

# 2015-2020年中国膨胀珍珠 岩行业市场供需预测及投资规划建议研究报告

## 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

《2015-2020年中国膨胀珍珠岩行业市场供需预测及投资规划建议研究报告》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/qtzzh1503/H92716FDDT.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】2015-08-12

【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

博思数据发布的《2015-2020年中国膨胀珍珠岩行业市场供需预测及投资规划建议研究报告》共八章。首先介绍了中国膨胀珍珠岩行业市场发展环境、中国膨胀珍珠岩整体运行态势等，接着分析了中国膨胀珍珠岩行业市场运行的现状，然后介绍了中国膨胀珍珠岩市场竞争格局。随后，报告对中国膨胀珍珠岩做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国膨胀珍珠岩行业发展趋势与投资预测。您若想对膨胀珍珠岩产业有个系统的了解或者想投资膨胀珍珠岩行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

膨胀珍珠岩是由珍珠岩矿砂，在高温条件（通常为700~1200℃）下其体积迅速膨胀而成，具有质轻、多孔、无毒、化学稳定性好等特性，在保温隔热、吸音隔音、防火性等方面表现出色。膨胀玻化微珠是近年来出现的一种新型绿色材料，是由珍珠岩矿砂表面经过高温熔融玻化后的闭孔膨胀珍珠岩，在一定程度上改善了传统膨胀珍珠岩存在的吸水率大、强度低等问题，为方便论述本文将其归为膨胀珍珠岩的一种，即闭孔膨胀珍珠岩。目前膨胀珍珠岩及其制品市场混乱，生产厂家规模小，产品质量波动大，以次充好现象严重，加之对其利用不当以及膨胀珍珠岩本身存在的各种缺陷，致使其在应用过程中出现了各种问题。因此，有必要全面、深刻地认识珍珠岩，从而实现珍珠岩资源的高效利用，使其在建筑领域发挥更大的作用。

我国珍珠岩资源丰富，蕴藏省区达20多个，矿产主要分布于东部的火山岩地带，产于中生代的侏罗纪、白垩纪酸性火山岩断陷盆地中，受燕山期岩浆活动控制；我国西部也有少数珍珠岩矿产，产于白垩纪、泥盆纪地层中，因质量差、储量少，不具有工业价值。已探明珍珠岩矿产地20处，保有储量为2.6亿吨，分布于河南、黑龙江、内蒙古、吉林、辽宁、河北、山西、浙江、山东、福建、湖北、安徽等地。已开发的较大矿床有河南信阳、河南罗山、辽宁建平、浙江缙云、吉林九台、山西灵丘等处。其中信阳上天梯矿床为亚洲第一大、世界第二大非金属矿床，珍珠岩储量为1.2亿吨，而且品质较高。

报告目录：

## 第1章：中国膨胀珍珠岩行业发展综述

### 1.1 膨胀珍珠岩行业定义及特点

#### 1.1.1 膨胀珍珠岩行业的定义

#### 1.1.2 膨胀珍珠岩行业产品特点

### 1.2 膨胀珍珠岩行业统计方法

## 第2章：国际膨胀珍珠岩行业发展经验借鉴

- 2.1 美国膨胀珍珠岩行业发展经验借鉴
- 2.2 英国膨胀珍珠岩行业发展经验借鉴
- 2.3 日本膨胀珍珠岩行业发展经验借鉴
- 2.4 韩国膨胀珍珠岩行业发展经验借鉴

### 第3章：中国膨胀珍珠岩行业市场发展现状分析

- 3.1 膨胀珍珠岩行业环境分析
  - 3.1.1 膨胀珍珠岩行业经济环境分析
  - 3.1.2 膨胀珍珠岩行业政治环境分析
  - 3.1.3 膨胀珍珠岩行业社会环境分析
  - 3.1.4 膨胀珍珠岩行业技术环境分析
- 3.2 膨胀珍珠岩行业发展概况
  - 3.2.1 膨胀珍珠岩行业市场规模分析
  - 3.2.2 膨胀珍珠岩行业竞争格局分析
  - 3.2.3 膨胀珍珠岩行业市场容量预测
- 3.3 膨胀珍珠岩行业供需状况分析
  - 3.3.1 膨胀珍珠岩行业供给状况分析
  - 3.3.2 膨胀珍珠岩行业需求状况分析
  - 3.3.3 膨胀珍珠岩行业供需平衡分析

### 第4章：中国膨胀珍珠岩行业产业链上下游分析

- 4.1 膨胀珍珠岩行业产业链简介
  - 4.1.1 膨胀珍珠岩产业链上游行业分布
  - 4.1.2 膨胀珍珠岩产业链中游行业分布
  - 4.1.3 膨胀珍珠岩产业链下游行业分布
- 4.2 膨胀珍珠岩产业链上游行业分析
  - 4.2.1 膨胀珍珠岩产业上游发展现状
  - 4.2.2 膨胀珍珠岩产业上游竞争格局
- 4.3 膨胀珍珠岩产业链中游行业分析
  - 4.3.1 膨胀珍珠岩行业中游经营效益
  - 4.3.2 膨胀珍珠岩行业中游竞争格局
  - 4.3.3 膨胀珍珠岩行业中游发展趋势
- 4.4 膨胀珍珠岩产业链下游行业分析
  - 4.4.1 膨胀珍珠岩行业下游需求分析

4.4.2 膨胀珍珠岩行业下游运营现状

4.4.3 膨胀珍珠岩行业下游趋势预测

## 第5章：中国膨胀珍珠岩行业市场竞争格局分析

### 5.1 膨胀珍珠岩行业竞争格局分析

5.1.1 膨胀珍珠岩行业区域分布格局

5.1.2 膨胀珍珠岩行业企业规模格局

5.1.3 膨胀珍珠岩行业企业性质格局

### 5.2 膨胀珍珠岩行业竞争状况分析

5.2.1 膨胀珍珠岩行业上游议价能力

5.2.2 膨胀珍珠岩行业下游议价能力

5.2.3 膨胀珍珠岩行业新进入者威胁

5.2.4 膨胀珍珠岩行业替代产品威胁

5.2.5 膨胀珍珠岩行业行业内部竞争

### 5.3 膨胀珍珠岩行业投资兼并重组整合分析

5.3.1 投资兼并重组现状

5.3.2 投资兼并重组案例

5.3.3 投资兼并重组趋势

## 第6章：中国膨胀珍珠岩行业重点省市投资机会分析

### 6.1 膨胀珍珠岩行业区域投资环境分析

6.1.1 行业区域结构总体特征

6.1.2 行业区域集中度分析

6.1.3 行业地方政策汇总分析

### 6.2 行业重点区域运营情况分析

#### 6.2.1 华北地区膨胀珍珠岩行业运营情况分析

(1) 北京市膨胀珍珠岩行业运营情况分析

(2) 天津市膨胀珍珠岩行业运营情况分析

(3) 河北省膨胀珍珠岩行业运营情况分析

(4) 山西省膨胀珍珠岩行业运营情况分析

(5) 内蒙古膨胀珍珠岩行业运营情况分析

#### 6.2.2 华南地区膨胀珍珠岩行业运营情况分析

(1) 广东省膨胀珍珠岩行业运营情况分析

(2) 广西膨胀珍珠岩行业运营情况分析

(3) 海南省膨胀珍珠岩行业运营情况分析

#### 6.2.3 华东地区膨胀珍珠岩行业运营情况分析

(1) 上海市膨胀珍珠岩行业运营情况分析

(2) 江苏省膨胀珍珠岩行业运营情况分析

(3) 浙江省膨胀珍珠岩行业运营情况分析

(4) 山东省膨胀珍珠岩行业运营情况分析

(5) 福建省膨胀珍珠岩行业运营情况分析

(6) 江西省膨胀珍珠岩行业运营情况分析

(7) 安徽省膨胀珍珠岩行业运营情况分析

#### 6.2.4 华中地区膨胀珍珠岩行业运营情况分析

(1) 湖南省膨胀珍珠岩行业运营情况分析

(2) 湖北省膨胀珍珠岩行业运营情况分析

(3) 河南省膨胀珍珠岩行业运营情况分析

#### 6.2.5 西北地区膨胀珍珠岩行业运营情况分析

(1) 陕西省膨胀珍珠岩行业运营情况分析

(2) 甘肃省膨胀珍珠岩行业运营情况分析

(3) 宁夏膨胀珍珠岩行业运营情况分析

(4) 新疆膨胀珍珠岩行业运营情况分析

#### 6.2.6 西南地区膨胀珍珠岩行业运营情况分析

(1) 重庆市膨胀珍珠岩行业运营情况分析

(2) 四川省膨胀珍珠岩行业运营情况分析

(3) 贵州省膨胀珍珠岩行业运营情况分析

(4) 云南省膨胀珍珠岩行业运营情况分析

#### 6.2.7 东北地区膨胀珍珠岩行业运营情况分析

(1) 黑龙江省膨胀珍珠岩行业运营情况分析

(2) 吉林省膨胀珍珠岩行业运营情况分析

(3) 辽宁省膨胀珍珠岩行业运营情况分析

### 6.3 膨胀珍珠岩行业区域行业前景调研分析

#### 6.3.1 华北地区省市膨胀珍珠岩行业前景调研

#### 6.3.2 华南地区省市膨胀珍珠岩行业前景调研

#### 6.3.3 华东地区省市膨胀珍珠岩行业前景调研

#### 6.3.4 华中地区省市膨胀珍珠岩行业前景调研

6.3.5 西北地区省市膨胀珍珠岩行业前景调研

6.3.6 西南地区省市膨胀珍珠岩行业前景调研

6.3.7 东北地区省市膨胀珍珠岩行业前景调研

第7章：中国膨胀珍珠岩行业标杆企业经营分析

7.1 膨胀珍珠岩行业企业总体发展概况

7.2 膨胀珍珠岩行业企业经营状况分析

7.2.1 张家港华孚实业有限公司

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

7.2.2 信阳市中山保温建材有限公司

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

7.2.3 天津英康科技股份有限公司

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

7.2.4 鄂州市方达冶金铸造材料有限公司

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

7.2.5 山东省沂水县沂蒙珍珠岩厂

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

第8章：中国膨胀珍珠岩市场趋势调查与投资规划建设规划

8.1 膨胀珍珠岩行业投资特性分析

8.1.1 膨胀珍珠岩行业进入壁垒分析

8.1.2 膨胀珍珠岩行业投资前景分析

8.2 膨胀珍珠岩行业投资规划建设规划

8.2.1 膨胀珍珠岩行业投资机会分析

8.2.2 膨胀珍珠岩企业战略布局建议

8.2.3 膨胀珍珠岩行业投资重点建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：膨胀珍珠岩行业产业链

图表：2011-2014年年我国膨胀珍珠岩行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年年我国膨胀珍珠岩行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年年我国膨胀珍珠岩行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2014年年我国膨胀珍珠岩行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2014年年我国膨胀珍珠岩行业产成品增长趋势图

图表：2011-2014年年我国膨胀珍珠岩行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2014年年我国膨胀珍珠岩行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2014年年我国膨胀珍珠岩行业费用使用统计图

图表：2011-2014年年我国膨胀珍珠岩行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2014年年我国膨胀珍珠岩行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图



图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业6

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：其他企业&hellip;&hellip;

图表：主要经济指标走势图

图表：2011-2014年膨胀珍珠岩行业市场供给

图表：2011-2014年膨胀珍珠岩行业市场需求

图表：2011-2014年膨胀珍珠岩行业市场规模

图表：膨胀珍珠岩所属行业生命周期判断

图表：膨胀珍珠岩所属行业区域市场分布情况

图表：2015-2020年中国膨胀珍珠岩行业市场规模预测

图表：2015-2020年中国膨胀珍珠岩行业供给预测

图表：2015-2020年中国膨胀珍珠岩行业需求预测

图表：2015-2020年中国膨胀珍珠岩行业价格指数预测

图表：&hellip;&hellip;

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监测数据，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/qtzzh1503/H92716FDDT.html>