

2009-2010年中国保温材料 行业市场研究及投资趋势展望报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2009-2010年中国保温材料行业市场研究及投资趋势展望报告》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.cction.com/report/200905/17826.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

目录

第一章 2008年中国保温材料行业发展环境分析 1

一、2008年中国经济发展环境分析 1

(一) 2008年前三季度经济运行情况 1

(二) 全球金融危机对中国产业格局影响 6

(三) 中国应对金融危机的措施 9

二、2008年中国保温材料行业发展政策环境分析 19

(一) 产业政策分析 19

(二) 相关行业政策影响分析 23

三、2008年中国保温材料行业发展技术环境分析 24

第二章 保温材料相关概述 27

一、建筑材料的定义及分类 27

(一) 建筑材料的定义 27

(二) 建筑材料的分类 28

二、保温材料简介 31

(一) 保温材料的定义及优点 31

(二) 保温材料的分类 31

(三) 保温材料主要性能介绍 31

三、其它保温材料介绍 34

(一) 矿物棉 34

(二) 玻璃棉 35

(三) 泡沫玻璃 35

(四) 保温涂料 35

第三章 2008年全球保温材料行业市场运行现状分析 37

一、2008年全球全球保温材料发展分析 37

(一) 全球保温材料的发展历程 37

(二) 国外建筑节能用保温材料的发展概况 38

(三) 俄罗斯保温材料市场简况 40

(四) 哈国建矿物板保温材料厂的意义 41

二、2008年全球保温材料市场需求状况分析 42

(一)	全球保温材料市场需求持续上涨	42
(二)	全球保温材料原料供应分析	42
(三)	全球保温材料价格走势分析	46
三、	2009-2012年全球保温材料市场发展趋势分析	46
第四章	2008年中国保温材料产业发展形势分析	48
一、	2008年中国保温材料发展分析	48
(一)	中国保温材料发展简述	48
(二)	中国建筑保温市场发展	51
(三)	中国常用保温材料的发展状况	53
(四)	中国建立专业市场以促保温材料发展	55
(五)	中国建筑节能发展给保温材料带来的机会	56
二、	2008年中国主要地区保温材料发展概况	58
(一)	大连建筑保温材料业发展呈现危机	58
(二)	浙江长兴县保温材料和电炉业发展战略	59
(三)	杭州地区建筑使用保温材料的主要类型及发展趋势	59
(五)	江苏发展节能建筑墙体自保温技术	61
三、	2008年中国新型保温材料分析	62
(一)	新型隔热保温材料的研发概况	62
(二)	GW-ZZY新型保温材料概述	64
(三)	新型保温材料玻化微珠保温体系概述	69
(四)	硅酸钙绝热保温材料概述	71
(五)	绝热保温材料在建筑防火中的应用	72
四、	2008年中国保温材料发展面临的问题及对策	76
(一)	中国保温材料与工业发达国家间的主要差距	76
(二)	中国保温材料市场存在的隐患及建议	77
(三)	中国保温材料的发展策略	78
第五章	2008年中国聚氨酯材料行业市场发展动态分析	80
一、	2008年中国聚氨酯材料相关介绍	80
(一)	聚氨酯材料简介	80
(二)	聚氨酯产业链介绍	84
(三)	聚氨酯用作外墙保温的四种形式	85
(四)	建筑用聚氨酯保温材料性能解析	87

(五) 馨源聚氨酯合成墙板在建筑节能应用的优越性	91
二、2008年中国聚氨酯材料发展概况	96
(一) 推广发展聚氨酯材料意义重大	96
(二) 中国聚氨酯材料发展面临的机遇与挑战	96
(三) 聚氨酯材料将引领中国保温建材市场	98
(四) 政策加快聚氨酯材料应用步伐	98
三、2008年中国聚氨酯硬泡的发展分析	99
(一) 聚氨酯硬泡体的十大优势概述	99
(二) 聚氨酯泡沫塑料的性能及应用	102
(三) 国内外聚氨酯泡沫塑料应用与建筑保温领域的现状	102
(四) 氢氯氟烃禁用使聚氨酯硬泡行业面临新的考验	106
四、2008年中国中国冷库保温材料聚氨酯的选择	107
(一) 冷库中聚氨酯保温材料的保温性能	107
(二) 冷库中聚氨酯保温材料泡沫尺寸稳定性	108
(三) 聚氨酯冷库保温材料泡沫的使用寿命	108
(四) 聚氨酯冷库保温材料发方数的建议	108
第六章 2008年中国墙体保温的发展态势分析	110
一、2008年中国墙体材料的发展概况	110
(一) 墙体保温简介	110
(二) 墙体保温材料的发展分析	110
(三) 中国主要墙体保温材料产品发展有待改进	111
(五) 墙体保温告别有机时代	112
(五) 无机不燃外墙保温材料分析	112
(六) 两种墙体保温节能体系最新市场分析	115
(七) 新型硅酸盐类墙体保温材料分析	118
二、外墙内保温	122
(一) 外墙内保温技术系统	122
(二) 中国外墙内保温浆体保温材料概述	123
(三) 外墙内保温须注意的问题	126
(四) 外墙内保温技术应用前景广阔	127
三、2008年中国外墙外保温行业现状分析	133
(一) 外墙外保温体系简介	133

- (二) 外墙外保温的基本要求 134
- (三) 外墙外保温的主要优势 138
- 四、2008年中国中国外墙外保温发展分析 141
 - (一) 国外外墙外保温发展历程 141
 - (二) 国内外外墙外保温发展浅析 142
 - (三) 中国外墙外保温技术已进入跨越式发展阶段 145
 - (四) 中国西部外墙外保温市场面临发展机遇 146
- 五、2008年中国外墙外保温发展面临的问题及对策 147
 - (一) 国内外外墙外保温发展的三大隐忧 147
 - (二) 中国外墙外保温市场发展面临的机遇与挑战 148
 - (三) 外墙外保温的发展建议 152
- 第七章 2008年中国其它保温材料的发展走势分析 154
 - 一、矿物棉 154
 - (一) 全球矿物棉的发展历史 154
 - (二) 全球矿物棉工业的发展概况 154
 - (三) 中国矿物棉材料的发展历史 155
 - (四) 中国矿物棉工业的发展特点 156
 - (五) 国内矿物棉工业发展前景乐观 157
 - 二、玻璃棉 158
 - (一) 玻璃棉的主要功能及保温应用领域 158
 - (二) 美国玻璃棉市场需求预测 158
 - (三) 中国离心玻璃棉在三大领域的应用前景 159
 - 三、膨胀珍珠岩 163
 - (一) 膨胀珍珠岩简介 163
 - (二) 新型珍珠岩外墙保温系统的优点 164
 - (三) 新型膨胀珍珠岩的应用发展分析 165
 - 四、泡沫塑料保温材料 166
 - (一) 酚醛泡沫塑料研发发展回顾 166
 - (二) 国家政策助推泡沫塑料保温材料发展 172
 - (三) 酚醛泡沫塑料在各大领域将大有作为 172
 - 五、泡沫玻璃 174
 - (一) 泡沫玻璃建设的有利条件 174

- (二) 国内外泡沫玻璃发展情况 174
- (三) 中国泡沫玻璃发展概述 175
- (四) 泡沫玻璃在建筑节能领域中的应用分析 180
- 六、保温涂料 184
 - (一) 国内外各种保温涂料的研究进展 184
 - (二) 中国保温涂料研究及发展状况 187
 - (三) 保温涂料主要发展方向 189
 - (四) 保温涂料在中国建筑节能上前景广阔 190
 - (五) 外墙保温涂料发展空间仍然巨大 192
 - (六) 保温涂料的发展契机 194
- 第八章 中国保温材料重点企业分析 196
 - 一、河北省华美化工建材有限公司 196
 - (一) 企业概况 196
 - (二) 企业经营状况分析 196
 - (三) 企业竞争力分析 199
 - 二、滕州市华海新型保温材料有限公司 200
 - (一) 企业概况 200
 - (二) 企业经营状况分析 200
 - (三) 企业竞争力分析 203
 - 三、广州凯茵橡胶有限公司 204
 - (一) 企业概况 204
 - (二) 企业经营状况分析 204
 - (三) 企业竞争力分析 207
 - 四、成都亚恩科技实业有限公司 207
 - (一) 企业概况 207
 - (二) 企业经营状况分析 208
 - (三) 企业竞争力分析 211
 - 五、南通海嘉复合材料有限公司 211
 - (一) 企业概况 211
 - (二) 企业经营状况分析 212
 - (三) 企业竞争力分析 215
 - 六、任丘市华北石油永丰保温材料有限公司 215

- (一) 企业概况 215
- (二) 企业经营状况分析 216
- (三) 企业竞争力分析 219
- 七、泰兴市兆胜科技发展有限公司 219
 - (一) 企业概况 219
 - (二) 企业经营状况分析 219
 - (三) 企业竞争力分析 222
- 八、青岛福居节能技术有限公司 223
 - (一) 企业概况 223
 - (二) 企业经营状况分析 223
 - (三) 企业竞争力分析 226
- 九、内乡县新达保温材料公司 226
 - (一) 企业概况 226
 - (二) 企业经营状况分析 227
 - (三) 企业竞争力分析 230
- 十、南京康美达新型绝热材料制品厂 230
 - (一) 企业概况 230
 - (二) 企业经营状况分析 231
 - (三) 企业竞争力分析 234
- 第九章 2008年中国建筑材料行业发展走势分析 235
 - 一、2008年中国建材行业发展概况 235
 - (一) 中国建材业与循环经济发展概述 235
 - (二) 中国建材行业做大变强的体制创新发展 236
 - (三) 中国鼓励外商投资建材业 237
 - (四) 2008年中国中国建材行业运行分析 238
 - 二、2008年中国新型建材发展分析 239
 - (一) 发展新型建材及制品是可持续发展战略的要求 239
 - (二) 新型建材行业的发展战略 239
 - (三) 中国推进新型建材发展的有效措施 240
 - 三、2008年中国建筑材料行业发展面临的机遇与挑战 242
 - (一) 中国建材工业面临的发展机遇 242
 - (二) 中国建筑材料发展的突出矛盾 243

- (三) 国内建材行业发展中存在的问题 243
- (四) 阻碍中国建材行业健康发展的因素 244
- 四、2008年中国建筑材料行业发展的对策 244
 - (一) 中国建材行业的发展战略 244
 - (二) 中国建材行业的发展措施 246
 - (三) 中国建材行业节能发展的建议 248
- 第十章 2008年中国保温材料相关行业市场运行态势分析 250
 - 一、建筑行业 250
 - (一) 国外保温材料在建筑中的应用浅析 250
 - (二) 2008年中国建筑业发展基本情况 250
 - (三) 中国建筑行业发展的特点 252
 - (四) 建筑节能的政策、目标和措施 257
 - (五) 中国建筑节能现状 258
 - 二、电力行业 262
 - (一) 中国电力行业发展成就分析 262
 - (二) 2008年中国电力行业运行分析 270
 - (三) 金融危机对电力产业投资毫无影响 270
 - (四) 保温材料在电力行业的应用发展解析 272
 - (五) 中国电力行业发展展望 276
 - 三、石化行业 277
 - (一) 石化用保温材料应用分析 277
 - (二) 中国石化产业经济发展特点 277
 - (三) 2008年石化运行分析及未来预测 278
- 第十一章 2009-2012年中国保温材料的发展及投资前景分析 283
 - 一、2009-2012年中国建筑材料的发展趋势分析 283
 - (一) 建筑材料发展的重要方向 283
 - (二) 五大建材将成为中国未来投资热点 284
 - (三) 2009-2012年中国建材产品需求预测 285
 - 二、2009-2012年中国保温材料的发展前景分析 285
 - (一) 轻质多功能复合材料成主流全球保温材料 285
 - (二) 外墙外保温和隔热保温涂料技术发展趋势 287
 - (三) 聚氨酯在建筑领域应用前景 291

三、2009-2012年中国保温材料的发展预测分析	292
(一) 国外保温材料未来发展趋向	292
(二) 全球隔热保温材料市场需求巨大	293
(三) 中国保温材料市场需求预测	293
(四) 2009-2012年中国聚氨酯硬泡市场需求预测	294
四、2009-2012年中国保温材料行业投资分析	294
(一) 中国保温材料行业投资环境分析	294
(二) 中国保温材料行业投资机会分析	295
(三) 中国保温材料行业投资风险分析	296

图表目录：

图表 1：2006-2008年三季度中国GDP增长情况	1
图表 2：2008年前三季度中国三大产业结构	2
图表 3：2003-2008年中国工业增加值增长率	2
图表 4：2005-2008年中国固定资产投资及消费品零售增长情况	3
图表 5：2007年9月-2008年9月中国CPI、PPI走势	4
图表 6：2008年1-9月中国外贸增长情况	4
图表 7：2008年1-9月份我国部分行业调整变化（同比增长率%）	7
图表 8：2008年1-9月份我国周期性行业调整变化（同比增长率%）	8
图表 9：2008年1-9月份耐用消费类产业出现负增长（同比增长率%）	8
图表 10：近期公布的刺激经济的政策一览表	11
图表 11：提高出口退税率的商品清单	15
图表 12：建筑材料的分类	28
图表 13：2004-2008年全球保温材料价格指数走势	46
图表 14：聚氨酯产业链	85
图表 15：馨源聚氨酯合成墙板的检测报告	92
图表 16：效益分析	95
图表 17：硬质聚氨酯泡沫主要性能	105
图表 18：无机不燃保温系统与常用保温系统对比表	114
图表 19：EPS板薄抹灰外保温系统	129
图表 20：胶粉EPS颗粒保温浆料外保温系统	130
图表 21：EPS板现浇混凝土外保温系统	131

- 图表 22 : 涂料外墙 132
- 图表 23 : 喷涂聚氨酯外保温系统 133
- 图表 24 : 屋顶用绝热保温材料需求量预测 (产值) 表 (元) 160
- 图表 25 : 酚醛泡沫的技术指标 166
- 图表 26 : 酚醛泡沫的导热系数 (25oC) 167
- 图表 27 : 泡沫的吸水率与时间的关系 167
- 图表 28 : 燃烧分解物 167
- 图表 29 : 酚醛泡沫的吸声性能 168
- 图表 30 : 聚氨酯泡沫塑料的吸声性能 168
- 图表 31 : 酚醛泡沫的热稳定性 169
- 图表 32 : 酚醛铝箔复合夹芯板板材术参数 169
- 图表 33 : 酚醛复合风管性能技术参数参数 170
- 图表 34 : 酚醛风管、 镀锌风管、 玻璃风管、 聚氨脂复合铝箔风管性能比较表 170
- 图表 35 : 国内泡沫玻璃主要生产厂家及科研单位的生产能力、 产品、 设备概况 177
- 图表 36 : 复合硅酸盐保温涂料参考生产配方 188
- 图表 37 : 河北省华美化工建材有限公司经营状况分析 196
- 图表 38 : 滕州市华海新型保温材料有限公司经营状况分析 200
- 图表 39 : 广州凯茵橡胶有限公司经营状况分析 204
- 图表 40 : 成都亚恩科技实业有限公司经营状况分析 208
- 图表 41 : 南通海嘉复合材料有限公司经营状况分析 212
- 图表 42 : 任丘市华北石油永丰保温材料有限公司经营状况分析 216
- 图表 43 : 任丘市华北石油永丰保温材料有限公司竞争力分析 219
- 图表 44 : 泰兴市兆胜科技发展有限公司经营状况分析 219
- 图表 45 : 青岛福居节能技术有限公司经营状况分析 223
- 图表 46 : 青岛福居节能技术有限公司竞争力分析 226
- 图表 47 : 内乡县新达保温材料公司经营状况分析 227
- 图表 48 : 南京康美达新型绝热材料制品厂经营状况分析 231
- 图表 49 : 2004-2008年建筑业增加值及其增长速度 252
- 图表 50 : 2008年房地产开发和销售主要指标完成情况 296

详细请访问 : <http://www.cction.com/report/200905/17826.html>