树脂产业成绩显著 103

#### 三、黄山地区环氧树脂产业艰难发展 104

#### 四、黄山环氧树脂应调整单一结构拓展市场 104

### 第二节 天津 104

#### 一、天津积极发展环氧树脂相关产业 104

#### 二、天津推出环氧树脂活性稀释剂产品 105

### 第三节 其他地区 105

#### 一、中国西北部环氧树脂市场发展优势及应注意的问题 105

#### 二、无锡地区环氧树脂工业发展历程 106

## 第九章 2009-2010年中国环氧树脂行业竞争对手分析 108

### 第一节 南亚环氧树脂(昆山)有限公司 108

#### 一、企业概况 108

#### 二、企业主要经济指标分析 108

#### 三、企业成长性分析 109

- 四、企业经营能力分析 110
- 五、企业盈利能力及偿债能力分析 111
- 第二节 江苏瑞祥化工有限公司 113
  - 一、企业概况 113
  - 二、企业主要经济指标分析 113
  - 三、企业成长性分析 114
  - 四、企业经营能力分析 114
  - 五、企业盈利能力及偿债能力分析 116
- 第三节 无锡蓝星石油化工有限责任公司 117
  - 一、企业概况 117
  - 二、企业主要经济指标分析 118
  - 三、企业成长性分析 118
  - 四、企业经营能力分析 119
  - 五、企业盈利能力及偿债能力分析 120
- 第四节 宏昌电子材料股份有限公司 122
  - 一、企业概况 122
  - 二、企业主要经济指标分析 123
  - 三、企业成长性分析 124
  - 四、企业经营能力分析 125
  - 五、企业盈利能力及偿债能力分析 126
- 第五节 建滔(番禺南沙)石化有限公司 127
  - 一、企业概况 127
  - 二、企业主要经济指标分析 128
  - 三、企业成长性分析 128
  - 四、企业经营能力分析 129
  - 五、企业盈利能力及偿债能力分析 130
- 第六节 大连齐化化工有限公司 132
  - 一、企业概况 132
  - 二、企业主要经济指标分析 132
  - 三、企业成长性分析 133
  - 四、企业经营能力分析 133
  - 五、企业盈利能力及偿债能力分析 135



## 第七节 亨斯迈先进化工材料(广东)有限公司 136

- 一、企业概况 136
- 二、企业主要经济指标分析 137
- 三、企业成长性分析 137
- 四、企业经营能力分析 138
- 五、企业盈利能力及偿债能力分析 139

## 第八节 陶氏化学(张家港)有限公司 141

- 一、企业概况 141
- 二、企业主要经济指标分析 145
- 三、企业成长性分析 145
- 四、企业经营能力分析 146
- 五、企业盈利能力及偿债能力分析 147

## 第九节 江苏三木集团有限公司 149

- 一、企业概况 149
- 二、企业主要经济指标分析 151
- 三、企业成长性分析 151
- 四、企业经营能力分析 152
- 五、企业盈利能力及偿债能力分析 153

## 第十章 2009-2010年中国环氧树脂原料及辅料分析 156

### 第一节 环氧树脂原料及辅料相关概述 156

- 一、双酚A概念及生产方法 156
- 二、环氧氯丙烷的性质及用途 156
- 三、环氧树脂固化剂的作用及分类 157
- 四、环氧树脂稀释剂分类及应用 159
- 五、环氧树脂填料的作用及种类 159

### 第二节 双酚A 160

- 一、双酚A型环氧树脂的结构特征与性能 160
- 二、全球双酚A生产及消费状况分析 161
- 三、中国双酚A生产能力及需求分析 161
- 四、中国双酚A产业进入高增长期 162
- 五、中国双酚A进出口情况分析 162

六、反倾销措施对中国双酚A进口的影响分析	163
七、国内双酚A产业持续发展的策略	163
第三节 环氧氯丙烷	164
一、中国环氧氯丙烷发展回顾	164
二、国内环氧氯丙烷产能状况	166
三、中国环氧氯丙烷产业新技术开发及应用	166
四、中国环氧氯丙烷进出口分析	167
第四节 固化剂	167
一、世界环氧树脂固化剂发展态势	167
二、环氧树脂固化剂的应用	169
三、中国环氧树脂固化剂行业发展状况	171
四、中国环氧树脂固化剂行业发展策略及开发方向	172
第十一章2009-2010年中国环氧树脂应用领域分析	174
第一节 涂料工业	174
一、环氧树脂涂料的应用方法及现状	174
二、环氧树脂涂料主要新品	174
三、美国研制可用于陶瓷的环氧树脂涂料	175
四、中国粉末涂料用环氧树脂行业发展状况	176
五、环氧树脂涂料的发展方向	177
六、七类环氧树脂涂料将成未来市场需求主流	178
第二节 胶粘剂市场	179
一、环氧树脂胶粘剂定义及用途	179
二、国际环氧树脂胶粘剂消费市场分析	179
三、环氧胶粘剂主要应用技术进展	181
四、中国环氧胶粘剂生产状况及预测	182
第三节 地坪行业	184
一、环氧地坪的功用及分类	184
二、彩砂环氧地坪的特性简析	185
三、国内外树脂地坪材料及技术发展状况	185
四、国内地坪行业特点及发展态势分析	186
第四节 印制电路板	188

一、环氧印制电路板行业发展综述	188
二、中国环氧印制电路板与国外的差距	189
三、国内环氧树脂印制电路板行业应加速高端化	190
四、绿色阻燃成环氧印制电路板技术的主流	192
五、环氧树脂印制电路板呈现纤薄化发展方向	193
六、环氧印制电路板行业发展策略	194
第五节 环氧树脂在其他领域的应用	195
一、环氧树脂泡沫塑料的研发历程及优点	195
二、环氧树脂在建筑防腐工程中的应用	195
三、环氧树脂在风力发电设备领域将大有可为	196
第十二章 2011-2015年中国环氧树脂行业投资机会与投资风险分析	198
第一节 2011-2015年中国环氧树脂行业投资机会分析	198
一、环氧树脂行业吸引力分析	198
二、环氧树脂行业区域投资潜力分析	201
第二节 2011-2015年中国环氧树脂行业投资风险分析	202
一、宏观调控风险	203
二、行业竞争风险	203
三、供需波动风险	204
四、技术风险	206
五、产业链对本行业的影响	207
第三节 2011-2015年中国环氧树脂行业投资策略分析	208
第十三章 2011-2015年中国环氧树脂发展前景及方向	210
第一节 2011-2015年中国环氧树脂产业前景及发展方向	210
一、中国环氧树脂产业发展前景	210
二、环氧树脂消费市场预测	211
三、环氧树脂发展方向呈现精细化	212
第二节 2011-2015年中国环氧树脂主要应用领域市场前景展望	213
一、国内环氧胶粘剂市场潜力巨大	213
二、国内彩砂环氧树脂地坪发展潜力大	214
三、环氧电路板市场发展空间广阔	215

## 【图表目录】

- 图表 1 环氧树脂胶粘剂的主要用途 16
- 图表 2 环氧胶粘剂在土木建筑上的主要用途 17
- 图表 3 环氧胶粘剂在汽车上的主要用途 17
- 图表 4 与BA树脂配合的酸酐固化剂的固化条件、特性和用途 22
- 图表 5 配方与固化物性能 24
- 图表 6 商品甲基四氢苯酐的性能比较 24
- 图表 7 商品甲基六氢苯酐的性能比较 24
- 图表 8 不同浇铸配方固化物的性能及其比较 24
- 图表 9 MHAC与环氧树脂固化物的性能 25
- 图表 10 固化物在200℃下长期加热的性能变化 26
- 图表 11 2000-2010年第二季度中国GDP及其增长率统计表 26
- 图表 12 2008-2010年6月中国价格指数统计表 27
- 图表 13 1978-2009年中国居民收入及恩格尔系数统计表 28
- 图表 14 2003-2010年中国社会消费品零售总额增长趋势图 30
- 图表 15 2003-2010年11月中国社会固定资产投资额增长 31
- 图表 16 2000-2009年中国货物进出口额统计表 31
- 图表 17 1978-2009年中国人口构成统计表 33
- 图表 18 1990-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率 34
- 图表 19 1978-2009年我国总人口增长趋势图 34
- 图表 20 2001-2008年我国教育经费增长趋势图 36
- 图表 21 2003-2008年我国各类教育招生人数 36
- 图表 22 中国环氧树脂的产量和消费量 59
- 图表 23 国际原油与双酚 A 国际市场价格走势 68
- 图表 24 双酚A 国内市场价格走势 69
- 图表 25 国际原油价格与环氧氯丙烷国际市场价格走势 70
- 图表 26 环氧氯丙烷国内市场价格走势 70
- 图表 27 四溴双酚 A 与双酚A 国际市场价格走势对比 71
- 图表 28 丙酮的国际市场价格走势 72
- 图表 29 环氧树脂和对位羟基苯甲酸甲酯反应并水解中和 89
- 图表 30 环氧树脂与巯基乙酸反应并水解中和 90
- 图表 31 对位氨基苯甲酸与环氧树脂反应 90

图表 32	2004-2010年中国环氧树脂制造所属行业企业数量统计表	92
图表 33	2004-2010年中国环氧树脂制造所属行业从业人数统计表	92
图表 34	2004-2010年中国环氧树脂制造所属行业资产规模统计表	93
图表 35	2004-2010年中国环氧树脂制造所属行业销售规模统计表	93
图表 36	2004-2010年中国环氧树脂制造所属行业工业应收账款统计表	94
图表 37	2004-2010年中国环氧树脂制造所属行业产成品统计表	94
图表 38	2004-2010年中国环氧树脂制造所属行业工业销售产值统计表	94
图表 39	2004-2010年中国环氧树脂制造所属行业销售成本统计表	95
图表 40	2004-2010年中国环氧树脂制造所属行业费用统计表	95
图表 41	2004-2010年中国环氧树脂制造所属行业主要盈利指标统计表	96
图表 42	2004-2010年中国环氧树脂制造所属行业盈利能力指标统计表	96
图表 43	2006-2009年中国环氧树脂进口数量情况	98
图表 44	2006-2009年中国环氧树脂进口金额情况	98
图表 45	2006-2009年中国环氧树脂出口数量情况	99
图表 46	2006-2009年中国环氧树脂出口金额情况	100
图表 47	2006-2009年中国环氧树脂进出口平均单价	100
图表 48	2009-2010年1-12月份南亚环氧树脂（昆山）有限公司基本财务数据	106
图表 49	2009-2010年1-12月份南亚环氧树脂（昆山）有限公司成长能力分析	107
图表 50	2009-2010年1-12月份南亚环氧树脂（昆山）有限公司成长能力图例分析	107
图表 51	2009-2010年1-12月份南亚环氧树脂（昆山）有限公司经营效率分析	108
图表 52	2009-2010年1-12月份南亚环氧树脂（昆山）有限公司经营效率图例分析	108
图表 53	2009-2010年1-12月份南亚环氧树脂（昆山）有限公司财务结构比较	109
图表 54	2009-2010年1-12月份南亚环氧树脂（昆山）有限公司财务结构图例比较	109
图表 55	2009-2010年1-12月份南亚环氧树脂（昆山）有限公司偿债能力分析	109
图表 56	2009-2010年1-12月份南亚环氧树脂（昆山）有限公司偿债能力图例分析	109
图表 57	2009-2010年1-12月份南亚环氧树脂（昆山）有限公司盈利能力分析	110
图表 58	2009-2010年1-12月份南亚环氧树脂（昆山）有限公司盈利能力图例分析	110
图表 59	2009-2010年1-12月份江苏瑞祥化工有限公司基本财务数据	111
图表 60	2009-2010年1-12月份江苏瑞祥化工有限公司成长能力分析	112
图表 61	2009-2010年1-12月份江苏瑞祥化工有限公司成长能力图例分析	112
图表 62	2009-2010年1-12月份江苏瑞祥化工有限公司经营效率分析	112
图表 63	2009-2010年1-12月份江苏瑞祥化工有限公司经营效率图例分析	113

图表 64 2009-2010年1-12月份江苏瑞祥化工有限公司财务结构比较 113

图表 65 2009-2010年1-12月份江苏瑞祥化工有限公司财务结构图例比较 113

图表 66 2009-2010年1-12月份江苏瑞祥化工有限公司偿债能力分析 114

图表 67 2009-2010年1-12月份江苏瑞祥化工有限公司偿债能力图例分析 114

图表 68 2009-2010年1-12月份江苏瑞祥化工有限公司盈利能力分析 115

图表 69 2009-2010年1-12月份江苏瑞祥化工有限公司盈利能力图例分析 115

图表 70 2009-2010年1-12月份无锡蓝星石油化工有限公司基本财务数据 116

图表 71 2009-2010年1-12月份无锡蓝星石油化工有限公司成长能力分析 116

图表 72 2009-2010年1-12月份无锡蓝星石油化工有限公司成长能力图例分析 117

图表 73 2009-2010年1-12月份无锡蓝星石油化工有限公司经营效率分析 117

图表 74 2009-2010年1-12月份无锡蓝星石油化工有限公司经营效率图例分析 117

图表 75 2009-2010年1-12月份无锡蓝星石油化工有限公司财务结构比较 118

图表 76 2009-2010年1-12月份无锡蓝星石油化工有限公司财务结构图例比较 118

图表 77 2009-2010年1-12月份无锡蓝星石油化工有限公司盈利能力分析 118

图表 78 2009-2010年1-12月份无锡蓝星石油化工有限公司盈利能力图例分析 119

图表 79 2009-2010年1-12月份无锡蓝星石油化工有限公司偿债能力分析 119

图表 80 2009-2010年1-12月份无锡蓝星石油化工有限公司偿债能力图例分析 119

图表 81 2009-2010年1-12月份宏昌电子材料股份有限公司基本财务数据 121

图表 82 2009-2010年1-12月份宏昌电子材料股份有限公司成长能力分析 122

图表 83 2009-2010年1-12月份宏昌电子材料股份有限公司成长能力图例分析 122

图表 84 2009-2010年1-12月份宏昌电子材料股份有限公司经营效率分析 123

图表 85 2009-2010年1-12月份宏昌电子材料股份有限公司经营效率图例分析 123

图表 86 2009-2010年1-12月份宏昌电子材料股份有限公司财务结构比较 123

图表 87 2009-2010年1-12月份宏昌电子材料股份有限公司财务结构图例比较 123

图表 88 2009-2010年1-12月份宏昌电子材料股份有限公司偿债能力分析 124

图表 89 2009-2010年1-12月份宏昌电子材料股份有限公司偿债能力图例分析 124

图表 90 2009-2010年1-12月份宏昌电子材料股份有限公司盈利能力分析 125

图表 91 2009-2010年1-12月份宏昌电子材料股份有限公司盈利能力图例分析 125

图表 92 2009-2010年1-12月份建滔(番禺南沙)石化有限公司基本财务数据 126

图表 93 2009-2010年1-12月份建滔(番禺南沙)石化有限公司成长能力分析 126

图表 94 2009-2010年1-12月份建滔(番禺南沙)石化有限公司成长能力图例分析 127

图表 95 2009-2010年1-12月份建滔(番禺南沙)石化有限公司经营效率分析 127

图表 96 2009-2010年1-12月份建滔(番禺南沙)石化有限公司经营效率图例分析 127

图表 97 2009-2010年1-12月份建滔(番禺南沙)石化有限公司财务结构比较 128

图表 98 2009-2010年1-12月份建滔(番禺南沙)石化有限公司财务结构图例比较 128

图表 99 2009-2010年1-12月份建滔(番禺南沙)石化有限公司偿债能力分析 128

图表 100 2009-2010年1-12月份建滔(番禺南沙)石化有限公司偿债能力图例分析 128

图表 101 2009-2010年1-12月份建滔(番禺南沙)石化有限公司盈利能力分析 129

图表 102 2009-2010年1-12月份建滔(番禺南沙)石化有限公司盈利能力图例分析 129

图表 103 2009-2010年1-12月份大连齐化化工有限公司基本财务数据 130

图表 104 2009-2010年1-12月份大连齐化化工有限公司成长能力分析 131

图表 105 2009-2010年1-12月份大连齐化化工有限公司成长能力图例分析 131

图表 106 2009-2010年1-12月份大连齐化化工有限公司经营效率分析 131

图表 107 2009-2010年1-12月份大连齐化化工有限公司经营效率图例分析 132

图表 108 2009-2010年1-12月份大连齐化化工有限公司财务结构比较 132

图表 109 2009-2010年1-12月份大连齐化化工有限公司财务结构图例比较 132

图表 110 2009-2010年1-12月份大连齐化化工有限公司偿债能力分析 133

图表 111 2009-2010年1-12月份大连齐化化工有限公司偿债能力图例分析 133

图表 112 2009-2010年1-12月份大连齐化化工有限公司盈利能力分析 133

图表 113 2009-2010年1-12月份大连齐化化工有限公司盈利能力图例分析 133

图表 114 2009-2010年1-12月份亨斯迈先进化工材料(广东)有限公司基本财务数据 135

图表 115 2009-2010年1-12月份亨斯迈先进化工材料(广东)有限公司成长能力分析 135

图表 116 2009-2010年1-12月份亨斯迈先进化工材料(广东)有限公司成长能力图例分析 135

图表 117 2009-2010年1-12月份亨斯迈先进化工材料(广东)有限公司经营效率分析 136

图表 118 2009-2010年1-12月份亨斯迈先进化工材料(广东)有限公司经营效率图例分析 136

图表 119 2009-2010年1-12月份亨斯迈先进化工材料(广东)有限公司财务结构比较 137

图表 120 2009-2010年1-12月份亨斯迈先进化工材料(广东)有限公司财务结构图例比较 137

图表 121 2009-2010年1-12月份亨斯迈先进化工材料(广东)有限公司偿债能力分析 137

图表 122 2009-2010年1-12月份亨斯迈先进化工材料(广东)有限公司偿债能力图例分析 137

图表 123 2009-2010年1-12月份亨斯迈先进化工材料(广东)有限公司盈利能力分析 138

图表 124 2009-2010年1-12月份亨斯迈先进化工材料(广东)有限公司盈利能力图例分析 138

图表 125 2009-2010年1-12月份陶氏化学(张家港)有限公司基本财务数据 143

图表 126 2009-2010年1-12月份陶氏化学(张家港)有限公司成长能力分析 143

图表 127 2009-2010年1-12月份陶氏化学(张家港)有限公司成长能力图例分析 144

图表 128 2009-2010年1-12月份陶氏化学（张家港）有限公司经营效率分析 144

图表 129 2009-2010年1-12月份陶氏化学（张家港）有限公司经营效率图例分析 144

图表 130 2009-2010年1-12月份陶氏化学（张家港）有限公司财务结构比较 145

图表 131 2009-2010年1-12月份陶氏化学（张家港）有限公司财务结构图例比较 145

图表 132 2009-2010年1-12月份陶氏化学（张家港）有限公司偿债能力分析 145

图表 133 2009-2010年1-12月份陶氏化学（张家港）有限公司偿债能力图例分析 146

图表 134 2009-2010年1-12月份陶氏化学（张家港）有限公司盈利能力分析 146

图表 135 2009-2010年1-12月份陶氏化学（张家港）有限公司盈利能力图例分析 146

图表 136 2009-2010年1-12月份江苏三木集团有限公司基本财务数据 149

图表 137 2009-2010年1-12月份江苏三木集团有限公司成长能力分析 149

图表 138 2009-2010年1-12月份江苏三木集团有限公司成长能力图例分析 149

图表 139 2009-2010年1-12月份江苏三木集团有限公司经营效率分析 150

图表 140 2009-2010年1-12月份江苏三木集团有限公司经营效率图例分析 150

图表 141 2009-2010年1-12月份江苏三木集团有限公司财务结构比较 151

图表 142 2009-2010年1-12月份江苏三木集团有限公司财务结构图例比较 151

图表 143 2009-2010年1-12月份江苏三木集团有限公司盈利能力分析 151

图表 144 2009-2010年1-12月份江苏三木集团有限公司盈利能力图例分析 151

图表 145 2009-2010年1-12月份江苏三木集团有限公司偿债能力分析 152

图表 146 2009-2010年1-12月份江苏三木集团有限公司偿债能力图例分析 152

图表 147 环氧树脂常用填料及作用表 157

图表 148 2000-2010年全球双酚A生产及消费状况表 159

图表 149 2000-2010年中国双酚A生产及消费状况表 159

图表 150 2009年中国环氧丙烷主要生产企业状况表 164

图表 151 2000-2010年中国环氧氯丙烷进出口统计表 165

图表 152 2001-2010中国粉末涂料产量发展情况 175

图表 153 美国和西欧环氧树脂胶粘剂消费市场 万t 178

图表 154 日本环氧胶产量和消费量 178

图表 155 我国近年来环氧胶粘剂产量及预测 万t 181

图表 156 2010年我国环氧树脂胶占整体结构胶粘剂行业产量比重 181

图表 157 2000-2010年我国风电装机容量发展规模 195

图表 158 2010年我国环氧树脂产品份额结构图 196

图表 159 "十二五"我国环氧树脂产品市场份额比重 199



图表 160 2010年我国环氧树脂产品产量地区结构图 200

图表 161 2005-2011年中国华东地区双酚A价格曲线图 202

图表 162 2005-2011年中国华东地区环氧氯丙烷价格曲线图 203

图表 163 2009-2011年中国华东地区环氧树脂市场走势 208

图表 164 "十二五"期间我国环氧树脂消费量趋势 209

图表 165 有机类地坪产品市场占有率 213

通过《中国环氧树脂行业市场前景预测及投资咨询报告（2011-2015年）》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/179366.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数

据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

## 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;  
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;  
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。