



艾凯咨询
ICAN Consulting

2009-2012年中国保温材料行业 市场深度调查及发展预测咨询报 告

一、调研说明

《2009-2012年中国保温材料行业市场深度调查及发展预测咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/47760.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

保温材料一般是指导热系数小于等于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。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。

我国保温材料工业经过30多年的努力，特别是经过近20年的高速发展，不少产品从无到有，从单一到多样化，质量从低到高，已形成取膨胀珍珠岩、矿物棉、玻璃棉、泡沫塑料、耐火纤维、硅酸钙绝热制品等为主的品种比较齐全的产业，技术、生产装备水平也有了较大提高有些产品已达到90年代国际先进水平。2002年到2007年，中国保温材料总产量年平均增长率超过15%。其中2003年和2004年年产量平均增长率超过30%。2007年中国保温材料行业虽然受到能源短缺、原材料价格上涨等负面因素的影响，但依然保持了超过16%的增幅。

目前国外保温材料发展的趋势是提高现有保温材料产品性能、改进生产技术和降低生产成本，如聚氨酯泡沫塑料向无氟里昂发泡及提高阻燃性方向发展；硅酸钙保温材料向超轻质全憎水方向发展；纤维素绝热制品向解决阻燃剂硼酸盐的渗透问题强度方向发展，以及提高各种保温材料使用寿命，从而节约原材料及生产的能源。随着中国经济的持续发展和人民生活水平的日益提高，民宅、工业用房和HVAC（采暖、通风和空调）设备等对保温材料的需求将以每年9%的增长率发展。

机构发布的《2009-2012年中国保温材料行业市场深度调查及发展预测咨询报告》共九章。首先介绍了保温材料的定义、优点、分类及性能等，接着分析了关联产业发展情况。然后分析了中国建筑材料行业和国内外保温材料行业的现状，然后具体介绍了聚氨酯材料、墙体保温材料、矿物棉、玻璃棉、膨胀珍珠岩、泡沫塑料保温材料、泡沫玻璃和保温涂料的发展。最后，报告分析了保温材料行业的未来发展前景。本报告为保温材料行业生产企业、相关企业单位准确了解目前中国保温材料行业市场发展动态，把握保温材料行业发展方向、制定市场策略的重要决策依据之一，具有重要决策参考价值。

【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
1.4.1 2008年三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 2009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 2007-2008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 2002-2007年中国电力行业发展成就分析	68
2.2.2 2008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	2008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	2007-2008年中国建材行业运行分析	124
3.2.1	2007年中国建材行业运行分析	124
3.2.2	2008年中国建材行业运行分析	126
3.2.3	2007年建材工业取得的成就及2008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	2008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 2007年度中国保温材料主要经营分析 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	2007年企业偿债能力分析	294
8.1.3	2007年企业盈利能力分析	295
8.1.4	2007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	2007年企业偿债能力分析	298
8.2.3	2007年企业盈利能力分析	299
8.2.4	2007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	2007年企业偿债能力分析	302
8.3.3	2007年企业盈利能力分析	303
8.3.4	2007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	2007年企业偿债能力分析	305
8.4.3	2007年企业盈利能力分析	306
8.4.4	2007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	2007年企业偿债能力分析	309
8.5.3	2007年企业盈利能力分析	310
8.5.4	2007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	2007年企业偿债能力分析	313
8.6.3	2007年企业盈利能力分析	314
8.6.4	2007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	2007年企业偿债能力分析	317
8.7.3	2007年企业盈利能力分析	318
8.7.4	2007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	2007年企业偿债能力分析	321
8.8.3	2007年企业盈利能力分析	322
8.8.4	2007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	2007年企业偿债能力分析	325
8.9.3	2007年企业盈利能力分析	326
8.9.4	2007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	2007年企业偿债能力分析	329

8.10.3	2007年企业盈利能力分析	330
8.10.4	2007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	2007年企业偿债能力分析	333
8.11.3	2007年企业盈利能力分析	334
8.11.4	2007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	2007年企业偿债能力分析	337
8.12.3	2007年企业盈利能力分析	338
8.12.4	2007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	2007年企业偿债能力分析	341
8.13.3	2007年企业盈利能力分析	342
8.13.4	2007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	2007年企业偿债能力分析	345
8.14.3	2007年企业盈利能力分析	346
8.14.4	2007年企业成本费用分析	347

第九章 2008-2010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	2010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 2010年中国聚氨酯硬泡市场需求预测 36

图表目录

- 图表 1 1998年Q1-2008年Q3国内生产总值季度同比增长率(%) 21
- 图表 2 1999-2008年9月居民消费价格指数(上年同月=100) 21
- 图表 3 1999-2008年9月工业增加值月度同比增长率(%) 22
- 图表 4 1999-2008年9月社会消费品零售总额月度同比增长率(%) 23
- 图表 5 1999年1-8月-2008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 6 1999-2008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 7 1999-2008年9月货币供应量月度同比增长率(%) 26
- 图表 8 2008年1-8月中国对外贸易情况 31
- 图表 9 2008年1-8月房屋销售情况 33
- 图表 10 2008年中国固定资产投资贷款资金来源情况 34
- 图表 11 2008年中国房地产开发贷款资金来源情况 34
- 图表 12 2008年1-8月主要行业累计亏损总额增长趋势图 36
- 图表 13 2008年1-8月主要行业累计从业人员同比增长趋势图 37
- 图表 14 2008年中国经济主要指标预测(亿元,%) 47
- 图表 15 2007年中国建筑业主要经济运行情况 58
- 图表 16 2002-2007年建筑业总产值增长趋势图 59
- 图表 17 2002-2007年建筑业增加值增长趋势图 60
- 图表 18 2002-2007年建筑业企业劳动生产率增长趋势图 60
- 图表 19 2002-2007年建筑业企业利润总额增长趋势图 60
- 图表 20 2007年建筑业总产值完成情况地区分布 61
- 图表 21 2002-2007年建筑业企业数量增长趋势图 62
- 图表 22 2002-2007年建筑业从业人数增长趋势图 62
- 图表 23 2007年按所有制类型划分的建筑业企业数量比例 62
- 图表 24 2007年按所有制类型划分的建筑业总收入比例 63
- 图表 25 2007年按所有制类型划分的建筑业利润比例 63

图表 26	2007-2008年中国发电量及增长趋势	78
图表 27	2006-2008年各月发电量及增长趋势	79
图表 28	2006-2008年各月累计发电量及增长趋势	79
图表 29	2006-2008年各月水、火电发电量占总发电量比重	80
图表 30	2007-2008年中国火电发电量及增长趋势	80
图表 31	2006-2008年各月火电发电量及增长趋势	81
图表 32	2006-2008年各月累计火电发电量及增长趋势	81
图表 33	2007-2008年中国水电发电量及增长趋势	82
图表 34	2006-2008年各月水电发电量及增长趋势	83
图表 35	2006-2008年各月累计水电发电量及增长趋势	83
图表 36	2007年发电量结构	84
图表 37	2008年1-9月份发电量结构	84
图表 38	2008年1-9月全国跨区域送电及电力进出口情况	85
图表 39	2005-2008年全社会累计用电量增长趋势	86
图表 40	2007-2008年各产业用电量及增长趋势	87
图表 41	2005-2008年各产业累计用电量增长趋势	87
图表 42	2007年电力消费结构	88
图表 43	2008年1-9月份电力消费结构	88
图表 44	2007-2008年累计电力固定资产投资及增长趋势	89
图表 45	2006-2008年各月累计电力固定资产投资及增长趋势	89
图表 46	2005-2008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 55	2005年欧洲、中东和非洲的聚氨酯应用领域	185
图表 56	2005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 62 2000-2010年世界聚氨酯制品产量及预测	201
图表 63 2005 年世界各地聚氨酯份额	201
图表 64 2010 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 66 1997-2007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 73 2007年上海大道包装隔热材料有限公司产值表	294
图表 74 2007年上海大道包装隔热材料有限公司资产负债表	294
图表 75 2007年上海大道包装隔热材料有限公司偿债能力	295
图表 76 2007年上海大道包装隔热材料有限公司营运能力	295
图表 77 2007年上海大道包装隔热材料有限公司销售及利润表	295
图表 78 2007年上海大道包装隔热材料有限公司盈利能力	295
图表 79 2007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 80 2007年上海大道包装隔热材料有限公司成本费用统计	296
图表 81 2007年河北省华美化工建材有限公司产值表	298
图表 82 2007年河北省华美化工建材有限公司资产负债表	298
图表 83 2007年河北省华美化工建材有限公司偿债能力	299
图表 84 2007年河北省华美化工建材有限公司营运能力	299
图表 85 2007年河北省华美化工建材有限公司销售及利润表	299
图表 86 2007年河北省华美化工建材有限公司盈利能力	299
图表 87 2007年河北省华美化工建材有限公司成本费用结构图	300
图表 88 2007年河北省华美化工建材有限公司成本费用统计	300
图表 89 2007年滕州市华海新型保温材料有限公司产值表	302

图表 90	2007年滕州市华海新型保温材料有限公司资产负债表	302
图表 91	2007年滕州市华海新型保温材料有限公司偿债能力	303
图表 92	2007年滕州市华海新型保温材料有限公司营运能力	303
图表 93	2007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 94	2007年滕州市华海新型保温材料有限公司盈利能力	303
图表 95	2007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 96	2007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 97	2007年义马市开瑞节能建材有限公司产值表	305
图表 98	2007年义马市开瑞节能建材有限公司资产负债表	305
图表 99	2007年义马市开瑞节能建材有限公司偿债能力	306
图表 100	2007年义马市开瑞节能建材有限公司营运能力	306
图表 101	2007年义马市开瑞节能建材有限公司销售及利润表	307
图表 102	2007年义马市开瑞节能建材有限公司盈利能力	307
图表 103	2007年义马市开瑞节能建材有限公司成本费用结构图	307
图表 104	2007年义马市开瑞节能建材有限公司成本费用统计	307
图表 105	2007年广州凯茵橡胶有限公司产值表	309
图表 106	2007年广州凯茵橡胶有限公司资产负债表	309
图表 107	2007年广州凯茵橡胶有限公司偿债能力	310
图表 108	2007年广州凯茵橡胶有限公司营运能力	310
图表 109	2007年广州凯茵橡胶有限公司销售及利润表	311
图表 110	2007年广州凯茵橡胶有限公司盈利能力	311
图表 111	2007年广州凯茵橡胶有限公司成本费用结构图	311
图表 112	2007年广州凯茵橡胶有限公司成本费用统计	311
图表 113	2007年成都亚恩科技实业有限公司产值表	313
图表 114	2007年成都亚恩科技实业有限公司资产负债表	313
图表 115	2007年成都亚恩科技实业有限公司偿债能力	314
图表 116	2007年成都亚恩科技实业有限公司营运能力	314
图表 117	2007年成都亚恩科技实业有限公司销售及利润表	315
图表 118	2007年成都亚恩科技实业有限公司盈利能力	315
图表 119	2007年成都亚恩科技实业有限公司成本费用结构图	315
图表 120	2007年成都亚恩科技实业有限公司成本费用统计	315
图表 121	2007年南通海嘉复合材料有限公司产值表	317

图表 122	2007年南通海嘉复合材料有限公司资产负债表	317
图表 123	2007年南通海嘉复合材料有限公司偿债能力	318
图表 124	2007年南通海嘉复合材料有限公司营运能力	318
图表 125	2007年南通海嘉复合材料有限公司销售及利润表	319
图表 126	2007年南通海嘉复合材料有限公司盈利能力	319
图表 127	2007年南通海嘉复合材料有限公司成本费用结构图	319
图表 128	2007年南通海嘉复合材料有限公司成本费用统计	319
图表 129	2007年任丘市华北石油永丰保温材料有限公司产值表	321
图表 130	2007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 131	2007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 132	2007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 133	2007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 134	2007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 135	2007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 136	2007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 137	2007年泰兴市兆胜科技发展有限公司产值表	325
图表 138	2007年泰兴市兆胜科技发展有限公司资产负债表	325
图表 139	2007年泰兴市兆胜科技发展有限公司偿债能力	326
图表 140	2007年泰兴市兆胜科技发展有限公司营运能力	326
图表 141	2007年泰兴市兆胜科技发展有限公司销售及利润表	326
图表 142	2007年泰兴市兆胜科技发展有限公司盈利能力	326
图表 143	2007年泰兴市兆胜科技发展有限公司成本费用结构图	327
图表 144	2007年泰兴市兆胜科技发展有限公司成本费用统计	327
图表 145	2007年青岛福居节能技术有限公司产值表	328
图表 146	2007年青岛福居节能技术有限公司资产负债表	329
图表 147	2007年青岛福居节能技术有限公司偿债能力	329
图表 148	2007年青岛福居节能技术有限公司营运能力	330
图表 149	2007年青岛福居节能技术有限公司销售及利润表	330
图表 150	2007年青岛福居节能技术有限公司盈利能力	330
图表 151	2007年青岛福居节能技术有限公司成本费用结构图	331
图表 152	2007年青岛福居节能技术有限公司成本费用统计	331
图表 153	2007年内乡县新达保温材料公司产值表	332

- 图表 154 2007年内乡县新达保温材料公司资产负债表 333
- 图表 155 2007年内乡县新达保温材料公司偿债能力 333
- 图表 156 2007年内乡县新达保温材料公司营运能力 334
- 图表 157 2007年内乡县新达保温材料公司销售及利润表 334
- 图表 158 2007年内乡县新达保温材料公司盈利能力 334
- 图表 159 2007年内乡县新达保温材料公司成本费用结构图 335
- 图表 160 2007年内乡县新达保温材料公司成本费用统计 335
- 图表 161 2007年南京康美达新型绝热材料制品厂产值表 337
- 图表 162 2007年南京康美达新型绝热材料制品厂资产负债表 337
- 图表 163 2007年南京康美达新型绝热材料制品厂偿债能力 338
- 图表 164 2007年南京康美达新型绝热材料制品厂营运能力 338
- 图表 165 2007年南京康美达新型绝热材料制品厂销售及利润表 338
- 图表 166 2007年南京康美达新型绝热材料制品厂盈利能力 338
- 图表 167 2007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 168 2007年南京康美达新型绝热材料制品厂成本费用统计 339
- 图表 169 2007年四川万众保温科技有限责任公司产值表 341
- 图表 170 2007年四川万众保温科技有限责任公司资产负债表 341
- 图表 171 2007年四川万众保温科技有限责任公司偿债能力 342
- 图表 172 2007年四川万众保温科技有限责任公司营运能力 342
- 图表 173 2007年四川万众保温科技有限责任公司销售及利润表 342
- 图表 174 2007年四川万众保温科技有限责任公司盈利能力 342
- 图表 175 2007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 176 2007年四川万众保温科技有限责任公司成本费用统计 343
- 图表 177 2007年天津市宇刚保温建材有限公司产值表 345
- 图表 178 2007年天津市宇刚保温建材有限公司资产负债表 345
- 图表 179 2007年天津市宇刚保温建材有限公司偿债能力 346
- 图表 180 2007年天津市宇刚保温建材有限公司营运能力 346
- 图表 181 2007年天津市宇刚保温建材有限公司销售及利润表 347
- 图表 182 2007年天津市宇刚保温建材有限公司盈利能力 347
- 图表 183 2007年天津市宇刚保温建材有限公司成本费用结构图 347
- 图表 184 2007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 186 2006年美国聚氨酯硬泡消费结构 362

图表 187 2006年中国聚氨酯硬泡消费结构 362

图表 188 2008-2010 年国内城镇建筑聚氨酯硬泡需求预测 363

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/47760.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。