

2016-2022年中国泡沫玻璃 行业市场分析及投资前景评估报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2016-2022年中国泡沫玻璃行业市场分析及投资前景评估报告》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.chinairr.org/report/R04/R0405/201608/26-211967.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

泡沫玻璃20世纪30年代，法国Saint-Gobain公司首先研制成功以碳酸钙为发泡剂的泡沫玻璃，1935年申请了第1个专利。随后，1939年前苏联在门捷列夫化工学院中间试验厂也实验生产了泡沫玻璃。

报告目录：

第1章：泡沫玻璃行业发展背景综述12

1.1泡沫玻璃行业概述12

1.1.1泡沫玻璃的概念12

1.1.2泡沫玻璃的特性12

1.1.3泡沫玻璃产品主要类型15

1.2泡沫玻璃技术发展及专利分析15

1.2.1泡沫玻璃的技术发展分析15

1.2.2中国泡沫玻璃相关专利分析17

（1）行业专利申请数量17

（2）行业专利类型分析18

（3）技术领先企业分析18

（4）行业热门技术分析19

第2章：中国泡沫玻璃行业发展分析21

2.1泡沫玻璃行业发展状况分析21

2.1.1中国泡沫玻璃行业发展阶段分析21

2.1.2中国泡沫玻璃行业发展概况分析26

2.1.3中国泡沫玻璃行业发展规模分析26

2.2泡沫玻璃替代品分析29

2.2.1泡沫玻璃替代品概述29

2.2.2岩矿棉产品性能分析30

（1）岩矿棉生产工艺分析30

（2）岩矿棉产品性能分析30

2.2.3玻璃棉产品性能分析31

- (1) 玻璃棉生产工艺分析31
- (2) 玻璃棉产品性能分析32
- 2.2.4陶瓷纤维产品性能分析33
 - (1) 陶瓷纤维生产工艺分析33
 - (2) 陶瓷纤维产品性能分析35
- 2.2.5泡沫塑料产品性能分析37
 - (1) 泡沫塑料生产工艺分析37
 - (2) 泡沫塑料产品性能分析38
- 2.2.6金属夹芯板产品性能分析39
 - (1) 金属夹芯板生产工艺分析39
 - (2) 金属夹芯板产品性能分析40
- 2.3泡沫玻璃保温体系与其他保温体系对比41
 - 2.3.1常见外墙保温体系41
 - 2.3.2保温体系结构形式41
 - 2.3.3保温效果比较分析43
 - 2.3.4各种保温体系优劣势对比43
 - (1) EPS保温体系主要缺点44
 - (2) 聚苯颗粒体系主要缺点44
 - (3) 泡沫玻璃体系应用优势45

第3章：泡沫玻璃应用细分市场分析47

- 3.1泡沫玻璃在建筑工程领域的应用分析47
 - 3.1.1泡沫玻璃在建筑工程领域的应用概述47
 - 3.1.2泡沫玻璃在建筑工程领域的应用现状49
 - (1) 建筑工程领域发展现状49
 - (2) 泡沫玻璃在建筑工程领域的应用规模52
 - 3.1.3泡沫玻璃在建筑工程领域的应用前景53
- 3.2泡沫玻璃在石油化工领域的应用分析54
 - 3.2.1泡沫玻璃在石油化工领域的应用概述54
 - 3.2.2泡沫玻璃在石油化工领域的应用现状54
 - (1) 石油化工领域发展现状54
 - (2) 泡沫玻璃在石油化工领域的应用规模55

- 3.2.3泡沫玻璃在石油化工领域的应用前景56
- 3.3泡沫玻璃在制药领域的应用分析57
 - 3.3.1泡沫玻璃在制药领域的应用概述57
 - 3.3.2泡沫玻璃在制药领域的应用现状57
 - (1) 制药领域发展现状57
 - (2) 泡沫玻璃在制药领域的应用规模58
 - 3.3.3泡沫玻璃在制药领域的应用前景58
- 3.4泡沫玻璃在工程管道领域的应用分析58
 - 3.4.1泡沫玻璃在工程管道领域的应用概述58
 - 3.4.2泡沫玻璃在工程管道领域的应用现状59
 - (1) 工程管道领域发展现状59
 - (2) 泡沫玻璃在工程管道领域的应用规模61
 - 3.4.3泡沫玻璃在工程管道领域的应用前景61
- 3.5泡沫玻璃在电力领域的应用分析63
 - 3.5.1泡沫玻璃在电力领域的应用概述63
 - 3.5.2泡沫玻璃在电力领域的应用现状63
 - (1) 电力领域发展现状63
 - (2) 泡沫玻璃在电力领域的应用规模66
 - 3.5.3泡沫玻璃在电力领域的应用前景66
- 3.6泡沫玻璃在国防军工领域的应用分析67
 - 3.6.1泡沫玻璃在国防军工领域的应用概述67
 - 3.6.2泡沫玻璃在国防军工领域的应用现状67
 - (1) 国防军工领域发展现状67
 - (2) 泡沫玻璃在国防军工领域的应用规模68
 - 3.6.3泡沫玻璃在国防军工领域的应用前景69

第4章：国外泡沫玻璃行业领先企业经营分析70

- 4.1国外泡沫玻璃行业发展总体概况70
- 4.2国外泡沫玻璃行业领先企业经营分析71
 - 4.2.1美国匹兹堡康宁（PittsburghCorning）71
 - (1) 企业发展简况分析71
 - (2) 企业经营情况分析71

(3) 企业经营优劣势分析72

4.2.2美国欧文斯康宁 (OwensCorning) 73

(1) 企业发展简况分析73

(2) 企业经营情况分析73

(3) 企业经营优劣势分析74

4.2.3日东纺 (Nittobo) 76

(1) 企业发展简况分析76

(2) 企业经营情况分析76

(3) 企业经营优劣势分析78

4.2.4德国GLAPOR79

(1) 企业发展简况分析79

(2) 企业在华业务分析79

(3) 企业经营优劣势分析80

4.2.5法国圣戈班集团 (Saint-Gobain) 80

(1) 企业发展简况分析80

(2) 企业经营情况分析81

(3) 企业经营优劣势分析83

第5章：国内泡沫玻璃行业领先企业经营分析85

5.1泡沫玻璃企业发展总体状况分析85

5.2泡沫玻璃行业领先企业经营分析86

5.2.1浙江德和绝热科技有限公司86

(1) 企业发展简况分析86

(2) 企业经营情况分析86

(3) 企业经营优劣势分析86

5.2.2河北中泰天成节能科技有限公司88

(1) 企业发展简况分析88

(2) 企业经营情况分析89

(3) 企业经营优劣势分析89

5.2.3青海新顺达新型保温材料科技有限公司90

(1) 企业发展简况分析90

(2) 企业经营情况分析91

- (3) 企业经营优劣势分析91
- 5.2.4上海永丽节能墙体材料有限公司91
 - (1) 企业发展简况分析92
 - (2) 企业经营情况分析92
 - (3) 企业经营优劣势分析92
- 5.2.5河北天正热能保温防腐有限公司93
 - (1) 企业发展简况分析93
 - (2) 企业经营情况分析94
 - (3) 企业经营优劣势分析94
- 5.2.6安徽汇昌新材料有限公司94
 - (1) 企业发展简况分析94
 - (2) 企业经营情况分析95
 - (3) 企业经营优劣势分析95
- 5.2.7嘉兴市澳太新型建筑材料有限公司96
 - (1) 企业发展简况分析96
 - (2) 企业经营情况分析96
 - (3) 企业经营优劣势分析96
- 5.2.8浙江亚宏实业有限公司97
 - (1) 企业发展简况分析97
 - (2) 企业经营情况分析98
 - (3) 企业经营优劣势分析98
- 5.2.9江苏正禾新型墙体材料有限公司98
 - (1) 企业发展简况分析98
 - (2) 企业经营情况分析99
 - (3) 企业经营优劣势分析99
- 5.2.10河北正迪泡沫玻璃有限公司100
 - (1) 企业发展简况分析100
 - (2) 企业经营情况分析101
 - (3) 企业经营优劣势分析101
- 5.2.11浙江振申绝热科技股份有限公司102
 - (1) 企业发展简况分析102
 - (2) 企业经营情况分析102

- (3) 企业经营优劣势分析103
- 5.2.12山东黑山玻璃集团有限公司104
 - (1) 企业发展简况分析104
 - (2) 企业经营情况分析104
 - (3) 企业经营优劣势分析105
- 5.2.13甘肃鹏飞隔热材料有限公司105
 - (1) 企业发展简况分析105
 - (2) 企业经营情况分析106
 - (3) 企业经营优劣势分析106
- 5.2.14浙江华尔绝热科技有限公司107
 - (1) 企业发展简况分析107
 - (2) 企业经营情况分析107
 - (3) 企业经营优劣势分析107
- 5.2.15北京首邦新材料有限公司108
 - (1) 企业发展简况分析108
 - (2) 企业经营情况分析109
 - (3) 企业经营优劣势分析109

部分图表目录：

- 图表1：泡沫玻璃产品主要技术性能指标12
- 图表2：泡沫玻璃的特性简析13
- 图表3：泡沫玻璃产品的分类15
- 图表4：泡沫玻璃技术发展分析16
- 图表5：1996年以来我国泡沫玻璃行业技术专利申请数量（单位：项）17
- 图表6：中国泡沫玻璃相关专利类型构成（单位：%）18
- 图表7：我国泡沫玻璃行业技术专利申请人构成分析（单位：项）18
- 图表8：我国泡沫玻璃行业技术专利申请人（企业单位）构成分析（单位：项）19
- 图表9：底中国泡沫玻璃行业技术相关专利分布领域（前十位）（单位：项）20
- 图表10：中国泡沫玻璃行业发展阶段简表21
- 图表11：不同代别泡沫玻璃生产线的生产规模、投资、单位生产成本（单位：万元，m³/年，万元/m³，元/m³)26
- 图表12：2014-2015年我国泡沫玻璃产能及预测（单位：万m³）27

图表13：不同代别泡沫玻璃产线产能走势（单位：m³/年）27

图表14：不同代别泡沫玻璃产线单位产能投资走势（单位：元/m³）28

图表15：不同代别泡沫玻璃产线生产成本走势（单位：元/m³）28

图表16：主要绝热材料分类29

图表17：玻璃棉的化学成分及其作用32

图表18：玻璃棉的主要性能指标（单位： μm ，kg/cm³，W/（m.K）， μm ）33

图表19：陶瓷纤维的制备方法33

图表20：部分功能陶瓷纤维种类及性能35

图表21：陶瓷纤维的应用36

图表22：金属复合保温板的材料及研制方法39

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0405/201608/26-211967.html>