

2011-2015年中国环氧树脂 行业深度调研与投资前景研究报告

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

《2011-2015年中国环氧树脂行业深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/huagong1104/T028532LCH.html>

【报告价格】纸介版6500元 电子版6800元 纸介+电子7000元

【出版日期】2011-04-26

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国环氧树脂行业深度调研与投资前景研究报告》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。

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。

【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 国际市场价格的走势 68

图表 24 双酚A 国内市场价格的走势 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《2011-2015年中国环氧树脂行业深度调研与投资前景研究报告》，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：<http://www.bosidata.com/huagong1104/T028532LCH.html>