

# 2015-2022年中国外墙外保温系统市场现状分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2015-2022年中国外墙外保温系统市场现状分析及投资前景研究报告》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/jiancai1509/278029QLHP.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-09-28

【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《2015-2022年中国外墙外保温系统市场现状分析及投资前景研究报告》共十一章。报告介绍了外墙外保温系统行业相关概述、中国外墙外保温系统产业运行环境、分析了中国外墙外保温系统行业的现状、中国外墙外保温系统行业竞争格局、对中国外墙外保温系统行业做了重点企业经营状况分析及中国外墙外保温系统产业发展前景与投资预测。您若想对外墙外保温系统产业有个系统的了解或者想投资外墙外保温系统行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

国家对建材的安全、环保、节能等要求将日益严格，传统的建材将日薄西山，而新型建材将从中获得发展新机遇。推广使用外墙外保温是我国降低能源损耗的有效途径之一。目前我国房屋住宅的能量损失大致为墙体约占50%；屋面约占10%；门窗约占25%；地下室和地面约占15%。因此，墙面和屋顶的隔热保温是提升建筑节能率的重要一环。

安全环保型外墙外保温材料是建筑物实现防灾减灾、节能降耗的关键材料。外墙保温板的专家了解到随着各界对建筑安全和消防认识的普遍提升，建筑业对该材料的需求快速增长。安全环保型外墙外保温材料供不应求，各地纷纷扩大产能。

## 报告目录：

### 第一章 外墙外保温系统基本概述 16

#### 第一节 外墙外保温系统概述 16

##### 一、分类、构造特点与指标 16

##### 二、岩棉外保温系统的由来 25

##### 三、根据住建部和公安部46号文的要求 25

#### 第二节 岩棉外墙外保温系统的介绍 26

### 第二章 2014年中国墙体保温市场发展态势分析 27

#### 第一节 2014年中国墙体材料的发展概况 27

##### 一、墙体保温概述 27

##### 二、墙体保温材料的发展分析 27

##### 三、中国主要墙体保温材料产品发展有待改进 32

##### 五、墙体保温告别有机时代 33

五、无机不燃外墙保温材料分析	33
六、两种墙体保温节能体系最新市场分析	37
七、新型墙体材料于2012年进入市场	40
第二节2014年中国外墙内保温技术水平分析	42
一、外墙内保温技术系统	42
二、中国外墙内保温浆体保温材料概述	44
三、外墙内保温须注意的问题	48
四、外墙内保温技术应用前景广阔	48
第三节 2014年中国外墙外保温行业现状分析	49
一、外墙外保温体系概述	49
二、外墙外保温的基本要求	55
三、外墙外保温的主要优势	60
第四节 2014年中国外墙外保温发展现状分析	61
一、国外外墙外保温发展历程	61
二、国内外外墙外保温发展浅析	62
三、中国外墙外保温技术已进入跨越式发展阶段	65
四、中国西部外墙外保温市场面临发展机遇	65
五、EIFS外墙外保温技术在欧美国家得到广泛应用	67
六、摩天外墙外保温系统被认定	68
七、中国外墙外保温涂料市场发展分析	69
第三章 2014年中国外墙外保温系统行业市场发展环境分析	76
第一节 2014年中国经济环境分析	76
一、国民经济运行情况GDP(季度更新)	76
二、消费价格指数CPI、PPI(按月度更新)	78
三、全国居民收入情况(季度更新)	83
四、恩格尔系数(年度更新)	84
五、工业发展形势(季度更新)	86
六、固定资产投资情况(季度更新)	94
七、中国汇率调整(人民币升值)	98
八、对外贸易&进出口	99
第二节 2014年中国外墙外保温系统行业政策环境分析	100

- 一、外墙外保温系统国家标准分析 100
- 二、相关政策影响分析 103
- 第三节 2014年中国外墙外保温系统行业社会环境分析 104
  - 一、人口环境分析 104
  - 二、教育环境分析 105
  - 三、文化环境分析 106
  - 四、生态环境分析 107
  - 五、中国城镇化率 108
  - 六、居民的各种消费观念和习惯 109

#### 第四章2014年中国外墙外保温系统行业发展态势分析 111

- 第一节2014年中国外墙外保温系统行业发展现状 111
  - 一、外保温系统得防渗水措施 111
  - 二、保温系统如何选购材料 111
  - 三、施工注意问题 112
- 第二节2012年中国外墙外保温系统行业运行态势分析 112
  - 一、聚苯颗粒外墙外保温系统 112
  - 二、外墙外保温系统的优点分析 114
  - 三、外墙外保温系统市场供需分析 117
- 第三节 2014年中国外墙外保温系统发展存在问题分析 118

#### 第五章 2014年中国外墙外保温系统行业基本组成及技术特点分析 121

- 第一节2014年中国外墙外保温体系的基本组成 121
  - 一、EPS板薄抹面外保温系统 121
  - 二、胶粉EPS颗粒保温浆料外保温系统 126
  - 三、聚氨酯硬泡外墙外保温系统 127
  - 四、现浇混凝土复合无网EPS板外保温系统 127
  - 五、现浇混凝土复合EPS钢丝网架板外保温系统 128
  - 六、机械固定EPS钢丝网架板外保温系统 133
- 第二节2014年中国外墙外保温系统技术特点分析 134
  - 一、外保温提高主体结构的耐久性 134
  - 二、外保温改善人居环境的舒适度 134

三、外保温可以避免墙体产生热桥 135

四、外保温优于内保温的其他功能 135

第六章 2009-2014年中国隔热和隔音材料制造行业数据监测分析 137

第一节 2009-2014年中国隔热和隔音材料制造行业规模分析 137

一、企业数量增长分析 137

二、从业人数增长分析 137

三、资产规模增长分析 138

第二节 2014年四季度中国隔热和隔音材料制造行业结构分析 139

一、企业数量结构分析 139

二、销售收入结构分析 140

第三节 2009-2014年中国隔热和隔音材料制造行业产值分析 141

一、产成品增长分析 141

二、工业销售产值分析 142

三、出口交货值分析 142

第四节 2009-2014年中国隔热和隔音材料制造行业成本费用分析 143

一、销售成本统计 143

二、费用统计 144

第五节 2009-2014年中国隔热和隔音材料制造行业盈利能力分析 145

一、主要盈利指标分析 145

二、主要盈利能力指标分析 145

第七章 2014年中国外墙外保温系统行业市场竞争格局分析 147

第一节 2014年中国外墙外保温系统行业竞争现状分析 147

一、外墙外保温系统行业竞争程度分析 147

二、外墙外保温系统技术竞争分析 149

三、外墙外保温系统主要产品价格竞争分析 150

第二节 2014年中国外墙外保温系统行业集中度分析 150

一、市场集中度分析 150

二、企业集中度分析 151

第三节 2014年中国外墙外保温系统行业提升竞争力策略分析 151

## 第八章 2014年中国外墙外保温系统行业优势企业竞争力分析 152

### 第一节 武汉华胜工程建设科技有限公司 152

#### 一、企业概况 152

#### 二、企业主要经济指标分析 155

### 第二节 秦恒科技 160

#### 一、企业概况 160

#### 二、企业主要经济指标分析 161

### 第三节 南京春迈建筑科技有限公司 167

#### 一、企业概况 167

#### 二、企业主要经济指标分析 168

### 第四节 济南安顺达新型建筑材料有限公司 174

#### 一、企业概况 174

#### 二、企业主要经济指标分析 175

### 第五节 庆市百世得建材有限公司 180

#### 一、企业概况 180

#### 二、企业主要经济指标分析 180

### 第六节 上海英硕聚合材料股份有限公司 186

#### 一、企业概况 186

#### 二、企业主要经济指标分析 187

### 第七节 苏州陶华建筑节能材料有限公司 192

#### 一、企业概况 192

#### 二、企业主要经济指标分析 193

## 第九章 2014年中国建筑节能市场透析 199

### 第一节 国外建筑节能发展情况 199

#### 一、美国全面推进建筑节能发展 199

#### 二、德国利用技术降低建筑耗能 199

#### 三、比利时节能环保推动建筑业 201

### 第二节 中国建筑节能背景 201

#### 一、建筑节能在中国发展的重要性 201

#### 二、国家大力支持发展建筑节能 202

### 第三节 建筑节能技术发展 204

- 一、外墙保温技术 204
- 二、太阳能光电和光热技术 204
- 三、地源热泵技术 205
- 四、热管在建筑废热(冷)回收中的应用 205
- 五、相变蓄热材料的应用 205
- 第四节 建筑节能市场潜力 206

## 第十章 博思数据关于中国外墙外保温系统行业发展前景预测分析 209

### 第一节 2015-2022年中国外墙外保温系统产品发展趋势预测分析 209

- 一、外墙外保温系统技术走势分析 209
- 二、外墙外保温系统行业前景展望 210
- 三、隔热和隔音材料制造行业预测分析 210

### 第二节 2015-2022年中国外墙外保温系统行业市场发展前景预测分析 211

- 一、外墙外保温系统供给预测分析 211
- 二、外墙外保温系统市场需求预测分析 212
- 三、外墙外保温系统竞争格局预测分析 214

### 第三节 2015-2022年中国外墙外保温系统行业市场盈利能力预测分析 215

## 第十一章 2015-2022年中国外墙外保温系统行业投资机会与投资风险分析 217

### 第一节 2015-2022年中国外墙外保温系统行业投资机会分析 217

- 一、外墙外保温系统行业吸引力分析 217
- 二、外墙外保温系统行业区域投资潜力分析 219

### 第二节 2015-2022年中国外墙外保温系统行业投资风险分析 220

- 一、市场竞争风险 220
- 二、技术风险 220
- 三、其它风险 221

### 第三节 2015-2022年中国外墙外保温系统行业投资策略分析 221

## 图表目录：

图表 1 外墙外保温系统分类、构造特点、主要技术指标及适用范围一览表 16

图表 2 外墙外保温系统性能要求 24

图表 3 XR墙体自保温砖与其它几种墙体砖的性能对照表 30



图表 4 无机不燃保温系统与常用保温系统对比表 35

图表 1 2014年GDP初步核算数据 76

图表 2 2014年GDP环比和同比增长速度 76

图表 3 2015年1-2季度GDP初步核算数据 77

图表 4 2015年2季度GDP环比和同比增长速度 77

图表 32 2014-2015年6月全国居民消费价格涨跌幅 79

图表 33 2014-2015年6月猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况 80

图表 34 2014-2015年6月鲜菜、鲜果价格变动情况 80

图表 35 2014-2015年6月居民消费价格分类别同比涨跌幅 81

图表 36 2015年6月居民消费价格分类别环比涨跌幅 82

图表 37 2015年6月居民消费价格主要数据 82

图表 11 1978-2014中国城乡居民恩格尔系数对比表 85

图表 12 2014-2015年规模以上工业增加值同比增长速度 86

图表 13 2015年6月份规模以上工业生产主要数据 88

图表 14 2014-2015年钢材日均产量及同比增速 90

图表 15 2014-2015年水泥日均产量及同比增速 90

图表 16 2014-2015年十种有色金属日均产量及同比增速 90

图表 17 2014-2015年乙烯日均产量及同比增速 91

图表 18 2014-2015年汽车日均产量及同比增速 91

图表 19 2014-2015年轿车日均产量及同比增速 92

图表 20 2014-2015年发电量日均产量及同比增速 92

图表 21 2014-2015年原油加工量日均产量及同比增速 93

图表 26 2014-2015年固定资产投资（不含农户）同比增速 94

图表 27 2014-2015年固定资产投资到位资金同比增速 95

图表 28 2015年1-6月份固定资产投资（不含农户）主要数据 96

图表 48 涂料饰面胶粉聚苯颗粒外保温系统基本构造 112

图表 49 面砖饰面胶粉聚苯颗粒外墙保温系统基本构造 113

图表 50 胶粉聚苯颗粒保温浆料性能指标 113

图表 20 2012-2015年中国隔热和隔音材料制造行业企业数量分析 137

图表 21 2012-2015年中国隔热和隔音材料制造行业从业人员分析 137

图表 22 2012-2015年中国隔热和隔音材料制造行业资产合计分析 138

图表 23 2015年1-6月中国隔热和隔音材料制造行业不同规模企业数量分析 139

图表 24 2015年1-6月中国隔热和隔音材料制造行业不同所有制企业数量分析 139

图表 25 2015年1-6月中国隔热和隔音材料制造行业不同规模销售收入分析 140

图表 26 2015年1-6月中国隔热和隔音材料制造行业不同所有制销售收入分析 140

图表 27 2012-2015年中国隔热和隔音材料制造行业产成品分析 141

图表 28 2012-2015年中国隔热和隔音材料制造行业工业销售产值分析 142

图表 29 2012-2015年中国隔热和隔音材料制造行业出口交货值分析 142

图表 30 2012-2015年中国隔热和隔音材料制造行业主营业务成本分析 143

图表 31 2012-2015年中国隔热和隔音材料制造行业管理费用分析 144

图表 32 2012-2015年中国隔热和隔音材料制造行业利润总额分析 145

图表 33 2012-2015年中国隔热和隔音材料制造行业销售利润率分析 145

图表 90 近4年武汉华胜工程建设科技有限公司固定资产周转次数情况 155

图表 91 近4年武汉华胜工程建设科技有限公司固定资产周转次数变化情况 155

图表 92 近4年武汉华胜工程建设科技有限公司流动资产周转次数变化情况 155

图表 93 近4年武汉华胜工程建设科技有限公司流动资产周转次数变化情况 156

图表 94 近4年武汉华胜工程建设科技有限公司销售毛利率变化情况 156

图表 95 近4年武汉华胜工程建设科技有限公司销售毛利率变化情况 157

图表 96 近4年武汉华胜工程建设科技有限公司资产负债率变化情况 157

图表 97 近4年武汉华胜工程建设科技有限公司资产负债率变化情况 157

图表 98 近4年武汉华胜工程建设科技有限公司产权比率变化情况 158

图表 99 近4年武汉华胜工程建设科技有限公司产权比率变化情况 158

图表 100 近4年武汉华胜工程建设科技有限公司总资产周转次数变化情况 159

图表 101 近4年武汉华胜工程建设科技有限公司总资产周转次数变化情况 159

图表 102 近4年秦恒科技固定资产周转次数情况 161

图表 103 近4年秦恒科技固定资产周转次数变化情况 161

图表 104 近4年秦恒科技流动资产周转次数变化情况 162

图表 105 近4年秦恒科技流动资产周转次数变化情况 162

图表 106 近4年秦恒科技销售毛利率变化情况 163

图表 107 近4年秦恒科技销售毛利率变化情况 163

图表 108 近4年秦恒科技资产负债率变化情况 164

图表 109 近4年秦恒科技资产负债率变化情况 164

图表 110 近4年秦恒科技产权比率变化情况 165

图表 111 近4年秦恒科技产权比率变化情况 165

图表 112 近4年秦恒科技总资产周转次数变化情况 166

图表 113 近4年秦恒科技总资产周转次数变化情况 166

图表 114 近4年南京春迈建筑科技有限公司固定资产周转次数情况 168

图表 115 近4年南京春迈建筑科技有限公司固定资产周转次数变化情况 169

图表 116 近4年南京春迈建筑科技有限公司流动资产周转次数变化情况 169

图表 117 近4年南京春迈建筑科技有限公司流动资产周转次数变化情况 170

图表 118 近4年南京春迈建筑科技有限公司销售毛利率变化情况 170

图表 119 近4年南京春迈建筑科技有限公司销售毛利率变化情况 170

图表 120 近4年南京春迈建筑科技有限公司资产负债率变化情况 171

图表 121 近4年南京春迈建筑科技有限公司资产负债率变化情况 171

图表 122 近4年南京春迈建筑科技有限公司产权比率变化情况 172

图表 123 近4年南京春迈建筑科技有限公司产权比率变化情况 172

图表 124 近4年南京春迈建筑科技有限公司总资产周转次数变化情况 173

图表 125 近4年南京春迈建筑科技有限公司总资产周转次数变化情况 173

图表 126 近4年济南安顺达新型建筑材料有限公司固定资产周转次数情况 175

图表 127 近4年济南安顺达新型建筑材料有限公司固定资产周转次数情况 175

图表 128 近4年济南安顺达新型建筑材料有限公司流动资产周转次数变化情况 176

图表 129 近4年济南安顺达新型建筑材料有限公司流动资产周转次数变化情况 176

图表 130 近4年济南安顺达新型建筑材料有限公司销售毛利率变化情况 176

图表 131 近4年济南安顺达新型建筑材料有限公司销售毛利率变化情况 177

图表 132 近4年济南安顺达新型建筑材料有限公司资产负债率变化情况 177

图表 133 近4年济南安顺达新型建筑材料有限公司资产负债率变化情况 177

图表 134 近4年济南安顺达新型建筑材料有限公司产权比率变化情况 178

图表 135 近4年济南安顺达新型建筑材料有限公司产权比率变化情况 178

图表 136 近4年济南安顺达新型建筑材料有限公司总资产周转次数变化情况 179

图表 137 近4年济南安顺达新型建筑材料有限公司总资产周转次数变化情况 179

图表 138 近4年庆市百世得建材有限公司固定资产周转次数情况 180

图表 139 近4年庆市百世得建材有限公司固定资产周转次数情况 181

图表 140 近4年庆市百世得建材有限公司流动资产周转次数变化情况 181

图表 141 近4年庆市百世得建材有限公司流动资产周转次数变化情况 181

图表 142 近4年庆市百世得建材有限公司销售毛利率变化情况 182

图表 143 近4年庆市百世得建材有限公司销售毛利率变化情况 182

图表 144 近4年庆市百世得建材有限公司资产负债率变化情况 183

图表 145 近4年庆市百世得建材有限公司资产负债率变化情况 183

图表 146 近4年庆市百世得建材有限公司产权比率变化情况 184

图表 147 近4年庆市百世得建材有限公司产权比率变化情况 184

图表 148 近4年庆市百世得建材有限公司总资产周转次数变化情况 185

图表 149 近4年庆市百世得建材有限公司总资产周转次数变化情况 185

图表 150 近4年上海英硕聚合材料股份有限公司固定资产周转次数情况 187

图表 151 近4年上海英硕聚合材料股份有限公司固定资产周转次数情况 187

图表 152 近4年上海英硕聚合材料股份有限公司流动资产周转次数变化情况 188

图表 153 近4年上海英硕聚合材料股份有限公司流动资产周转次数变化情况 188

图表 154 近4年上海英硕聚合材料股份有限公司销售毛利率变化情况 188

图表 155 近4年上海英硕聚合材料股份有限公司销售毛利率变化情况 189

图表 156 近4年上海英硕聚合材料股份有限公司资产负债率变化情况 189

图表 157 近4年上海英硕聚合材料股份有限公司资产负债率变化情况 190

图表 158 近4年上海英硕聚合材料股份有限公司产权比率变化情况 190

图表 159 近4年上海英硕聚合材料股份有限公司产权比率变化情况 190

图表 160 近4年上海英硕聚合材料股份有限公司总资产周转次数变化情况 191

图表 161 近4年上海英硕聚合材料股份有限公司总资产周转次数变化情况 191

图表 165 近4年苏州陶华建筑节能材料有限公司固定资产周转次数情况 193

图表 166 近4年苏州陶华建筑节能材料有限公司固定资产周转次数情况 193

图表 167 近4年苏州陶华建筑节能材料有限公司流动资产周转次数变化情况 194

图表 168 近4年苏州陶华建筑节能材料有限公司流动资产周转次数变化情况 194

图表 169 近4年苏州陶华建筑节能材料有限公司销售毛利率变化情况 194

图表 170 近4年苏州陶华建筑节能材料有限公司销售毛利率变化情况 195

图表 171 近4年苏州陶华建筑节能材料有限公司资产负债率变化情况 195

图表 172 近4年苏州陶华建筑节能材料有限公司资产负债率变化情况 196

图表 173 近4年苏州陶华建筑节能材料有限公司产权比率变化情况 196

图表 174 近4年苏州陶华建筑节能材料有限公司产权比率变化情况 196

图表 175 近4年苏州陶华建筑节能材料有限公司总资产周转次数变化情况 197

图表 176 近4年苏州陶华建筑节能材料有限公司总资产周转次数变化情况 197

图表 153 2015-2022年外墙外保温系统行业投资收益率预测 215

图表 154 2015-2022年外墙外保温系统行业同业竞争风险及控制策略 220

图表 155 外墙外保温系统技术应用注意事项分析 222

图表 156 外墙外保温系统项目投资注意事项图 223

图表 157 外墙外保温系统行业生产开发注意事项 225

图表 158 外墙外保温系统销售注意事项 226

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家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/jiancai1509/278029QLHP.html>