

2016-2022年中国保温材料市场运营格局与运行态势预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国保温材料市场运营格局与运行态势预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jiajujiancai/236753236753.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

中国报告网发布的《2016-2022年中国保温材料市场运营格局与运行态势预测报告》首先介绍了保温材料行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

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

1.4.1 2015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项对策 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 2009-2015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 2015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 2015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 义马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

- 8.7.4 2015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
 - 8.8.2 2015年企业偿债能力分析 321
 - 8.8.3 2015年企业盈利能力分析 322
 - 8.8.4 2015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
 - 8.9.2 2015年企业偿债能力分析 325
 - 8.9.3 2015年企业盈利能力分析 326
 - 8.9.4 2015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
 - 8.10.2 2015年企业偿债能力分析 329
 - 8.10.3 2015年企业盈利能力分析 330
 - 8.10.4 2015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
 - 8.11.2 2015年企业偿债能力分析 333
 - 8.11.3 2015年企业盈利能力分析 334
 - 8.11.4 2015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
 - 8.12.2 2015年企业偿债能力分析 337
 - 8.12.3 2015年企业盈利能力分析 338
 - 8.12.4 2015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
 - 8.13.2 2015年企业偿债能力分析 341
 - 8.13.3 2015年企业盈利能力分析 342
 - 8.13.4 2015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
 - 8.14.2 2015年企业偿债能力分析 345
 - 8.14.3 2015年企业盈利能力分析 346

- 8.14.4 2015年企业成本费用分析 347
- 第九章 2016-2022年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 2021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
 - 9.3.4 2014年中国聚氨酯硬泡市场需求预测 36

图表目录

- 图表 1 2009年Q1-2015年Q4国内生产总值季度同比增长率(%) 21
- 图表 2 2009-2015年12月居民消费价格指数(上年同月=100) 21
- 图表 3 2009-2015年12月工业增加值月度同比增长率(%) 22
- 图表 4 2009-2015年12月社会消费品零售总额月度同比增长率(%) 23
- 图表 5 2009年1-10月-2015年1-12月固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 24
- 图表 6 2009-2015年12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 7 2009-2015年12月货币供应量月度同比增长率(%) 26
- 图表 8 2015年1-12月中国对外贸易情况 31
- 图表 9 2015年1-12月房屋销售情况 33
- 图表 10 2015年中国固定投资贷款资金来源情况 34
- 图表 11 2015年中国房地产开发贷款资金来源情况 34

特别说明：中国报告网所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jiajujiancai/236753236753.html>