

# 2016-2022年中国岩棉板产业竞争格局及投资前景 评估报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国岩棉板产业竞争格局及投资前景评估报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201607/430277.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

岩棉板是以玄武岩为主要原材料，经高温熔融加工而成的无机纤维板。岩棉板又称岩棉保温装饰板。

根据初步测算，十二五期间，全国新增年均竣工建筑面积为20亿平方米，按照最为保守的需求量测算，年需岩棉为238万吨，可创造产值119亿元。

不难预见，在巨大的市场空间面前，各路资本投资岩棉生产线会成为一种市场选择。

而为了避免生产线重复建设，工信部及时主持起草了外墙外保温用岩棉行业准入条件。准入条件确定了生产线建设条件、布局、规模与工艺装备、产品质量、能源消耗、环境保护、安全卫生和社会责任等多项指标。其中，规模指标初步定为年产能2万吨。

专家指出，尽管现有中小企业也可以加大投资增加产能，但是在布局、装备、能耗等多个标准的要求下，都能满足的企业数量不会太多，巨大的市场缺口主要还是靠龙头企业来填补。

工信部人士称，通过设立较高的准入门槛，将支持先进产能加快布局，调整优化产品结构，鼓励做优做大做强，引导产业健康可持续发展。

智研咨询发布的《2016-2022年中国岩棉板产业竞争格局及投资前景评估报告》共十二章。首先介绍了岩棉板相关概念及发展环境，接着分析了中国岩棉板规模及消费需求，然后对中国岩棉板市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国岩棉板面临的机遇及发展前景。您若想对中国岩棉板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：

第一章2014-2016年世界绝热隔音材料市场运行状况分析14

第一节2014-2016年世界绝热隔音材料市场发展分析14

一、世界绝热和隔音材料市场需求14

二、世界绝热隔音材料技术发展历程15

三、世界绝热隔音材料产业现状分析16

第二节2014-2016年世界主要国家绝热隔音材料产业动态分析18

一、发达国家热衷外贴保温板薄抹灰系统18

二、俄罗斯能效法规拉动绝热材料市场19

三、美国绝热材料市场概况19

四、日本绝热隔音材料市场21

第三节2016-2022年世界绝热隔音材料产业发展趋势分析21

第二章2014-2016年中国绝热隔音材料行业运行形势分析23

第一节2014-2016年中国绝热隔音材料行业发展概述23

一、绝热隔音材料产业发展特征23

二、中国绝热隔音材料主要产品产销回顾24

第二节2014-2016年中国绝热保温材料技术发展分析25

一、中国绝热材料技术发展历程25

二、我国墙体保温技术应用体系28

三、我国墙体保温技术的发展29

四、绝热保温材料技术开发进展29

第三节2014-2016年中国绝热隔音材料产业经济运行分析30

一、生产总量保持增长30

二、生产成本继续升高31

三、固定资产投资仍然保持较高水平33

第四节2014-2016年中国绝热隔音材料行业的问题及发展策略分析34

一、绝热隔音材料行业存在的问题34

二、保温建材市场面临产品更新换代34

三、中国绝热材料行业的发展方向解析35

四、中国绝热隔音材料行业发展重点及措施36

第三章2014-2016年世界岩棉板产业发展形势分析38

第一节2014-2016年世界岩棉板产业发展情况分析38

一、世界岩棉板产业集中程度分析38

二、世界岩棉板加工技术分析41

三、世界岩棉板产业发展促进因素分析41

第二节2014-2016年世界岩棉板市场运行分析42

一、世界岩棉板原料地理分布情况42

二、世界岩棉板下游需求状况分析42

三、世界岩棉板区域市场分析43

第三节2016-2022年世界岩棉板产业发展趋势预测分析43

第四章2014-2016年中国岩棉板产业发展环境分析44

第一节2016年中国宏观经济发展环境分析44

一、2016年中国GDP增长情况分析44

二、2016年工业经济发展形势分析45

三、2016年全社会固定资产投资分析46

四、2016年社会消费品零售总额分析47

- 五、2016年城乡居民收入与消费分析48
- 六、2016年对外贸易的发展形势分析49
- 第二节2014-2016年中国岩棉板产业政策法规发展环境分析50
  - 一、行业国家政策法规分析50
    - (一)“十三五”建筑节能专项规划50
    - (二)新型建筑材料工业“十三五”发展规划53
    - (三)“十三五”建筑节能专项规划54
    - (四)新材料产业“十三五”发展规划56
    - (五)岩棉行业准入条件57
  - 二、行业相关标准分析59
    - (一)建筑外墙保温用岩棉制品GB/T25975-201059
    - (二)绝热用岩棉、矿渣棉及其制品GB/T11835-201161
- 第三节中国岩棉板产业社会环境发展分析65
  - 一、人口环境分析65
  - 二、教育环境分析68
  - 三、文化环境分析69
  - 四、生态环境分析69
- 第五章中国岩棉板产业营运格局分析71
  - 第一节中国岩棉板产业发展情况分析71
    - 一、中国岩棉产业经济运行状况分析71
    - 二、中国岩棉板产业原料供应状况分析72
    - 三、中国岩棉板产业动态分析74
  - 第二节中国岩棉板产业技术发展分析75
    - 一、中国岩棉板产业生产设备发展分析75
    - 二、中国生产岩棉板技术进展分析76
    - 三、我国与世界生产技术对比分析77
  - 第三节中国岩棉板产业发展存在的问题分析78
- 第六章2014-2016年中国岩棉板市场运行态势分析79
  - 第一节2014-2016年中国岩棉板市场发展分析79
    - 一、目前岩棉板发展非常迅速79
    - 二、中国岩棉板市场价格走势分析80
    - 三、中国岩棉板市场发展热点分析80
  - 第二节2014-2016年中国岩棉板市场发展影响因素分析81
    - 一、技术成本81
    - 二、原料供应81

### 三、环保政策83

#### 第三节2014-2016年中国岩棉板市场需求状况分析83

##### 一、岩棉板需求状况综述83

##### 二、岩棉板市场供给能力分析84

##### 三、岩棉板市场进出口分析84

#### 第七章2012-2016年中国岩石棉及类似矿质棉市场进出口数据分析86

##### 第一节2012-2016年中国岩石棉及类似矿质棉进口分析86

###### 一、中国岩石棉及类似矿质棉进口数量情况86

###### 二、中国岩石棉及类似矿质棉进口金额情况86

##### 第二节2012-2016年中国岩石棉及类似矿质棉出口分析87

###### 一、中国岩石棉及类似矿质棉出口数量情况87

###### 二、中国岩石棉及类似矿质棉出口金额情况88

##### 第三节2012-2016年中国岩石棉及类似矿质棉进出口均价分析89

##### 第四节2016年中国岩石棉及类似矿质棉进出口流向分析90

###### 一、中国岩石棉及类似矿质棉进口来源地情况90

###### 二、中国岩石棉及类似矿质棉出口目的地情况91

#### 第八章2012-2016年中国隔热和隔音材料行业主要经济运行数据监测93

##### 第一节2014-2016年中国隔热和隔音材料行业发展分析93

###### 一、2014年中国隔热和隔音材料行业发展概况93

###### 二、2016年中国隔热和隔音材料行业发展概况95

##### 第二节2012-2016年中国隔热和隔音材料行业规模分析98

###### 一、企业数量增长分析98

###### 二、资产规模增长分析100

###### 三、销售规模增长分析101

###### 四、利润规模增长分析103

###### 五、应收账款增长分析104

##### 第三节2014-2016年中国隔热和隔音材料行业结构分析105

###### 一、企业数量结构分析105

###### 二、资产规模结构分析107

###### 三、销售规模结构分析108

###### 四、利润规模结构分析110

##### 第四节2012-2016年中国隔热和隔音材料行业产值分析111

###### 一、产成品增长分析111

###### 二、工业销售产值分析113

###### 三、出口交货值分析115

## 第五节2012-2016年中国隔热和隔音材料行业成本费用分析116

一、销售成本分析116

二、主要费用分析117

## 第六节2012-2016年中国隔热和隔音材料行业运营效益分析117

一、偿债能力分析117

二、盈利能力分析119

三、运营能力分析125

## 第九章2014-2016年中国岩棉板产业竞争格局分析130

### 第一节2014-2016年中国岩棉板产业竞争现状分析130

一、技术竞争分析130

二、成本竞争分析130

三、价格竞争分析131

### 第二节2014-2016年中国岩棉板产业集中度分析131

一、市场集中度分析131

二、生产企业分布分析132

### 第三节2016-2022年中国岩棉板产业竞争趋势分析132

## 第十章2014-2016年中国岩棉板优势企业财务状况及竞争力分析133

### 第一节华南建材（深圳）有限公司133

一、企业基本情况133

二、企业主要经济指标133

三、企业偿债能力分析134

四、企业盈利能力分析134

五、企业运营能力分析135

### 第二节西斯尔（广州）岩棉制品有限公司135

一、企业基本情况135

二、企业主要经济指标135

三、企业偿债能力分析136

四、企业盈利能力分析136

五、企业运营能力分析137

### 第三节江苏海陆科技股份有限公司137

一、公司基本情况137

二、企业主要经济指标138

三、企业偿债能力分析139

四、企业盈利能力分析139

五、企业运营能力分析140

#### 第四节山东中能保温防腐有限公司140

- 一、公司基本情况140
- 二、企业主要经济指标141
- 三、企业偿债能力分析142
- 四、企业盈利能力分析142
- 五、企业运营能力分析143

#### 第五节上海新昕板材有限公司143

- 一、公司基本情况143
- 二、企业主要经济指标143
- 三、企业偿债能力分析144
- 四、企业盈利能力分析145
- 五、企业运营能力分析145

#### 第六节河北金旗耐火保温材料有限公司146

- 一、公司基本情况146
- 二、企业主要经济指标146
- 三、企业偿债能力分析147
- 四、企业盈利能力分析148
- 五、企业运营能力分析148

#### 第七节曲阜市南马保温材料有限公司148

- 一、公司基本情况148
- 二、企业主要经济指标149
- 三、企业偿债能力分析149
- 四、企业盈利能力分析150
- 五、企业运营能力分析150

#### 第八节辽阳峨嵋保温材料有限公司151

- 一、公司基本情况151
- 二、企业主要经济指标151
- 三、企业偿债能力分析152
- 四、企业盈利能力分析153
- 五、企业运营能力分析153

#### 第九节河间市天龙耐火保温材料有限公司154

- 一、公司基本情况154
- 二、企业主要经济指标154
- 三、企业偿债能力分析155
- 四、企业盈利能力分析155



五、企业运营能力分析156

第十节河北华能中天化工建材有限公司156

一、公司基本情况156

二、企业主要经济指标157

三、企业偿债能力分析158

四、企业盈利能力分析158

五、企业运营能力分析159

第十一节河间市九洲化工保温材料有限公司159

一、公司基本情况159

二、企业主要经济指标160

三、企业偿债能力分析160

四、企业盈利能力分析161

五、企业运营能力分析161

第十二节南平市闽威岩棉建材有限公司162

一、公司基本情况162

二、企业主要经济指标162

三、企业偿债能力分析163

四、企业盈利能力分析163

五、企业运营能力分析164

第十一章2016-2022年中国岩棉板行业投资规划分析165

第一节2016-2022年中国岩棉板行业投资环境分析165

一、经济环境165

二、政策环境166

第二节2016-2022年中国岩棉板行业投资机会分析167

一、投资潜力分析167

二、吸引力分析168

三、融资方式分析168

第三节2016-2022年中国岩棉板行业投资风险预警分析170

一、政策调控风险170

二、行业竞争风险170

三、供需波动风险170

四、原材料风险171

五、环保风险171

第四节2016-2022年中国岩棉板行业投资策略分析171

第十二章2016-2022年中国岩棉板产业发展趋势分析173(ZYWZY)

第一节2016-2022年中国岩棉板产业发展趋势分析173

一、绝热材料产业发展预测分析173

二、产业集中度趋势分析173

三、技术发展趋势分析174

第二节2016-2022年中国岩棉板市场发展预测分析174

一、市场供给预测分析174

二、市场规模预测分析175

三、进出口形势预测分析176

第三节2016-2022年中国岩棉板市场盈利能力预测分析176

图表目录:

图表12010-2016年中国各类绝热材料完成情况及增长率24

图表22010-2016年中国各种绝热材料销售收入与增长率25

图表32010-2016年各种复合绝热制品完成情况与增长率31

图表42010-2016年各种原材料价格变化趋势32

图表52012-2016年中国国内生产总值及增长变化趋势图44

图表62011-2015年中国人均国内生产总值变化趋势图45

图表72016年规模以上工业增加值月度同比增长速度46

图表82012-2016年中国全社会固定资产投资增长趋势图47

图表92012-2016年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图48

图表102012-2016年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图49

图表112012-2016年农村居民纯收入及增长趋势图49

图表122012-2016年中国进出口总额增长趋势图50

图表13“十三五”新型建筑材料工业主要发展目标53

图表14“十三五”新型建筑材料产品发展重点54

图表15高性能增强纤维发展重点56

图表16高性能复合材料关键技术和装备57

图表17板的尺寸及允许偏差59

图表18带的尺寸及允许偏差59

图表19棉的物理性能指标61

图表20板的尺寸及允许偏差(单位:毫米)61

图表21板的物理性能指标62

图表22带的尺寸及允许偏差(单位:毫米)62

图表23带的物理性能指标63

图表24缝毡和贴面毡的尺寸及允许偏差63

图表25缝毡和贴面毡基材的物理性能指标63

图表26缝毡的缝合质量指标64

图表27管壳的尺寸及允许偏差（单位：毫米）64

图表28管壳的物理性能指标64

图表292014年中国人口数量及其构成情况65

图表302012-2016年中国人口数量变化趋势图66

图表312014年末中国各年龄段人口比重66

图表322012-2016年中国各年龄段人口比重变化情况67

图表332012-2016年中国各级各类学校招生人数统计69

图表352008-2016年中国岩棉制品产量变化趋势图71

图表362008-2016年中国岩棉制品销售收入变化趋势图72

图表37玄武岩化学成分73

图表38岩棉板的生产工艺流程图76

图表39岩棉制品销售价格80

图表412012-2016年岩棉制品进口量增长趋势图85

图表422012-2016年岩棉制品出口量增长趋势图85

图表432012-2016年中国岩石棉及类似矿质棉进口数量统计86

图表442012-2016年中国岩石棉及类似矿质棉进口金额统计87

图表452012-2016年中国岩石棉及类似矿质棉进口金额增长趋势图87

图表462012-2016年中国岩石棉及类似矿质棉出口数量统计88

图表472012-2016年中国岩石棉及类似矿质棉出口金额统计88

图表482012-2016年中国岩石棉及类似矿质棉出口金额增长趋势图89

图表492012-2016年中国岩石棉及类似矿质棉进出口均价情况89

图表502012-2016年中国岩石棉及类似矿质棉进出口均价趋势图90

图表512016年中国岩石棉及类似矿质棉进口来源地情况90

图表522016年中国岩石棉及类似矿质棉进口来源地结构分布图91

图表532016年中国岩石棉及类似矿质棉出口流向情况91

图表542016年中国岩石棉及类似矿质棉出口流向结构分布图92

图表552014年中国隔热和隔音材料行业经济指标统计93

图表562014年中国隔热和隔音材料行业前五省区企业数量排名94

图表572014年中国隔热和隔音材料行业前五省区资产总计排名95

图表582014年中国隔热和隔音材料行业前五省区销售收入排名95

图表592014年中国隔热和隔音材料行业前五省区利润总额排名95

图表602016年中国隔热和隔音材料行业经济指标统计96

图表612016年中国隔热和隔音材料行业前五省区企业数量排名97

图表622016年中国隔热和隔音材料行业前五省区资产总计排名97

- 图表632016年中国隔热和隔音材料行业前五省区销售收入排名98
- 图表642016年中国隔热和隔音材料行业前五省区利润总额排名98
- 图表652012-2016年中国隔热和隔音材料企业数量增长趋势图99
- 图表662016年中国各省区隔热和隔音材料企业数量比较99
- 图表672012-2016年中国隔热和隔音材料行业资产总额统计100
- 图表682012-2016年中国隔热和隔音材料行业资产增长趋势图100
- 图表692016年中国各省区隔热和隔音材料行业资产总额比较100
- 图表702012-2016年中国隔热和隔音材料行业销售收入统计101
- 图表712012-2016年中国隔热和隔音材料行业销售收入增长趋势图102
- 图表722016年中国各省区隔热和隔音材料行业销售收入比较102
- 图表732012-2016年中国隔热和隔音材料行业利润总额统计103
- 图表742012-2016年中国隔热和隔音材料行业利润增长趋势图103
- 图表752016年中国各省区隔热和隔音材料行业利润总额比较104
- 图表762012-2016年中国隔热和隔音材料行业应收账款统计105
- 图表772012-2016年中国隔热和隔音材料行业应收账款增长趋势图105
- 图表782014-2016年中国不同规模隔热和隔音材料企业数量统计106
- 图表792016年中国不同规模隔热和隔音材料企业数量所占份额106
- 图表802014-2016年中国不同所有制隔热和隔音材料企业数量统计106
- 图表812016年中国不同所有制隔热和隔音材料企业数量所占份额107
- 图表822014-2016年不同规模隔热和隔音材料企业资产总额统计107
- 图表832016年中国不同规模隔热和隔音材料企业资产总额所占份额107
- 图表842014-2016年中国不同所有制隔热和隔音材料企业资产总额108
- 图表852016年不同所有制隔热和隔音材料企业资产总额所占份额108
- 图表862014-2016年不同规模隔热和隔音材料企业销售收入统计109
- 图表872016年中国不同规模隔热和隔音材料企业销售收入所占份额109
- 图表882014-2016年不同所有制隔热和隔音材料企业销售收入统计109
- 图表892016年不同所有制隔热和隔音材料企业销售收入所占份额110
- 图表902014-2016年中国不同规模隔热和隔音材料企业利润总额110
- 图表912016年中国不同规模隔热和隔音材料企业利润总额所占份额110
- 图表922014-2016年中国不同所有制隔热和隔音材料企业利润总额111
- 图表932016年不同所有制隔热和隔音材料企业利润总额所占份额111
- 图表942012-2016年中国隔热和隔音材料行业产成品统计112
- 图表952012-2016年中国隔热和隔音材料行业产成品增长趋势图112
- 图表962016年中国主要省区隔热和隔音材料行业产成品比较112
- 图表972009-2016年中国隔热和隔音材料行业销售产值统计113

- 图表982009-2016年中国隔热和隔音材料行业销售产值增长趋势图114
- 图表992016年中国主要省区隔热和隔音材料行业销售产值比较114
- 图表1002009-2016年中国隔热和隔音材料行业出口交货值统计115
- 图表1012009-2016年隔热和隔音材料行业出口交货值增长趋势图115
- 图表1022016年中国主要省区隔热和隔音材料行业出口交货值比较116
- 图表1032012-2016年中国隔热和隔音材料行业销售成本统计116
- 图表1042012-2016年中国隔热和隔音材料行业销售成本趋势图117
- 图表1052012-2016年中国隔热和隔音材料行业主要费用统计117
- 图表1062012-2016年中国隔热和隔音材料行业资产负债率情况118
- 图表1072014-2016年不同规模隔热和隔音材料企业偿债能力比较118
- 图表1082014-2016年不同性质隔热和隔音材料企业偿债能力比较118
- 图表1092016年中国各省区隔热和隔音材料企业偿债能力比较118
- 图表1102012-2016年中国隔热和隔音材料行业毛利率情况120
- 图表1112014-2016年不同规模隔热和隔音材料企业销售毛利率比较120
- 图表1122014-2016年不同性质隔热和隔音材料企业销售毛利率比较120
- 图表1132016年中国各省区隔热和隔音材料企业销售毛利率比较120
- 图表1142012-2016年中国隔热和隔音材料行业成本费用利润率情况122
- 图表1152016年中国各省区隔热和隔音材料企业成本费用利润率比较122
- 图表1162012-2016年中国隔热和隔音材料行业销售利润率情况123
- 图表1172016年中国各省区隔热和隔音材料企业销售利润率比较123
- 图表1182012-2016年中国隔热和隔音材料行业总资产利润率情况124
- 图表1192016年中国各省区隔热和隔音材料企业总资产利润率比较125
- 图表1202012-2016年中国隔热和隔音材料行业应收账款周转率情况126
- 图表1212016年中国各省区隔热和隔音材料企业应收账款周转率比较126
- 图表1222012-2016年中国隔热和隔音材料行业流动资产周转率情况127
- 图表1232016年中国各省区隔热和隔音材料企业流动资产周转率比较127
- 图表1242012-2016年隔热和隔音材料企业行业总资产周转率情况128
- 图表1252016年中国各省区隔热和隔音材料企业总资产周转率比较129
- 图表40中国主要岩棉板生产企业及其产能131
- 图表127华南建材（深圳）有限公司资产及负债统计133
- 图表128华南建材（深圳）有限公司收入及利润统计134
- 图表129华南建材（深圳）有限公司偿债能力统计134
- 图表130华南建材（深圳）有限公司盈利能力统计134
- 图表131华南建材（深圳）有限公司运营能力统计135
- 图表133西斯尔（广东）岩棉制品有限公司资产及负债统计136

- 图表134西斯尔（广东）岩棉制品有限公司收入及利润统计136
- 图表135西斯尔（广东）岩棉制品有限公司偿债能力统计136
- 图表136西斯尔（广东）岩棉制品有限公司盈利能力统计137
- 图表137西斯尔（广东）岩棉制品有限公司运营能力统计137
- 图表138江苏海陆科技股份有限公司资产及负债统计138
- 图表139江苏海陆科技股份有限公司收入及利润统计138
- 图表140江苏海陆科技股份有限公司偿债能力统计139
- 图表141江苏海陆科技股份有限公司盈利能力统计139
- 图表142江苏海陆科技股份有限公司运营能力统计140
- 图表143山东中能保温防腐有限公司资产及负债统计141
- 图表144山东中能保温防腐有限公司收入及利润统计141
- 图表145山东中能保温防腐有限公司偿债能力统计142
- 图表146山东中能保温防腐有限公司盈利能力统计142
- 图表147山东中能保温防腐有限公司运营能力统计143
- 图表148上海新昕板材有限公司资产及负债统计144
- 图表149上海新昕板材有限公司收入及利润统计144
- 图表150上海新昕板材有限公司偿债能力统计145
- 图表151上海新昕板材有限公司盈利能力统计145
- 图表152上海新昕板材有限公司运营能力统计146
- 图表153河北金旗耐火保温材料有限公司资产及负债统计147
- 图表154河北金旗耐火保温材料有限公司收入及利润统计147
- 图表155河北金旗耐火保温材料有限公司偿债能力统计147
- 图表156河北金旗耐火保温材料有限公司盈利能力统计148
- 图表157河北金旗耐火保温材料有限公司运营能力统计148
- 图表158曲阜市南马保温材料有限公司资产及负债统计149
- 图表159曲阜市南马保温材料有限公司收入及利润统计149
- 图表160曲阜市南马保温材料有限公司偿债能力统计150
- 图表161曲阜市南马保温材料有限公司盈利能力统计150
- 图表162曲阜市南马保温材料有限公司运营能力统计150
- 图表163辽阳峨嵋保温材料有限公司资产及负债统计151
- 图表164辽阳峨嵋保温材料有限公司收入及利润统计152
- 图表165辽阳峨嵋保温材料有限公司偿债能力统计152
- 图表166辽阳峨嵋保温材料有限公司盈利能力统计153
- 图表167辽阳峨嵋保温材料有限公司运营能力统计153
- 图表168河间市天龙耐火保温材料有限公司资产及负债统计154

- 图表169河间市天龙耐火保温材料有限公司收入及利润统计155
- 图表170河间市天龙耐火保温材料有限公司偿债能力统计155
- 图表171河间市天龙耐火保温材料有限公司盈利能力统计156
- 图表172河间市天龙耐火保温材料有限公司运营能力统计156
- 图表173河北华能中天化工建材有限公司资产及负债统计157
- 图表174河北华能中天化工建材有限公司收入及利润统计158
- 图表175河北华能中天化工建材有限公司偿债能力统计158
- 图表176河北华能中天化工建材有限公司盈利能力统计158
- 图表177河北华能中天化工建材有限公司运营能力统计159
- 图表178河间市九洲化工保温材料有限公司资产及负债统计160
- 图表179河间市九洲化工保温材料有限公司收入及利润统计160
- 图表180河间市九洲化工保温材料有限公司偿债能力统计161
- 图表181河间市九洲化工保温材料有限公司盈利能力统计161
- 图表182河间市九洲化工保温材料有限公司运营能力统计161
- 图表183南平市闽威岩棉建材有限公司资产及负债统计162
- 图表184南平市闽威岩棉建材有限公司收入及利润统计162
- 图表185南平市闽威岩棉建材有限公司偿债能力统计163
- 图表186南平市闽威岩棉建材有限公司盈利能力统计163
- 图表187南平市闽威岩棉建材有限公司运营能力统计164
- 图表1882016-2022年中国全社会固定资产投资额预测趋势图166
- 图表1902016-2022年中国绝热材料市场规模预测趋势图173
- 图表191中国在建拟建岩棉项目情况分析174
- 图表1922016-2022年中国岩棉制品产量预测趋势图175
- 图表1932016-2022年中国岩棉制品市场规模预测趋势图175

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201607/430277.html>