

2014-2019年中国离心玻璃 棉市场分析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

《2014-2019年中国离心玻璃棉市场分析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/jiancai1405/S027163RS6.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】2014-05-26

【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

报告说明:

博思数据发布的《2014-2019年中国离心玻璃棉市场分析与投资前景研究报告》共十四章。介绍了离心玻璃棉行业相关概述、中国离心玻璃棉产业运行环境、分析了中国离心玻璃棉行业的现状、中国离心玻璃棉行业竞争格局、对中国离心玻璃棉行业做了重点企业经营状况分析及中国离心玻璃棉产业发展前景与投资预测。您若想对离心玻璃棉产业有个系统的了解或者想投资离心玻璃棉行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

建筑行业对具备防火、隔热、节能保温功能的建材产品市场需求急剧增加，传统的建筑材料已经无法满足建筑行业日益增长的需求。因此，推广新型节能建筑材料对国民经济的发展日显重要，已成当务之急。

离心玻璃棉在建筑领域的应用越来越广泛，巨大的新增建筑市场将为离心玻璃棉及其制品发展提供良好的机遇和广阔的市场前景。

离心玻璃棉是近年来针对建筑行业对产品防火、隔热、节能保温等新的应用要求而研制开发成功的一种建筑材料新品，该产品集耐火、防火、保温、隔热、吸音功能于一身，与传统的建筑节能保温材料相比，具有明显的技术性能优势。使用离心玻璃棉是建筑节能的一条有效途径，值得广泛地推广与应用。

目前，美国许多州已通过立法限制含有游离酚和甲醛的玻璃棉制品，推广环保型玻璃棉制品，欧洲许多国家都通过立法禁止含醛制品的使用。日本、台湾等国家和地区都在通过立法修订含游离酚和甲醛玻璃棉制品的指标。可以预见，随着环保型白色玻璃棉关键技术的突破和世界各国节能环保意识的增加以及立法的完善，环保型白色玻璃棉必将成为世界玻璃棉行业发展的主流产品。另外，随着我国节能环保要求不断提高，建筑外墙保温已成为节能环保的重要环节之一，由于环保型白色无甲醛玻璃棉板在建筑外墙保温中，无论是环保、耐候等综合指标，还是施工便利均优于其他基材，因此环保白色无甲醛玻璃棉板势必成为我国建筑外墙保温的主流产品。

玻璃纤维日益受到人们的重视。出现这种状况不是一种简单的行业偶然，而是具有现实意义的重要原因。从材料本身来看，玻璃纤维是非常好的金属材料替代材料，随着市场经济的迅速发展，玻璃纤维越来越多的渗透到生产生活的各个方面。日前玻璃纤维的主打产品是离心玻璃棉。离心玻璃棉的生产工艺是，超细玻璃棉毡添加酚醛树脂粘结剂，加压加温固化成型的板状材料，表面可粘贴PVC膜面料也可粘贴铝箔。无论在高温或低温环境中均能保持良好的保温隔热性能。这样超优的保温隔热性能决定了，离心玻璃棉能够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

，除了这些，还有一些新兴的娱乐场所，影剧院，电视台，广播电台等也在大量的应用离心玻璃棉。从这个角度来看离心玻璃棉这一行业具有广阔的应用前景。

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 2014-2019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 2014-2019年中国宏观经济发展环境展望 51

第三节 2013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 2014-2019年我国离心玻璃棉市场价格预测 91

第十章 2014-2019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 2014-2019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 2014-2019年离心玻璃棉市未来发展预测分析 152

第三节 2014-2019年离心玻璃棉市投资前景分析 153

第四节 2014-2019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 2014-2019年离心玻璃棉企业经营战略建议 158

第一节 2014-2019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 2014-2019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 2014-2019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 2007-2013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 2007-2013年国内生产总值及其增长速度 25

图表 7 1998年I季度—2013年 季度国内生产总值季度累计同比增长率(%) 26

图表 8 2013年城镇固定资产投资增长速度(累计同比) 26

图表 9 2007-2013年全社会固定资产投资及其增长速度 27

图表 10 2013年分行业城镇固定资产投资及其增长速度 27

图表 11 2013年固定资产投资新增主要生产能力 29

| | | |
|-------|----------------------------|----|
| 图表 12 | 2013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(2013年1-2月) | 31 |
| 图表 14 | 城镇固定资产投资情况(2013年1-3月) | 32 |
| 图表 15 | 城镇固定资产投资情况(2013年1-4月) | 34 |
| 图表 16 | 城镇固定资产投资情况(2013年1-5月) | 35 |
| 图表 17 | 城镇固定资产投资情况(2013年1-6月) | 36 |
| 图表 18 | 城镇固定资产投资情况(2013年1-7月) | 38 |
| 图表 19 | 城镇固定资产投资情况(2013年1-8月) | 39 |
| 图表 20 | 城镇固定资产投资情况(2013年1-9月) | 41 |
| 图表 21 | 城镇固定资产投资情况(2013年1-10月) | 42 |
| 图表 22 | 城镇固定资产投资情况(2013年1-11月) | 43 |
| 图表 23 | 城镇固定资产投资情况(2013年1-12月) | 45 |
| 图表 24 | 2013年货物进出口总额及其增长速度 | 46 |
| 图表 25 | 2013年主要商品出口数量、金额及其增长速度 | 47 |
| 图表 26 | 2013年主要商品进口数量、金额及其增长速度 | 48 |
| 图表 27 | 2013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 | 2007-2013年货物进出口总额 | 49 |
| 图表 29 | 2013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2013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 | 2009-2013年我国离心玻璃棉市场规模分析 | 70 |
| 图表 44 | 2009-2013年我国离心玻璃棉产能分析 | 71 |
| 图表 45 | 2009-2013年我国离心玻璃棉产量分析 | 71 |
| 图表 46 | 2005-2013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 2009-2013年我国离心玻璃棉价格走势分析 87

图表 52 2013年我国离心玻璃棉月度价格走势分析 88

图表 53 2013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 2014-2019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 2010、2013年离心玻璃棉行业集中度对比分析 95

图表 58 2009-2013年我国东北地区离心玻璃棉市场规模分析 101

图表 59 2009-2013年我国东北地区离心玻璃棉需求量分析 101

图表 60 2009-2013年我国华北地区离心玻璃棉市场规模分析 102

图表 61 2009-2013年我国华北地区离心玻璃棉需求量分析 102

图表 62 2009-2013年我国华东地区离心玻璃棉市场规模分析 103

图表 63 2009-2013年我国华东地区离心玻璃棉需求量分析 103

图表 64 2009-2013年我国华南地区离心玻璃棉市场规模分析 104

图表 65 2009-2013年我国华南地区离心玻璃棉需求量分析 104

图表 66 2009-2013年我国西北地区离心玻璃棉市场规模分析 105

图表 67 2009-2013年我国西北地区离心玻璃棉需求量分析 105

图表 68 2009-2013年我国华中地区离心玻璃棉市场规模分析 106

图表 69 2009-2013年我国华中地区离心玻璃棉需求量分析 106

图表 70 2009-2013年我国西南地区离心玻璃棉市场规模分析 107

图表 71 2009-2013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 近4年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 近3年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 近4年华利保温建材大连有限公司产权比率变化情况 112

图表 76 近3年华利保温建材大连有限公司产权比率变化情况 112

图表 77 近4年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 近3年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 近4年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 近3年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 近4年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 近3年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 近4年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 近3年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 近4年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 近3年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 近4年河北华瑞集团玻璃棉公司资产负债率变化情况 120

图表 91 近3年河北华瑞集团玻璃棉公司资产负债率变化情况 121

图表 92 近4年河北华瑞集团玻璃棉公司产权比率变化情况 122

图表 93 近3年河北华瑞集团玻璃棉公司产权比率变化情况 122

图表 94 近4年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 近3年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 近4年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 近3年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 近4年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 近3年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 近4年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 近3年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 近4年河北华瑞集团玻璃棉公司销售毛利率变化情况 126

图表 103 近3年河北华瑞集团玻璃棉公司销售毛利率变化情况 127

图表 104 近4年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 近3年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 近4年上海铂达保温材料有限公司产权比率变化情况 130

图表 107 近3年上海铂达保温材料有限公司产权比率变化情况 130

图表 108 近4年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 近3年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 近4年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 近3年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 近4年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 近3年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 近4年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 近3年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 近4年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 近3年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 近4年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 近3年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 近4年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 近3年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 近4年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 近3年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 近4年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 近3年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 近4年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 近3年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 近4年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 近3年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 近4年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 近3年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 近4年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 近3年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 近4年河北神州保温建材有限公司产权比率变化情况 145

图表 135 近3年河北神州保温建材有限公司产权比率变化情况 145

图表 136 近4年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 近3年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 近4年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 近3年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 近4年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 近3年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 近4年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 近3年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 近4年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 近3年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 2014-2019年我国离心玻璃棉行业市场规模分析预测 153

图表 147 2013-2015年离心玻璃棉行业同业竞争风险及控制策略 155

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/jiancai1405/S027163RS6.html>