

2016-2022年中国岩棉板行业深度研究与投资战略研究报告

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

《2016-2022年中国岩棉板行业深度研究与投资战略研究报告》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.abaogao.com/b/jiancai/338477WZXJ.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

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。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国岩棉板行业深度研究与投资战略研究报告》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及增长率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邯郸市南马保温材料有限公司资产及负债统计149

图表159邯郸市南马保温材料有限公司收入及利润统计149

图表160邯郸市南马保温材料有限公司偿债能力统计150

图表161邯郸市南马保温材料有限公司盈利能力统计150

图表162邯郸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：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/338477WZXJ.html>