

2017-2022年中国板岩行业 市场运营态势与投资策略研究分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国板岩行业市场运营态势与投资策略研究分析报告》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.abaogao.com/b/qita/U727193DWG.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

板石也称为板岩，是一种可上溯到奥陶纪（5.5亿年前）的沉积源变质岩。主要由石英、绢云母和绿泥石族矿物组成。

板岩是具有板状结构，基本没有重结晶的岩石，是一种变质岩，原岩为泥质、粉质或中性凝灰岩，沿板理方向可以剥成薄片。板岩的颜色随其所含有的杂质不同而变化。

我国当前板岩的主产地主要有北京，河北，陕西，江西，四川，山西，湖北等，按颜色分主要有黑板、灰板、绿板、锈板、紫板。

北京的房山、门头沟地区，主要以绿色系列，铁锈色为主。北京的绿板颜色纯，石质硬，分层剥离比较困难，所以板岩的厚度较厚误差较大，表面平整度不理想，产量小。

河北易县、满城地区，以深锈色，乳白色，乳黄色为主。石质松软平整度较差易破碎掉层，基本用作铺地或加工成马赛克，文化石，蘑菇石。

秦巴山区：国内最大的出产区，覆盖陕西、四川、湖北，板岩的颜色多种多样，有黑色，绿条纹色，灰绿色，铁锈色等。尤其陕西安康市紫阳县出产的蓝黑瓦板已经获得国家质检总局颁布的“地理标志保护产品”，以超薄，厚度均匀，平整度高，颜色纯，规格大，强度高受到国内外客户青睐。产量、规模和质量在全国名列前茅，成为我国瓦板加工出口基地。

江西九江板岩主要有锈色，灰黑色，绿色等。主要用作铺地板岩，异型板岩，文化石，蘑菇石。九江也出产灰黑色瓦板，但表面平整度差，强度低，含铁量高易生锈，厚度误差较大。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国板岩行业市场运营态势与投资策略研究分析报告》共八章。首先介绍了板岩相关概念及发展环境，接着分析了中国板岩规模及消费需求，然后对中国板岩市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国板岩面临的机遇及发展前景。您若想对中国板岩有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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1章：中国板岩行业发展综述

- 1.1 板岩行业报告研究范围
 - 1.1.1 板岩行业专业名词解释
 - 1.1.2 板岩行业研究范围界定
 - 1.1.3 板岩行业分析框架简介
 - 1.1.4 板岩行业分析工具介绍
- 1.2 板岩行业定义及分类
 - 1.2.1 板岩行业概念及定义
 - 1.2.2 板岩行业主要产品分类
- 1.3 板岩行业产业链分析
 - 1.3.1 板岩行业所处产业链简介
 - 1.3.2 板岩行业产业链上游分析
 - 1.3.3 板岩行业产业链下游分析

第2章：国外板岩行业发展经验借鉴

- 2.1 美国板岩行业发展经验与启示
 - 2.1.1 美国板岩行业发展现状分析
 - 2.1.2 美国板岩行业运营模式分析
 - 2.1.3 美国板岩行业发展经验借鉴
 - 2.1.4 美国板岩行业对我国的启示
- 2.2 日本板岩行业发展经验与启示
 - 2.2.1 日本板岩行业运作模式
 - 2.2.2 日本板岩行业发展经验分析
 - 2.2.3 日本板岩行业对我国的启示
- 2.3 韩国板岩行业发展经验与启示
 - 2.3.1 韩国板岩行业运作模式
 - 2.3.2 韩国板岩行业发展经验分析
 - 2.3.3 韩国板岩行业对我国的启示
- 2.4 欧盟板岩行业发展经验与启示
 - 2.4.1 欧盟板岩行业运作模式
 - 2.4.2 欧盟板岩行业发展经验分析
 - 2.4.3 欧盟板岩行业对我国的启示

第3章：中国板岩行业发展环境分析

3.1 板岩行业政策环境分析

3.1.1 板岩行业监管体系

3.1.2 板岩行业产品规划

3.1.3 板岩行业布局规划

3.1.4 板岩行业企业规划

3.2 板岩行业经济环境分析

3.2.1 中国GDP增长情况

3.2.2 固定资产投资情况

3.3 板岩行业技术环境分析

3.3.1 板岩行业专利申请数分析

3.3.2 板岩行业专利申请人分析

3.3.3 板岩行业热门专利技术分析

3.4 板岩行业消费环境分析

3.4.1 板岩行业消费态度调查

3.4.2 板岩行业消费驱动分析

3.4.3 板岩行业消费需求特点

3.4.4 板岩行业消费群体分析

3.4.5 板岩行业消费行为分析

3.4.6 板岩行业消费关注点分析

3.4.7 板岩行业消费区域分布

第4章：中国板岩行业市场发展现状分析

4.1 板岩行业发展概况

4.1.1 板岩行业市场规模分析

4.1.2 板岩行业竞争格局分析

4.1.3 板岩行业发展前景预测

4.2 板岩行业供需状况分析

4.2.1 板岩行业供给状况分析

4.2.2 板岩行业需求状况分析

4.2.3 板岩行业整体供需平衡分析

4.2.4 主要省市供需平衡分析

4.3 板岩行业经济指标分析

4.3.1 板岩行业产销能力分析

4.3.2 板岩行业盈利能力分析

4.3.3 板岩行业运营能力分析

4.3.4 板岩行业偿债能力分析

4.3.5 板岩行业发展能力分析

4.4 板岩行业进出口市场分析

从出口量方面来看，2015年1-8月我国板岩（不论是否粗加修整或仅用锯或其他方法切割成矩形（包括正方形）的板、块）出口量达4.28万吨，与上年同期相比下降了21.03%。2014年我国板岩（不论是否粗加修整或仅用锯或其他方法切割成矩形（包括正方形）的板、块）出口数量为7.91万吨，与上年同期相比增长了46.48%。

2012-2015年我国板岩（不论是否粗加修整或仅用锯或其他方法切割成矩形（包括正方形）的板、块）（HS：25140000）出口量年复合增长率为19.72%。

2011-2015年8月中国板岩（不论是否粗加修整或仅用锯或其他方法切割成矩形（包括正方形）的板、块）（HS25140000）出口量及增速统计

从出口额方面来看，2012-2015年我国板岩（不论是否粗加修整或仅用锯或其他方法切割成矩形（包括正方形）的板、块）（海关编码：25140000）出口金额年复合增长率为41.63%。

2015年1-8月我国板岩（不论是否粗加修整或仅用锯或其他方法切割成矩形（包括正方形）的板、块）出口金额为10.61百万美元，与上年同期相比下降了32.16%。2014年我国板岩（不论是否粗加修整或仅用锯或其他方法切割成矩形（包括正方形）的板、块）出口金额为22.50百万美元，与上年同期相比增长了94.13%。

2011-2015年8月中国板岩（不论是否粗加修整或仅用锯或其他方法切割成矩形（包括正方形）的板、块）（HS25140000）出口总额及增速统计

4.4.1 板岩行业进出口综述

4.4.2 板岩行业进口市场分析

从进口额方面来看，2012-2015年我国板岩（不论是否粗加修整或仅用锯或其他方法切割成矩形（包括正方形）的板、块）（海关编码：25140000）进口金额年复合增长率为14.00%。

2015年1-8月我国板岩（不论是否粗加修整或仅用锯或其他方法切割成矩形（包括正方形）的

板、块)进口金额为73.55万美元,与上年同期相比增长了513.94%。2014年我国板岩(不论是否粗加修整或仅用锯或其他方法切割成矩形(包括正方形)的板、块)进口金额为41.62万美元,与上年同期相比增长了1.93%。

2011-2015年8月中国板岩(不论是否粗加修整或仅用锯或其他方法切割成矩形(包括正方形)的板、块)(HS25140000)进口总额及增速统计

从进口量方面来看,2015年1-8月我国板岩(不论是否粗加修整或仅用锯或其他方法切割成矩形(包括正方形)的板、块)进口量达1,387.09吨,与上年同期相比增长了130.71%。2014年我国板岩(不论是否粗加修整或仅用锯或其他方法切割成矩形(包括正方形)的板、块)进口数量为1,711.55吨,与上年同期相比增长了57.30%。

2012-2015年我国板岩(不论是否粗加修整或仅用锯或其他方法切割成矩形(包括正方形)的板、块)(HS:25140000)进口量年复合增长率为14.85%。详见下图:

2011-2015年8月中国板岩(不论是否粗加修整或仅用锯或其他方法切割成矩形(包括正方形)的板、块)(HS25140000)进口量及增速统计

4.4.3 板岩行业出口市场分析

4.4.4 板岩行业进出口前景预测

第5章:中国板岩行业市场竞争格局分析

5.1 板岩行业竞争格局分析

5.1.1 板岩行业区域分布格局

5.1.2 板岩行业企业规模格局

5.1.3 板岩行业企业性质格局

5.2 板岩行业竞争五力分析

5.2.1 板岩行业上游议价能力

5.2.2 板岩行业下游议价能力

5.2.3 板岩行业新进入者威胁

5.2.4 板岩行业替代产品威胁

5.2.5 板岩行业行业内部竞争

5.3 板岩行业重点企业竞争策略分析

- 5.3.1 镇坪县明钰矿业有限责任公司竞争策略分析
- 5.3.2 云龙县云阳石材有限责任公司竞争策略分析
- 5.3.3 竹溪旭阳矿业有限责任公司竞争策略分析
- 5.3.4 兰州鸿通石材有限公司竞争策略分析
- 5.3.5 洪江市永兴矿业有限责任公司竞争策略分析
- 5.4 板岩行业投资兼并重组整合分析
 - 5.4.1 投资兼并重组现状
 - 5.4.2 投资兼并重组案例

第6章：中国板岩行业重点区域市场竞争力分析

- 6.1 中国板岩行业区域市场概况
 - 6.1.1 板岩行业产值分布情况
 - 6.1.2 板岩行业市场分布情况
 - 6.1.3 板岩行业利润分布情况
- 6.2 华东地区板岩行业需求分析
 - 6.2.1 上海市板岩行业需求分析
 - 6.2.2 江苏省板岩行业需求分析
 - 6.2.3 山东省板岩行业需求分析
 - 6.2.4 浙江省板岩行业需求分析
 - 6.2.5 安徽省板岩行业需求分析
 - 6.2.6 福建省板岩行业需求分析
- 6.3 华南地区板岩行业需求分析
 - 6.3.1 广东省板岩行业需求分析
 - 6.3.2 广西省板岩行业需求分析
 - 6.3.3 海南省板岩行业需求分析
- 6.4 华中地区板岩行业需求分析
 - 6.4.1 湖南省板岩行业需求分析
 - 6.4.2 湖北省板岩行业需求分析
 - 6.4.3 河南省板岩行业需求分析
- 6.5 华北地区板岩行业需求分析
 - 6.5.1 北京市板岩行业需求分析
 - 6.5.2 山西省板岩行业需求分析

- 6.5.3 天津市板岩行业需求分析
- 6.5.4 河北省板岩行业需求分析
- 6.6 东北地区板岩行业需求分析
 - 6.6.1 辽宁省板岩行业需求分析
 - 6.6.2 吉林省板岩行业需求分析
 - 6.6.3 黑龙江板岩行业需求分析
- 6.7 西南地区板岩行业需求分析
 - 6.7.1 重庆市板岩行业需求分析
 - 6.7.2 四川省板岩行业需求分析
 - 6.7.3 云南省板岩行业需求分析
- 6.8 西北地区板岩行业需求分析
 - 6.8.1 陕西省板岩行业需求分析
 - 6.8.2 新疆省板岩行业需求分析
 - 6.8.3 甘肃省板岩行业需求分析

第7章：中国板岩行业竞争对手经营状况分析

- 7.1 板岩行业竞争对手发展总状
 - 7.1.1 企业整体排名
 - 7.1.2 板岩行业销售收入状况
 - 7.1.3 板岩行业资产总额状况
 - 7.1.4 板岩行业利润总额状况
- 7.2 板岩行业竞争对手经营状况分析
 - 7.2.1 镇坪县明钰矿业有限责任公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 7.2.2 云龙县云阳石材有限责任公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 7.2.3 竹溪旭阳矿业有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.4 兰州鸿通石材有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.5 洪江市永兴矿业有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.6 浏阳市常丰墙材有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.7 竹溪汇益板岩有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第8章：中国板岩行业发展前景预测和投融资分析（ZYLT）

8.1 中国板岩行业发展趋势

8.1.1 板岩行业市场规模预测

8.1.2 板岩行业产品结构预测

8.1.3 板岩行业企业数量预测

8.2 板岩行业投资特性分析

8.2.1 板岩行业进入壁垒分析

8.2.2 板岩行业投资风险分析

8.3 板岩行业投资潜力与建议

8.3.1 板岩行业投资机会剖析

8.3.2 板岩行业营销策略分析

8.3.3 行业投资建议

图表目录：

图表1：行业代码表

图表2：板岩行业产品分类列表

图表3：板岩行业所处产业链示意图

图表4：美国板岩行业发展经验列表

图表5：美国板岩行业对我国的启示列表

图表6：日本板岩行业发展经验列表

图表7：日本板岩行业对我国的启示列表

图表8：韩国板岩行业发展经验列表

图表9：韩国板岩行业对我国的启示列表

图表10：欧盟板岩行业发展经验列表

图表11：欧盟板岩行业对我国的启示列表

图表12：中国板岩行业监管体系示意图

图表13：板岩行业监管重点列表

图表14：2011-2016年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表15：2011-2016年板岩行业与GDP关联性分析图（单位：亿元，万亿元）

图表16：2011-2016年固定资产投资走势图（单位：万亿元，%）

图表17：2011-2016年板岩行业与固定资产投资关联性分析图（单位：亿元，万亿元）

图表18：2011-2016年板岩行业相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表19：2011-2016年板岩行业相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表20：2011-2016年板岩行业相关专利申请人构成图（单位：个）

图表21：2011-2016年板岩行业相关专利申请人综合比较（单位：种，%，个，年）

图表22：中国板岩行业相关专利分布领域（前十位）（单位：个）

图表23：中国板岩行业消费需求特点列表

图表24：中国板岩行业消费群体特点列表

图表25：2011-2016年中国板岩行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表26：2016年中国板岩行业区域分布图（单位：%）

图表27：中国板岩行业发展特点列表

图表28：2011-2016年中国板岩行业工业总产值走势图（单位：亿元，%）

图表29：2011-2016年中国板岩行业销售收入走势图（单位：亿元，%）

图表30：2011-2016年中国板岩行业产销率变化情况（单位：%）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/U727193DWG.html>