

# 2016-2022年中国保温材料 市场分析与投资前景研究报告

## 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

《2016-2022年中国保温材料市场分析与投资前景研究报告》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/xincailliao1511/493271R117.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-11-09

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

## 报告说明:

博思数据发布的《2016-2022年中国保温材料市场分析与投资前景研究报告》共九章。报告介绍了保温材料行业相关概述、中国保温材料产业运行环境、分析了中国保温材料行业的现状、中国保温材料行业竞争格局、对中国保温材料行业做了重点企业经营状况分析及中国保温材料产业发展前景与投资预测。您若想对保温材料产业有个系统的了解或者想投资保温材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

保温材料一般是指导热系数小于或等于0.2的材料。在建筑和工业中采用良好的保温技术与材料，往往能起到事半功倍的效果。建筑中每使用一吨矿物棉绝热制品，一年可节约一吨石油。工业设备与管道的保温，采用良好的绝热措施与材料，可显著降低生产能耗和成本，改善环境，同时有较好的经济效益。

## 报告目录：

### 第一章 保温材料相关概述13

#### 1.1 建筑材料的定义及分类13

##### 1.1.1 建筑材料的定义13

##### 1.1.2 建筑材料的分类13

#### 1.2 保温材料简介14

##### 1.2.1 保温材料的定义及优点14

##### 1.2.2 保温材料的分类15

##### 1.2.3 保温材料主要性能介绍15

#### 1.3 其它保温材料介绍16

##### 1.3.1 矿物棉16

##### 1.3.2 玻璃棉16

##### 1.3.3 泡沫玻璃19

##### 1.3.4 保温涂料20

#### 1.4中国保温材料业发展的宏观环境分析20

##### 1.4.12014年四季度中国经济运行分析20

##### 1.4.2金融危机对中国经济的影响分析30

##### 1.4.3汶川地震灾害对中国经济增长的影响39

##### 1.4.4中国应对金融危机的十顶对策43

#### 1.4.5 2015年中国经济走势预测和宏观调控对策建议44

## 第二章 保温材料相关行业54

### 2.1 建筑行业54

#### 2.1.1 国外保温材料在建筑中的应用浅析54

#### 2.1.2 2007-2015年中国建筑业发展基本情况56

#### 2.1.3 中国建筑行业发展的特点63

#### 2.1.4 建筑节能的政策、目标和措施65

#### 2.1.5 中国建筑节能现状67

### 2.2 电力行业68

#### 2.2.1 2008-2015年中国电力行业发展成就分析68

#### 2.2.2 2015年中国电力行业运行分析77

#### 2.2.3 金融危机对电力产业投资毫无影响91

#### 2.2.3 保温材料在电力行业的应用发展解析92

#### 2.2.4 中国电力行业发展展望98

### 2.3 石化行业103

#### 2.3.1 石化用保温材料应用分析103

#### 2.3.2 中国石化产业经济发展特点110

#### 2.3.3 2015年石化运行分析及未来预测115

## 第三章 建筑材料行业的发展118

### 3.1 建材行业发展概况118

#### 3.1.1 中国建材业与循环经济发展概述118

#### 3.1.2 中国建材行业做大变强的体制创新发展122

#### 3.1.3 中国鼓励外商投资建材业123

### 3.2 2007-2015年中国建材行业运行分析124

#### 3.2.1 2014年中国建材行业运行分析124

#### 3.2.2 2015年中国建材行业运行分析126

#### 3.2.3 2014年建材工业取得的成就及2015年发展重点129

### 3.3 新型建材发展分析131

#### 3.3.1 发展新型建材及制品是可持续发展战略的要求131

#### 3.3.2 新型建材行业的发展战略132

- 3.3.3 中国推进新型建材发展的有效措施133
- 3.4 中国建筑材料行业发展面临的机遇与挑战136
  - 3.4.1 中国建材工业面临的发展机遇136
  - 3.4.2 中国建筑材料发展的突出矛盾139
  - 3.4.3 国内建材行业发展中存在的问题139
  - 3.4.4 阻碍中国建材行业健康发展的因素140
- 3.5 中国建筑材料行业发展的对策141
  - 3.5.1 中国建材行业的发展战略141
  - 3.5.2 中国建材行业的发展措施142
  - 3.5.3 中国建材行业节能发展的建议143

#### 第四章 保温材料产业发展分析146

- 4.1 国际保温材料的发展146
  - 4.1.1 世界保温材料的发展历程146
  - 4.1.2 国外建筑节能用保温材料的发展概况148
  - 4.1.3 俄罗斯保温材料市场简况150
  - 4.1.4 哈国建矿物板保温材料厂的意义150
- 4.2 中国保温材料发展分析151
  - 4.2.1 中国保温材料发展简述151
  - 4.2.2 2015年中国建筑保温市场发展152
  - 4.2.3 中国常用保温材料的发展状况154
  - 4.2.4 中国建立专业市场以促保温材料发展157
  - 4.2.5 中国建筑节能发展给保温材料带来的机会158
- 4.3 中国主要地区保温材料发展概况159
  - 4.3.1 大连建筑保温材料业发展呈现危机159
  - 4.3.2 浙江长兴县保温材料和电炉业发展战略161
  - 4.3.3 杭州地区建筑使用保温材料的主要类型及发展趋势161
  - 4.3.4 江苏发展节能建筑墙体自保温技术163
- 4.4 新型保温材料分析164
  - 4.4.1 新型隔热保温材料的研发概况164
  - 4.4.2 GW-ZZY新型保温材料概述164
  - 4.4.3 新型保温材料玻化微珠保温体系概述170

- 4.4.4硅酸钙绝热保温材料概述176
- 4.6.2绝热保温材料在建筑防火中的应用177
- 4.5 中国保温材料发展面临的问题及对策180
  - 4.5.1 中国保温材料与工业发达国家间的主要差距180
  - 4.5.2 中国保温材料市场存在的隐患及建议180
  - 4.5.3 中国保温材料的发展策略181

## 第五章 聚氨酯材料发展分析184

- 5.1 聚氨酯材料相关介绍184
  - 5.1.1 聚氨酯材料简介184
  - 5.1.2聚氨酯产业链介绍186
  - 5.1.3 聚氨酯用作外墙保温的四种形式187
  - 5.1.4 建筑用聚氨酯保温材料性能解析191
  - 5.1.5 馨源聚氨酯合成墙板在建筑节能应用的优越性194
- 5.2 聚氨酯材料发展概况199
  - 5.2.1 推广发展聚氨酯材料意义重大199
  - 5.2.2 中国聚氨酯材料发展面临的机遇与挑战200
  - 5.2.3 聚氨酯材料将引领中国保温建材市场203
  - 5.2.4 政策加快聚氨酯材料应用步伐205
- 5.3聚氨酯硬泡的发展206
  - 5.3.1 聚氨酯硬泡体的十大优势概述206
  - 5.3.2聚氨酯泡沫塑料的性能及应用208
  - 5.3.3国内外聚氨酯泡沫塑料应用与建筑保温领域的现状212
  - 5.3.4 氢氯氟烃禁用使聚氨酯硬泡行业面临新的考验212
- 5.4 冷库保温材料聚氨酯的选择213
  - 5.4.1 冷库中聚氨酯保温材料的保温性能213
  - 5.4.2 冷库中聚氨酯保温材料泡沫尺寸稳定性214
  - 5.4.3 聚氨酯冷库保温材料泡沫的使用寿命214
  - 5.4.4 聚氨酯冷库保温材料发方数的建议214

## 第六章 墙体保温的发展分析215

- 6.1 墙体材料的发展概况215

- 6.1.1 墙体保温简介215
- 6.1.2 墙体保温材料的发展分析215
- 6.1.3 中国主要墙体保温材料产品发展有待改进217
- 6.1.4墙体保温告别有机时代218
- 6.1.5无机不燃外墙保温材料分析218
- 6.1.6两种墙体保温节能体系最新市场分析221
- 6.1.7新型硅酸盐类墙体保温材料分析224
- 6.2 外墙内保温228
  - 6.2.1 外墙内保温技术系统228
  - 6.2.2 中国外墙内保温浆体保温材料概述229
  - 6.2.3 外墙内保温须注意的问题232
  - 6.2.4外墙内保温技术应用前景广阔232
- 6.3 外墙外保温的概述233
  - 6.3.1 外墙外保温体系简介233
  - 6.3.2 外墙外保温的基本要求234
  - 6.3.3 外墙外保温的主要优势239
- 6.4 外墙外保温发展分析242
  - 6.4.1 国外外墙外保温发展历程242
  - 6.4.2 国内外外墙外保温发展浅析243
  - 6.4.3中国外墙外保温技术已进入跨越式发展阶段246
  - 6.4.4 中国西部外墙外保温市场面临发展机遇247
- 6.5 外墙外保温发展面临的问题及对策248
  - 6.5.1 国内外外墙外保温发展的三大隐忧248
  - 6.5.2 中国外墙外保温市场发展面临的机遇与挑战249
  - 6.5.3 外墙外保温的发展建议253
- 6.6中国外墙外保温材料产业存在的问题与对策257
  - 6.6.1中国外墙外保温材料产业发展存在的问题257
  - 6.6.2中国外墙外保温材料产业的对策258

## 第七章 其它保温材料的发展262

### 7.1 矿物棉262

#### 7.1.1 世界矿物棉的发展历史262

- 7.1.2 国际矿物棉工业的发展概况263
- 7.1.3 中国矿物棉材料的发展历史264
- 7.1.4 中国矿物棉工业的发展特点265
- 7.1.5 国内矿物棉工业发展前景乐观265
- 7.2 玻璃棉266
  - 7.2.1 玻璃棉的主要功能及保温应用领域266
  - 7.2.2 美国玻璃棉市场需求预测267
  - 7.2.3 中国离心玻璃棉在三大领域的应用前景268
- 7.3 膨胀珍珠岩272
  - 7.3.1 膨胀珍珠岩简介272
  - 7.3.2 新型珍珠岩外墙保温系统的优点272
  - 7.3.3 新型膨胀珍珠岩的应用发展分析273
- 7.4 泡沫塑料保温材料274
  - 7.4.1 酚醛泡沫塑料研发发展回顾274
  - 7.4.2 国家政策助推泡沫塑料保温材料发展276
  - 7.4.3 酚醛泡沫塑料在各大领域将大有作为277
- 7.5 泡沫玻璃278
  - 7.5.1 泡沫玻璃建设的有利条件278
  - 7.5.2 国内外泡沫玻璃发展情况281
  - 7.5.3 中国泡沫玻璃发展概述282
  - 7.5.4 泡沫玻璃在建筑节能领域中的应用分析283
- 7.6 保温涂料284
  - 7.6.1 国内外各种保温涂料的研究进展284
  - 7.6.2 中国保温涂料研究及发展状况287
  - 7.6.3 保温涂料主要发展方向288
  - 7.6.4 保温涂料在中国建筑节能上前景广阔289
  - 7.6.5 外墙保温涂料发展空间仍然巨大290
  - 7.6.6 保温涂料的发展契机291

## 第八章2015年度中国保温材料主要企业经营分析293

- 8.1 上海大道包装隔热材料有限公司293
  - 8.1.1 企业基本情况293



8.1.2	2015年企业偿债能力分析	294
8.1.3	2015年企业盈利能力分析	295
8.1.4	2015年企业成本费用分析	296
8.2	河北省华美化工建材有限公司	297
8.2.1	企业基本情况	297
8.2.2	2015年企业偿债能力分析	298
8.2.3	2015年企业盈利能力分析	299
8.2.4	2015年企业成本费用分析	300
8.3	滕州市华海新型保温材料有限公司	301
8.3.1	企业基本情况	301
8.3.2	2015年企业偿债能力分析	302
8.3.3	2015年企业盈利能力分析	303
8.3.4	2015年企业成本费用分析	304
8.4	义市开瑞节能建材有限公司	305
8.4.1	企业基本情况	305
8.4.2	2015年企业偿债能力分析	305
8.4.3	2015年企业盈利能力分析	306
8.4.4	2015年企业成本费用分析	307
8.5	广州凯茵橡胶有限公司	308
8.5.1	企业基本情况	308
8.5.2	2015年企业偿债能力分析	309
8.5.3	2015年企业盈利能力分析	310
8.5.4	2015年企业成本费用分析	311
8.6	成都亚恩科技实业有限公司	312
8.6.1	企业基本情况	312
8.6.2	2015年企业偿债能力分析	313
8.6.3	2015年企业盈利能力分析	314
8.6.4	2015年企业成本费用分析	315
8.7	南通海嘉复合材料有限公司	316
8.7.1	企业基本情况	316
8.7.2	2015年企业偿债能力分析	317
8.7.3	2015年企业盈利能力分析	318

8.7.42015年企业成本费用分析319

8.8任丘市华北石油永丰保温材料有限公司320

8.8.1企业基本情况320

8.8.22015年企业偿债能力分析321

8.8.32015年企业盈利能力分析322

8.8.42015年企业成本费用分析323

8.9泰兴市兆胜科技发展有限公司324

8.9.1企业基本情况324

8.9.22015年企业偿债能力分析325

8.9.32015年企业盈利能力分析326

8.9.42015年企业成本费用分析327

8.10青岛福居节能技术有限公司328

8.10.1企业基本情况328

8.10.22015年企业偿债能力分析329

8.10.32015年企业盈利能力分析330

8.10.42015年企业成本费用分析330

8.11内乡县新达保温材料公司332

8.11.1企业基本情况332

8.11.22015年企业偿债能力分析333

8.11.32015年企业盈利能力分析334

8.11.42015年企业成本费用分析334

8.12南京康美达新型绝热材料制品厂336

8.12.1企业基本情况336

8.12.22015年企业偿债能力分析337

8.12.32015年企业盈利能力分析338

8.12.42015年企业成本费用分析339

8.13四川万众保温科技有限责任公司340

8.13.1企业基本情况340

8.13.22015年企业偿债能力分析341

8.13.32015年企业盈利能力分析342

8.13.42015年企业成本费用分析343

8.14天津市宇刚保温建材有限公司344

- 8.14.1企业基本情况344
- 8.14.22015年企业偿债能力分析345
- 8.14.32015年企业盈利能力分析346
- 8.14.42015年企业成本费用分析347

## 第九章 博思数据对中国保温材料的发展前景预测349

- 9.1 建筑材料的发展趋势349
  - 9.1.1 建筑材料发展的重要方向349
  - 9.1.2 五大建材将成为中国未来投资热点350
  - 9.1.3 2016-2022年中国建材产品需求预测350
- 9.2保温材料的发展前景352
  - 9.2.1轻质多功能复合材料成主流世界保温材料352
  - 9.2.2外墙外保温和隔热保温涂料技术发展趋势353
  - 9.2.3聚氨酯在建筑领域应用前景358
- 9.3 保温材料的发展预测359
  - 9.3.1 国外保温材料未来发展趋向359
  - 9.3.2 世界隔热保温材料市场需求巨大360
  - 9.3.3 中国保温材料市场需求预测360
    - 9.3.42016-2022年中国聚氨酯硬泡市场需求预测36

## 图表目录：

- 图表12009年Q1-2015年Q3国内生产总值季度同比增长率（%）21
- 图表22009-2015年9月居民消费价格指数（上年同月=100）21
- 图表32009-2015年9月工业增加值月度同比增长率（%）22
- 图表42009-2015年9月社会消费品零售总额月度同比增长率（%）23
- 图表52009年1-9月-2015年1-9月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）24
- 图表62009-2015年9月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）25
- 图表72009-2015年9月货币供应量月度同比增长率（%）26
- 图表82015年1-9月中国对外贸易情况31
- 图表92015年1-9月房屋销售情况33
- 图表102015年中国固定资产投资贷款资金来源情况34
- 图表112015年中国房地产开发贷款资金来源情况34

图表122015年1-9月主要行业累计亏损总额增长趋势图36

图表132015年1-9月主要行业累计从业人员同比增长趋势图37

图表142015年中国经济主要指标预测（亿元，%）47

图表152015年中国建筑业主要经济运行情况58

图表162008-2015年建筑业总产值增长趋势图59

图表172008-2015年建筑业增加值增长趋势图60

图表182008-2015年建筑业企业劳动生产率增长趋势图60

图表192008-2015年建筑业企业利润总额增长趋势图60

图表202015年建筑业总产值完成情况地区分布61

图表212008-2015年建筑业企业数量增长趋势图62

图表222008-2015年建筑业从业人数增长趋势图62

图表232015年按所有制类型划分的建筑业企业数量比例62

图表242015年按所有制类型划分的建筑业总收入比例63

图表252015年按所有制类型划分的建筑业利润比例63

图表262007-2015年中国发电量及增长趋势78

图表272006-2015年各月发电量及增长趋势79

图表282006-2015年各月累计发电量及增长趋势79

图表292006-2015年各月水、火电发电量占总发电量比重80

图表302007-2015年中国火电发电量及增长趋势80

图表312006-2015年各月火电发电量及增长趋势81

图表322006-2015年各月累计火电发电量及增长趋势81

图表332007-2015年中国水电发电量及增长趋势82

图表342006-2015年各月水电发电量及增长趋势83

图表352006-2015年各月累计水电发电量及增长趋势83

图表362015年发电量结构84

图表372015年1-9月份发电量结构84

图表382015年1-9月全国跨区域送电及电力进出口情况85

图表392005-2015年全社会累计用电量增长趋势86

图表402007-2015年各产业用电量及增长趋势87

图表412005-2015年各产业累计用电量增长趋势87

图表422015年电力消费结构88

图表432015年1-9月份电力消费结构88

图表442007-2015年累计电力固定资产投资及增长趋势89

图表452006-2015年各月累计电力固定资产投资及增长趋势89

图表462005-2015年各月累计电力固定资产投资占总固定资产投资比重90

图表47威盾纳米绝热材料与其它绝热材料导热系数比较97

图表48金属反射型保温结构的导热系数98

图表49多层热隔断高效保温结构107

图表50多层热隔断反射保温结构模拟测试结果108

图表51玻化微珠保温系统构造示意图171

图表52玻化微珠物理性能172

图表53玻化微珠保温砂浆性能174

图表54聚氨酯材料与传统材料性能比较184

图表552015年欧洲、中东和非洲的聚氨酯应用领域185

图表562015年北美的聚氨酯应用领域185

图表57聚氨酯产业链图186

图表58聚氨酯制品列表187

图表59馨源聚氨酯合成墙板的检测报告195

图表60馨源聚氨酯合成墙板的效益情况199

图表61全球聚氨酯产业的发展阶段200

图表622016-2022年世界聚氨酯制品产量及预测201

图表632015年世界各地聚氨酯份额201

图表642015年世界各地聚氨酯份额预测202

图表65中国聚氨酯产业发展历程202

图表662007-2015年中国聚氨酯生产概况（单位：万吨）203

图表67常用建筑保温材料性价比表209

图表68无机不燃保温系统与常用保温系统对比表220

图表69外墙外保温体系234

图表70夹心钢筋混凝土外墙剖面与插筋254

图表71屋顶用绝热保温材料需求量预测（产值）表（单位：元）269

图表72复合硅酸盐保温涂料参考生产配方288

图表732015年上海大道包装隔热材料有限公司产值表294

图表742015年上海大道包装隔热材料有限公司资产负债表294

图表752015年上海大道包装隔热材料有限公司偿债能力295

图表762015年上海大道包装隔热材料有限公司营运能力295

图表772015年上海大道包装隔热材料有限公司销售及利润表295

图表782015年上海大道包装隔热材料有限公司盈利能力295

图表792015年上海大道包装隔热材料有限公司成本费用结构图296

图表802015年上海大道包装隔热材料有限公司成本费用统计296

图表812015年河北省华美化工建材有限公司产值表298

图表822015年河北省华美化工建材有限公司资产负债表298

图表832015年河北省华美化工建材有限公司偿债能力299

图表842015年河北省华美化工建材有限公司营运能力299

图表852015年河北省华美化工建材有限公司销售及利润表299

图表862015年河北省华美化工建材有限公司盈利能力299

图表872015年河北省华美化工建材有限公司成本费用结构图300

图表882015年河北省华美化工建材有限公司成本费用统计300

图表892015年滕州市华海新型保温材料有限公司产值表302

图表902015年滕州市华海新型保温材料有限公司资产负债表302

图表912015年滕州市华海新型保温材料有限公司偿债能力303

图表922015年滕州市华海新型保温材料有限公司营运能力303

图表932015年滕州市华海新型保温材料有限公司销售及利润表303

图表942015年滕州市华海新型保温材料有限公司盈利能力303

图表952015年滕州市华海新型保温材料有限公司成本费用结构图304

图表962015年滕州市华海新型保温材料有限公司成本费用统计304

图表972015年义马市开瑞节能建材有限公司产值表305

图表982015年义马市开瑞节能建材有限公司资产负债表305

图表992015年义马市开瑞节能建材有限公司偿债能力306

图表1002015年义马市开瑞节能建材有限公司营运能力306

图表1012015年义马市开瑞节能建材有限公司销售及利润表307

图表1022015年义马市开瑞节能建材有限公司盈利能力307

图表1032015年义马市开瑞节能建材有限公司成本费用结构图307

图表1042015年义马市开瑞节能建材有限公司成本费用统计307

图表1052015年广州凯茵橡胶有限公司产值表309

图表1062015年广州凯茵橡胶有限公司资产负债表309

图表1072015年广州凯茵橡胶有限公司偿债能力310

图表1082015年广州凯茵橡胶有限公司营运能力310

图表1092015年广州凯茵橡胶有限公司销售及利润表311

图表1102015年广州凯茵橡胶有限公司盈利能力311

图表1112015年广州凯茵橡胶有限公司成本费用结构图311

图表1122015年广州凯茵橡胶有限公司成本费用统计311

图表1132015年成都亚恩科技实业有限公司产值表313

图表1142015年成都亚恩科技实业有限公司资产负债表313

图表1152015年成都亚恩科技实业有限公司偿债能力314

图表1162015年成都亚恩科技实业有限公司营运能力314

图表1172015年成都亚恩科技实业有限公司销售及利润表315

图表1182015年成都亚恩科技实业有限公司盈利能力315

图表1192015年成都亚恩科技实业有限公司成本费用结构图315

图表1202015年成都亚恩科技实业有限公司成本费用统计315

图表1212015年南通海嘉复合材料有限公司产值表317

图表1222015年南通海嘉复合材料有限公司资产负债表317

图表1232015年南通海嘉复合材料有限公司偿债能力318

图表1242015年南通海嘉复合材料有限公司营运能力318

图表1252015年南通海嘉复合材料有限公司销售及利润表319

图表1262015年南通海嘉复合材料有限公司盈利能力319

图表1272015年南通海嘉复合材料有限公司成本费用结构图319

图表1282015年南通海嘉复合材料有限公司成本费用统计319

图表1292015年任丘市华北石油永丰保温材料有限公司产值表321

图表1302015年任丘市华北石油永丰保温材料有限公司资产负债表321

图表1312015年任丘市华北石油永丰保温材料有限公司偿债能力322

图表1322015年任丘市华北石油永丰保温材料有限公司营运能力322

图表1332015年任丘市华北石油永丰保温材料有限公司销售及利润表322

图表1342015年任丘市华北石油永丰保温材料有限公司盈利能力322

图表1352015年任丘市华北石油永丰保温材料有限公司成本费用结构图323

图表1362015年任丘市华北石油永丰保温材料有限公司成本费用统计323

图表1372015年泰兴市兆胜科技发展有限公司产值表325

图表1382015年泰兴市兆胜科技发展有限公司资产负债表325

图表1392015年泰兴市兆胜科技发展有限公司偿债能力326

图表1402015年泰兴市兆胜科技发展有限公司营运能力326

图表1412015年泰兴市兆胜科技发展有限公司销售及利润表326

图表1422015年泰兴市兆胜科技发展有限公司盈利能力326

图表1432015年泰兴市兆胜科技发展有限公司成本费用结构图327

图表1442015年泰兴市兆胜科技发展有限公司成本费用统计327

图表1452015年青岛福居节能技术有限公司产值表328

图表1462015年青岛福居节能技术有限公司资产负债表329

图表1472015年青岛福居节能技术有限公司偿债能力329

图表1482015年青岛福居节能技术有限公司营运能力330

图表1492015年青岛福居节能技术有限公司销售及利润表330

图表1502015年青岛福居节能技术有限公司盈利能力330

图表1512015年青岛福居节能技术有限公司成本费用结构图331

图表1522015年青岛福居节能技术有限公司成本费用统计331

图表1532015年内乡县新达保温材料公司产值表332

图表1542015年内乡县新达保温材料公司资产负债表333

图表1552015年内乡县新达保温材料公司偿债能力333

图表1562015年内乡县新达保温材料公司营运能力334

图表1572015年内乡县新达保温材料公司销售及利润表334

图表1582015年内乡县新达保温材料公司盈利能力334

图表1592015年内乡县新达保温材料公司成本费用结构图335

图表1602015年内乡县新达保温材料公司成本费用统计335

图表1612015年南京康美达新型绝热材料制品厂产值表337

图表1622015年南京康美达新型绝热材料制品厂资产负债表337

图表1632015年南京康美达新型绝热材料制品厂偿债能力338

图表1642015年南京康美达新型绝热材料制品厂营运能力338

图表1652015年南京康美达新型绝热材料制品厂销售及利润表338

图表1662015年南京康美达新型绝热材料制品厂盈利能力338

图表1672015年南京康美达新型绝热材料制品厂成本费用结构图339

图表1682015年南京康美达新型绝热材料制品厂成本费用统计339

图表1692015年四川万众保温科技有限责任公司产值表341

图表1702015年四川万众保温科技有限责任公司资产负债表341

图表1712015年四川万众保温科技有限责任公司偿债能力342



图表1722015年四川万众保温科技有限责任公司营运能力342  
图表1732015年四川万众保温科技有限责任公司销售及利润表342  
图表1742015年四川万众保温科技有限责任公司盈利能力342  
图表1752015年四川万众保温科技有限责任公司成本费用结构图343  
图表1762015年四川万众保温科技有限责任公司成本费用统计343  
图表1772015年天津市宇刚保温建材有限公司产值表345  
图表1782015年天津市宇刚保温建材有限公司资产负债表345  
图表1792015年天津市宇刚保温建材有限公司偿债能力346  
图表1802015年天津市宇刚保温建材有限公司营运能力346  
图表1812015年天津市宇刚保温建材有限公司销售及利润表347  
图表1822015年天津市宇刚保温建材有限公司盈利能力347  
图表1832015年天津市宇刚保温建材有限公司成本费用结构图347  
图表1842015年天津市宇刚保温建材有限公司成本费用统计348  
图表185欧美发达国家聚氨酯保温材料市场份额361  
图表1862015年美国聚氨酯硬泡消费结构362  
图表1872015年中国聚氨酯硬泡消费结构362  
图表1882016-2022年国内城镇建筑聚氨酯硬泡需求预测363

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/xincailliao1511/493271Rll7.html>