



艾凯咨询
ICAN Consulting

2017-2023年中国离心玻璃棉场 市场分析及投资策略研究报告

一、调研说明

《2017-2023年中国离心玻璃棉场市场分析及投资策略研究报告》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/287035.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

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

离心玻璃棉是将处于熔融状态的玻璃用离心喷吹法工艺进行纤维化喷涂热固性树脂制成的丝状材料，再经过热固化深加工处理，可制成具有多种用途的系列产品。离心玻璃棉内部纤维蓬松交错，存在大量微小的孔隙，是典型的多孔性吸声材料，具有良好的吸声特性。离心玻璃棉可以制成墙板、天花板、空间吸声体等，可以大量吸收房间内的声能，降低混响时间，减少室内噪声。

有阻燃、无毒、耐腐蚀、容重小、导热系数低、化学稳定性强、吸湿率低、憎水性好等诸多优点，是目前公认的性能最优越的保温、隔热、吸音材料，具有十分广泛的用途。用该材料制成的板、毡、管已大量用于建筑、化工、电子、电力、冶金、能源、交通等领域的保温隔热、吸声降噪，效果十分显著。

由于离心玻璃棉质地柔软、纤维微细，施工中不会刺激皮肤，因而深受施工单位欢迎，成为保温隔热的首选产品。

离心玻璃棉板是离心棉经过固化处理后制成的具有一定强度的板材制品，无论在高温或低温环境中均能保持良好的保温隔热性能，主要用于高级建筑的内墙隔间，天花吊顶，铁皮风管或风箱内壁的保温，机房内的吸声降噪，金属天棚的流汗控制等，具有广阔的应用前景。

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。

报告目录：

第一章 离心玻璃棉产品概述及其上下游分析 15

第一节 离心玻璃棉介绍 15

一、离心玻璃棉的定义 15

二、离心玻璃棉产品的性能 15

三、离心玻璃棉的主要用途 15

四、离心玻璃棉的包装与储运 19

第二节 离心玻璃棉的上游产品 19

第三节 离心玻璃棉的下游产品 20

第四节 离心玻璃棉行业产业链分析 20

第二章 2017-2023年中国离心玻璃棉外部发展环境展望 25

| | |
|----------------------------|----|
| 第一节 中国宏观经济历史运行情况 | 25 |
| 一、gdp历史变动轨迹 | 25 |
| 二、固定资产投资历史变动轨迹 | 26 |
| 三、进出口贸易历史变动轨迹 | 46 |
| 第二节 2017-2023年中国宏观经济发展环境展望 | 51 |
| 第三节 2016年中国离心玻璃棉产业社会环境分析 | 59 |
| 第四节 中国离心玻璃棉行业相关政策、法规标准分析 | 60 |
| 一、近年来国家以及政府颁布的相关政策法规 | 60 |
| 二、相关政策法规对市场的影响程度 | 61 |
| 第三章 离心玻璃棉发展的政策环境分析 | 62 |
| 第一节 产业政策分析 | 62 |
| 第二节 相关产业政策分析 | 62 |
| 第四章 中外离心玻璃棉市场发展及竞争格局分析 | 64 |
| 第一节 世界离心玻璃棉市场现状分析 | 64 |
| 一、全球离心玻璃棉市场分析 | 64 |
| 二、全球离心玻璃棉技术应用现状 | 64 |
| 三、全球离心玻璃棉市场需求分析 | 64 |
| 第二节 全球离心玻璃棉产业竞争格局分析 | 65 |
| 一、全球离心玻璃棉市场竞争格局特点 | 65 |
| 三、全球离心玻璃棉产业发展趋势 | 65 |
| 第三节 全球主要国家离心玻璃棉产业发展分析 | 66 |
| 一、美国 | 66 |
| 二、日本 | 66 |
| 第五章 离心玻璃棉的生产工艺及技术进展 | 68 |
| 第一节 离心玻璃棉主要生产方法 | 68 |
| 第二节 离心玻璃棉工艺技术进展和发展趋势 | 69 |
| 第六章 国内离心玻璃棉生产现状分析 | 70 |
| 第一节 离心玻璃棉行业总体规模 | 70 |
| 第二节 离心玻璃棉产能概况 | 70 |
| 第三节 离心玻璃棉产量概况 | 71 |
| 一、产量变动 | 71 |
| 二、产能配置与产能利用率调查 | 72 |

| | |
|-----------------------------|----|
| 第四节 离心玻璃棉产业的生命周期分析 | 73 |
| 第七章 离心玻璃棉原材料供应情况分析 | 75 |
| 第一节 离心玻璃棉主要原材料 | 75 |
| 第二节 离心玻璃棉主要原材料产量变动情况 | 75 |
| 第三节 离心玻璃棉主要原材料价格情况 | 76 |
| 第四节 离心玻璃棉主要原材料供应情况 | 76 |
| 第五节 影响原材料供应的因素 | 77 |
| 第八章 离心玻璃棉销售市场分析 | 79 |
| 第一节 离心玻璃棉国内营销模式分析 | 79 |
| 第二节 离心玻璃棉国内分销商形态分析 | 80 |
| 第三节 离心玻璃棉国内销售渠道分析 | 82 |
| 第四节 离心玻璃棉行业国际化营销模式分析 | 83 |
| 第五节 离心玻璃棉重点销售区域分析 | 85 |
| 第六节 离心玻璃棉内部与外部流通量分析 | 85 |
| 第九章 离心玻璃棉市场价格及价格走势分析 | 87 |
| 第一节 离心玻璃棉年度价格变化分析 | 87 |
| 第二节 离心玻璃棉月度价格变化分析 | 88 |
| 第三节 离心玻璃棉各厂家价格分析 | 88 |
| 第四节 离心玻璃棉市场价格驱动因素分析 | 90 |
| 第五节 2017-2023年我国离心玻璃棉市场价格预测 | 91 |
| 第十章 2017-2023年离心玻璃棉竞争格局展望 | 93 |
| 第一节 离心玻璃棉行业的发展周期 | 93 |
| 一、离心玻璃棉行业的经济周期 | 93 |
| 二、离心玻璃棉行业的增长性与波动性 | 94 |
| 三、离心玻璃棉行业的成熟度 | 94 |
| 第二节 离心玻璃棉行业历史竞争格局综述 | 95 |
| 一、离心玻璃棉行业集中度分析 | 95 |
| 二、离心玻璃棉行业竞争程度 | 95 |
| 第三节 中国离心玻璃棉市行业swot分析与对策 | 96 |
| 一、优势 | 96 |
| 二、劣势 | 96 |
| 三、威胁 | 96 |

| | |
|----------------------|-----|
| 四、机遇 | 97 |
| 五、发展我国离心玻璃棉市工业的建议 | 97 |
| 第十一章离心玻璃棉行业区域竞争格局分析 | 101 |
| 第一节 区域市场概况 | 101 |
| 一、东北地区 | 101 |
| 二、华北地区 | 102 |
| 三、华东地区 | 103 |
| 四、华南地区 | 104 |
| 五、西北地区 | 105 |
| 六、华中地区 | 106 |
| 七、西南地区 | 107 |
| 第二节 区域产量份额分析 | 108 |
| 第三节 主要省市集中度及竞争力分析 | 108 |
| 第十二章 离心玻璃棉国内重点生产厂家分析 | 110 |
| 第一节 华利保温建材大连有限公司 | 110 |
| 一、企业介绍及其发展历程 | 110 |
| 二、企业产品介绍 | 110 |
| 三、企业经营状况 | 111 |
| 四、未来发展战略 | 118 |
| 第二节 河北华瑞集团玻璃棉公司 | 118 |
| 一、企业介绍及其发展历程 | 118 |
| 二、企业产品介绍 | 119 |
| 三、企业经营状况 | 120 |
| 四、未来发展战略 | 127 |
| 第三节 上海铂达保温材料有限公司 | 128 |
| 一、企业介绍及其发展历程 | 128 |
| 二、企业产品介绍 | 128 |
| 三、企业经营状况 | 129 |
| 四、未来发展战略 | 135 |
| 第四节 浙江省德清国泰耐火保温材料厂 | 135 |
| 一、企业介绍及其发展历程 | 135 |
| 二、企业产品介绍 | 136 |

| | |
|-----------------------------------|-----|
| 三、企业经营状况 | 136 |
| 四、未来发展战略 | 143 |
| 第五节 河北神州保温建材有限公司 | 143 |
| 一、企业介绍及其发展历程 | 143 |
| 二、企业产品介绍 | 144 |
| 三、企业经营状况 | 144 |
| 四、未来发展战略 | 151 |
| 第十三章 2017-2023年离心玻璃棉未来发展趋势及投资风险分析 | 152 |
| 第一节 当前离心玻璃棉市存在的问题 | 152 |
| 第二节 2017-2023年离心玻璃棉市未来发展预测分析 | 152 |
| 第三节 2017-2023年离心玻璃棉市投资前景分析 | 153 |
| 第四节 2017-2023年离心玻璃棉行业投资风险展望 | 154 |
| 一、宏观调控风险 | 154 |
| 二、行业竞争风险 | 155 |
| 三、供需波动风险 | 156 |
| 四、经营管理风险 | 156 |
| 五、其他风险 | 157 |
| 第十四章 2017-2023年离心玻璃棉企业经营战略建议 | 158 |
| 第一节 2017-2023年离心玻璃棉企业的标杆管理 | 158 |
| 一、国内企业的经验借鉴 | 158 |
| 二、国外企业的经验借鉴 | 158 |
| 第二节 2017-2023年离心玻璃棉企业的资本运作模式 | 158 |
| 一、离心玻璃棉企业国内资本市场的运作建议 | 158 |
| 二、离心玻璃棉企业海外资本市场的运作建议 | 164 |
| 第三节 2017-2023年离心玻璃棉企业营销模式建议 | 165 |
| 一、离心玻璃棉企业的国内营销模式建议 | 165 |
| 二、离心玻璃棉企业海外营销模式建议 | 166 |
| 图表目录： | |
| 图表 3 2014-2016年建筑业增加值及其增长速度 | 20 |
| 图表 4 产业链形成模式示意图 | 22 |
| 图表 5 离心玻璃棉的产业链结构图 | 23 |
| 图表 6 2014-2016年国内生产总值及其增长速度 | 25 |

图表 7 2010年2季度—2016年2季度国内生产总值季度累计同比增长率（%） 26

图表 8 2016年城镇固定资产投资增长速度（累计同比） 26

图表 9 2014-2016年全社会固定资产投资及其增长速度 27

图表 10 2016年分行业城镇固定资产投资及其增长速度 27

图表 11 2016年固定资产投资新增主要生产能力 29

图表 12 2016年房地产开发和销售主要指标完成情况 30

图表 13 城镇固定资产投资情况(2015年1-2月) 31

图表 14 城镇固定资产投资情况(2015年1-3月) 32

图表 15 城镇固定资产投资情况(2015年1-4月) 34

图表 16 城镇固定资产投资情况(2015年1-5月) 35

图表 17 城镇固定资产投资情况(2015年1-6月) 36

图表 18 城镇固定资产投资情况(2015年1-7月) 38

图表 19 城镇固定资产投资情况(2015年1-8月) 39

图表 20 城镇固定资产投资情况(2015年1-9月) 41

图表 21 城镇固定资产投资情况(2015年1-10月) 42

图表 22 城镇固定资产投资情况(2015年1-11月) 43

图表 23 城镇固定资产投资情况(2015年1-12月) 45

图表 24 2016年货物进出口总额及其增长速度 46

图表 25 2016年主要商品出口数量、金额及其增长速度 47

图表 26 2016年主要商品进口数量、金额及其增长速度 48

图表 27 2016年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 49

图表 28 2014-2016年货物进出口总额 49

图表 29 2016年非金融领域外商直接投资及其增长速度 50

图表 30 国际货币基金组织2016年10月份报告gdp预测值 53

图表 31 近年来我国m2/gdp比率 55

图表 32 我国近年来新增人民币信贷 单位：万元 55

图表 33 近年来我国cpi走势 56

图表 34 近年来我国固定资产投资、新增及房地产投资增速 57

图表 35 近年来我国月度出口同比增速 58

图表 36 近年来我国社会消费品、cpi月度同比增速 59

图表 42 离心玻璃棉生产工艺流程图 68

图表 43 2014-2016年我国离心玻璃棉市场规模分析 70

图表 44 2014-2016年我国离心玻璃棉产能分析 71

图表 45 2014-2016年我国离心玻璃棉产量分析 71

图表 46 2006-2016年我国离心玻璃棉行业产能利用率分析 72

图表 47 离心玻璃棉行业生命周期的判断 73

图表 49 各主体中国的离心玻璃棉销售份额 82

图表 50 我国离心玻璃棉行业重点销售市场份额分析 85

图表 51 2014-2016年我国离心玻璃棉价格走势分析 87

图表 52 2016年我国离心玻璃棉月度价格走势分析 88

图表 53 2016年离心玻璃棉各厂家价格分析 88

图表 54 中国离心玻璃棉市场不同因素的价格影响力对比 91

图表 55 2017-2023年我国离心玻璃棉价格走势分析预测 91

图表 56 生命周期各发展阶段的影响 93

图表 57 2011、2016年离心玻璃棉行业集中度对比分析 95

图表 58 2014-2016年我国东北地区离心玻璃棉市场规模分析 101

图表 59 2014-2016年我国东北地区离心玻璃棉需求量分析 101

图表 60 2014-2016年我国华北地区离心玻璃棉市场规模分析 102

图表 61 2014-2016年我国华北地区离心玻璃棉需求量分析 102

图表 62 2014-2016年我国华东地区离心玻璃棉市场规模分析 103

图表 63 2014-2016年我国华东地区离心玻璃棉需求量分析 103

图表 64 2014-2016年我国华南地区离心玻璃棉市场规模分析 104

图表 65 2014-2016年我国华南地区离心玻璃棉需求量分析 104

图表 66 2014-2016年我国西北地区离心玻璃棉市场规模分析 105

图表 67 2014-2016年我国西北地区离心玻璃棉需求量分析 105

图表 68 2014-2016年我国华中地区离心玻璃棉市场规模分析 106

图表 69 2014-2016年我国华中地区离心玻璃棉需求量分析 106

图表 70 2014-2016年我国西南地区离心玻璃棉市场规模分析 107

图表 71 2014-2016年我国西南地区离心玻璃棉需求量分析 107

图表 72 我国离心玻璃棉区域产量份额分析 108

图表 73 华利保温建材大连有限公司资产负债率变化情况 111

图表 74 华利保温建材大连有限公司资产负债率变化情况 112

图表 75 华利保温建材大连有限公司产权比率变化情况 112

图表 76 华利保温建材大连有限公司产权比率变化情况 112

| | |
|--------------------------------|-----|
| 图表 77 华利保温建材大连有限公司已获利息倍数变化情况 | 113 |
| 图表 78 华利保温建材大连有限公司已获利息倍数变化情况 | 113 |
| 图表 79 华利保温建材大连有限公司固定资产周转次数情况 | 114 |
| 图表 80 华利保温建材大连有限公司固定资产周转次数情况 | 114 |
| 图表 81 华利保温建材大连有限公司流动资产周转次数变化情况 | 115 |
| 图表 82 华利保温建材大连有限公司流动资产周转次数变化情况 | 115 |
| 图表 83 华利保温建材大连有限公司总资产周转次数变化情况 | 116 |
| 图表 84 华利保温建材大连有限公司总资产周转次数变化情况 | 116 |
| 图表 85 华利保温建材大连有限公司销售毛利率变化情况 | 117 |
| 图表 86 华利保温建材大连有限公司销售毛利率变化情况 | 117 |
| 图表 87 离心玻璃棉主要技术指标 | 119 |
| 图表 88 离心玻璃棉卷毡规格表 | 119 |
| 图表 89 离心玻璃棉板 | 120 |
| 图表 90 河北华瑞集团玻璃棉公司资产负债率变化情况 | 120 |
| 图表 91 河北华瑞集团玻璃棉公司资产负债率变化情况 | 121 |
| 图表 92 河北华瑞集团玻璃棉公司产权比率变化情况 | 122 |
| 图表 93 河北华瑞集团玻璃棉公司产权比率变化情况 | 122 |
| 图表 94 河北华瑞集团玻璃棉公司已获利息倍数变化情况 | 123 |
| 图表 95 河北华瑞集团玻璃棉公司已获利息倍数变化情况 | 123 |
| 图表 96 河北华瑞集团玻璃棉公司固定资产周转次数情况 | 123 |
| 图表 97 河北华瑞集团玻璃棉公司固定资产周转次数情况 | 124 |
| 图表 98 河北华瑞集团玻璃棉公司流动资产周转次数变化情况 | 124 |
| 图表 99 河北华瑞集团玻璃棉公司流动资产周转次数变化情况 | 125 |
| 图表 100 河北华瑞集团玻璃棉公司总资产周转次数变化情况 | 125 |
| 图表 101 河北华瑞集团玻璃棉公司总资产周转次数变化情况 | 126 |
| 图表 102 河北华瑞集团玻璃棉公司销售毛利率变化情况 | 126 |
| 图表 103 河北华瑞集团玻璃棉公司销售毛利率变化情况 | 127 |
| 图表 104 上海铂达保温材料有限公司资产负债率变化情况 | 129 |
| 图表 105 上海铂达保温材料有限公司资产负债率变化情况 | 129 |
| 图表 106 上海铂达保温材料有限公司产权比率变化情况 | 130 |
| 图表 107 上海铂达保温材料有限公司产权比率变化情况 | 130 |
| 图表 108 上海铂达保温材料有限公司已获利息倍数变化情况 | 130 |

图表 109 上海铂达保温材料有限公司已获利息倍数变化情况 131

图表 110 上海铂达保温材料有限公司固定资产周转次数情况 131

图表 111 上海铂达保温材料有限公司固定资产周转次数情况 131

图表 112 上海铂达保温材料有限公司流动资产周转次数变化情况 132

图表 113 上海铂达保温材料有限公司流动资产周转次数变化情况 132

图表 114 上海铂达保温材料有限公司总资产周转次数变化情况 133

图表 115 上海铂达保温材料有限公司总资产周转次数变化情况 133

图表 116 上海铂达保温材料有限公司销售毛利率变化情况 134

图表 117 上海铂达保温材料有限公司销售毛利率变化情况 134

图表 118 浙江省德清国泰耐火保温材料厂资产负债率变化情况 136

图表 119 浙江省德清国泰耐火保温材料厂资产负债率变化情况 137

图表 120 浙江省德清国泰耐火保温材料厂产权比率变化情况 137

图表 121 浙江省德清国泰耐火保温材料厂产权比率变化情况 137

图表 122 浙江省德清国泰耐火保温材料厂已获利息倍数变化情况 138

图表 123 浙江省德清国泰耐火保温材料厂已获利息倍数变化情况 138

图表 124 浙江省德清国泰耐火保温材料厂固定资产周转次数情况 139

图表 125 浙江省德清国泰耐火保温材料厂固定资产周转次数情况 139

图表 126 浙江省德清国泰耐火保温材料厂流动资产周转次数变化情况 140

图表 127 浙江省德清国泰耐火保温材料厂流动资产周转次数变化情况 140

图表 128 浙江省德清国泰耐火保温材料厂总资产周转次数变化情况 141

图表 129 浙江省德清国泰耐火保温材料厂总资产周转次数变化情况 141

图表 130 浙江省德清国泰耐火保温材料厂销售毛利率变化情况 142

图表 131 浙江省德清国泰耐火保温材料厂销售毛利率变化情况 142

图表 132 河北神州保温建材有限公司资产负债率变化情况 144

图表 133 河北神州保温建材有限公司资产负债率变化情况 145

图表 134 河北神州保温建材有限公司产权比率变化情况 145

图表 135 河北神州保温建材有限公司产权比率变化情况 145

图表 136 河北神州保温建材有限公司已获利息倍数变化情况 146

图表 137 河北神州保温建材有限公司已获利息倍数变化情况 146

图表 138 河北神州保温建材有限公司固定资产周转次数情况 147

图表 139 河北神州保温建材有限公司固定资产周转次数情况 147

图表 140 河北神州保温建材有限公司流动资产周转次数变化情况 148

图表 141 河北神州保温建材有限公司流动资产周转次数变化情况 148

图表 142 河北神州保温建材有限公司总资产周转次数变化情况 149

图表 143 河北神州保温建材有限公司总资产周转次数变化情况 149

图表 144 河北神州保温建材有限公司销售毛利率变化情况 150

图表 145 河北神州保温建材有限公司销售毛利率变化情况 150

图表 146 2017-2023年我国离心玻璃棉行业市场规模分析预测 153

图表 147 2017-2023年离心玻璃棉行业同业竞争风险及控制策略 155

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/287035.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）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提供专业投资咨询报告、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。