

2010-2015年中国保温材料 行业投资策略分析及竞争战略研究咨询报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2010-2015年中国保温材料行业投资策略分析及竞争战略研究咨询报告》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.chinairr.org/report/R02/R0207/201008/11-49298.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

→内容简介

2010-2012年，全球对绝热和吸音材料的消费量将以年均3.8%的速度增长，2012年能达到215亿平方米（以R-1值计算）。消费量的上升加上未来单价的小幅上涨，预测2012年需求量会达到370亿美元。就地区而言，亚洲地区将出现强势增长，主要推动力是建筑领域和冰箱冰柜领域。特别是中国，得益于政府对绿色节能建筑的鼓励推广，其绝缘保温材料市场将会迅猛发展。相比之下，西欧、加拿大、墨西哥和美国市场增速要放缓许多。在西欧，即使欧盟一直在实施建筑节能计划，但缓慢的新建筑增长率会拖慢保温材料的发展，故预计到2012年期间增长率会小于2002-2007年间。绝缘保温材料很大一部分应用领域是建筑，民用住宅和商用住宅的繁荣与否直接影响对其的需求。美国民用住房在未来几年里有望反弹，这将带动美国市场的需求。日本市场有望逆转1997-2007的颓势，未来建筑市场的发展或带动对保温材料的需求。就使用材料而言，泡沫仍然是使用最多最广的，而随着亚洲发展中国家经济的进一步发展，住房面积会进一步扩大、家用电器需求会越来越大，对泡沫材料的需求量也将水涨船高。但近年来生产泡沫原料的价格已出现上涨趋势，这会增加使用泡沫的成本，玻璃纤维材料凭借低廉的价格很可能乘虚而入，抢占市场份额。另外，矿棉材料遭遇玻璃纤维的残酷竞争，其市场份额会进一步缩减。

2009年我国建筑节能政策——《建筑节能三年规划》积极制定，住房和城乡建设部同国家发展和改革委员会、财政部等部门制定《建筑节能三年规划》，同时，研究制定更加有效的激励政策支持建筑节能，加大城镇供热改革的力度，适当扩大强制性标准的范围，提高建筑节能标准的约束力。中国是建筑业大国，建筑耗能已成为中国能源消耗的三大耗能大户之一。我国建材及建筑的能耗占能源总消耗的47.3%，建筑的单位面积采暖能耗是国际上气候条件相近的发达国家的2-3倍。近几年，我国的建筑节能取得了突破性的进展。目前全国城镇已累计建成节能建筑面积28.5亿m²，占城镇既有建筑总量的16.1%。我国建筑节能目标是，2010年城镇建筑达到节能50%的设计标准，其中特大城市和部分大城市率先实施节能65%的设计标准。随着北美消费者对建筑节能意识的提升和政府制定的建筑节能法规趋严，北美新建建筑使用保温材料的比例越来越高。虽然受金融危机的影响，北美建筑保温材料市场规模短期内将缩小，但长期来看依然散发着浓浓暖意。建筑保温材料行业将受到国家政策的大力扶持，具有广阔的发展空间。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国务院发展研究中心、国家经济信息中心、国家工业和信息化部、中国石油和化学工业协会、保温材料相关行业协会、国内外大量报刊杂志以及相关研究机构等公布的基础信息，对国际保温材料市场发展状况、我国保温材料市场发展现状、我国保温材料应用市场和重点保温材

料企业等进行了深入的分析，并对保温材料行业发展趋势、我国保温材料发展环境、保温材料产业化问题等进行了探讨和分析。本报告是保温材料生产企业、科研机构、经销企业、战略投资机构等单位准确了解目前保温材料发展动态，把握企业定位和发展战略不可多得的决策参考。

→报告目录

目录

CONTENTS

第一部分 行业发展现状

第一章 保温材料行业发展概述 1

第一节 保温材料概念 1

一、保温材料的定义 1

二、保温材料的特点 2

三、保温材料的分类 2

第二节 保温材料应用市场分析 3

一、聚氨酯保温材料的使用 3

二、国内陶瓷纤维行业现状 3

三、VIP超级保温材料的应用 5

第三节 中国保温材料行业发展概述 8

一、中国保温材料行业发展历程 8

二、中国保温材料行业市场规模 10

三、中国保温材料行业面临的问题 10

四、中国保温材料行业发展现状 12

第二章 全球保温材料行业发展分析 16

第一节 国际保温材料行业发展轨迹综述 16

一、国际保温材料行业发展历程 16

二、隔热保温材料研发背景及趋势 17

三、国际保温材料技术发展现状及趋势 19

第二节 世界保温材料行业市场情况 22

- 一、2010年全球绿色建材市场规模 22
- 二、2010年全球保温材料市场需求 24
- 三、2011年全球保温材料需求分析 25
- 第三节 部分国家地区保温材料行业发展状况 26
 - 一、2009-2010年欧美保温材料行业发展分析 26
 - 二、2009-2010年印度保温材料行业发展分析 28
 - 三、2009-2010年俄罗斯保温材料业发展分析 29
 - 四、2009-2010年罗马尼亚保温材料行业分析 30

第三章 我国保温材料行业发展分析 31

第一节 保温材料行业技术发展分析 31

- 一、外保温体系安全性分析 31
- 二、有机和无机建筑保温材料性能对比分析 34
- 三、外墙外保温和隔热保温涂料技术发展趋势 38
- 四、2010年保温材料行业研发动态 44

第二节 我国保温材料行业发展状况 47

- 一、2008年中国保温材料行业发展回顾 47
- 二、2009年国内建筑墙体保温市场分析 51
- 三、2010年中国保温材料市场发展分析 54
- 四、2010年绝热材料市场产需情况分析 55

第三节 中国保温材料行业供需分析 57

- 一、管道保温带动保温材料行业发展 57
- 二、2010年中国建筑涂料市场需求分析 58
- 三、2010年中国建筑用聚氨酯需求分析 59
- 四、2010年中央空调保温材料需求分析 59
- 五、2010年保温材料市场供需平衡分析 60

第四章 保温材料产业经济运行分析 63

第一节 2009-2010年中国保温材料产业市场销售收入分析 63

- 一、2009-2010年中国保温材料产业市场总销售收入分析 63
- 二、不同规模企业总销售收入分析 63
- 三、不同所有制企业总销售收入比较 64

第二节 2009-2010年中国保温材料产业产品成本费用分析 64

一、2009-2010年中国保温材料产业成本费用总额分析 64

二、不同规模企业销售成本比较分析 66

三、不同所有制企业销售成本比较分析 66

第三节 2009-2010年中国保温材料产业利润总额分析 67

一、2009-2010年中国保温材料产业利润总额分析 67

二、不同规模企业利润总额比较分析 67

三、不同所有制企业利润总额比较分析 68

第四节 2008-2010年保温材料行业产量分析 68

一、2008年我国保温材料产量分析 68

二、2009年我国保温材料产量分析 75

三、2010年我国保温材料产量分析 83

第五章 我国保温材料产业进出口分析 91

第一节 2008-2009年保温材料进出口分析 91

一、2008-2009年进出口金额分析 91

二、2008-2009年进出口数量分析 95

第二节 2008-2009年保温材料出口分析 100

一、2008-2009年进口金额分析 100

二、2008-2009年进口数量分析 104

第三节 2008-2009年保温材料出口分析 109

一、2008-2009年出口金额分析 109

二、2008-2009年出口数量分析 113

第六章 聚氨酯材料发展分析 118

第一节 聚氨酯材料相关介绍 118

一、聚氨酯材料简介 118

二、聚氨酯产业链介绍 118

三、聚氨酯用作外墙保温的四种形式 118

四、建筑用聚氨酯保温材料性能解析 122

五、馨源聚氨酯合成墙板在建筑节能应用的优越性 125

第二节 聚氨酯材料发展概况 131

- 一、推广发展聚氨酯材料意义重大 131
- 二、中国聚氨酯材料发展面临的机遇与挑战 132
- 三、聚氨酯材料将引领中国保温建材市场 132
- 四、政策加快聚氨酯材料应用步伐 134
- 第三节 聚氨酯硬泡的发展 135
 - 一、聚氨酯硬泡体的十大优势概述 135
 - 二、聚氨酯泡沫塑料的性能及应用 138
 - 三、国内外聚氨酯泡沫塑料应用与建筑保温领域的现状 139
 - 四、氢氯氟烃禁用使聚氨酯硬泡行业面临新的考验 142
- 第四节 冷库保温材料聚氨酯的选择 143
 - 一、冷库中聚氨酯保温材料的保温性能 143
 - 二、冷库中聚氨酯保温材料泡沫尺寸稳定性 143
 - 三、聚氨酯冷库保温材料泡沫的使用寿命 144
 - 四、聚氨酯冷库保温材料发方数的建议 144

- 第七章 墙体保温的发展分析 145
 - 第一节 墙体材料的发展概况 145
 - 一、墙体保温简介 145
 - 二、墙体保温材料的发展分析 145
 - 三、中国主要墙体保温材料产品发展有待改进 147
 - 四、墙体保温告别有机时代 149
 - 五、无机不燃外墙保温材料分析 149
 - 六、两种墙体保温节能体系最新市场分析 166
 - 七、新型硅酸盐类墙体保温材料分析 169
 - 第二节 外墙内保温 170
 - 一、外墙内保温技术系统 170
 - 二、中国外墙内保温浆体保温材料概述 172
 - 三、外墙内保温须注意的问题 175
 - 四、外墙内保温技术应用前景广阔 176
 - 第三节 外墙外保温的概述 177
 - 一、外墙外保温体系简介 177
 - 二、外墙外保温的基本要求 189

- 三、外墙外保温的主要优势 195
- 第四节 外墙外保温发展分析 198
 - 一、我国外墙外保温发展历程 198
 - 二、我国外墙外保温技术要求及发展方向 199
 - 三、国内外外墙外保温发展浅析 200
 - 四、中国外墙外保温技术已进入跨越式发展阶段 204
 - 五、中国外墙外保温市场面临发展机遇 204

第八章 其它保温材料的发展 210

第一节 矿物棉 210

- 一、矿物棉材料发展简史 210
- 二、我国矿物棉材料的发展历程 211
- 三、世界矿物棉工业的发展现状 211
- 四、世界矿物棉行业发展预测 213
- 五、我国矿物棉工业的发展现状 213
- 六、我国矿物棉工业的发展前景和趋势 214

第二节 玻璃棉 214

- 一、离心玻璃棉在建筑业中的应用 214
- 二、离心玻璃棉在电力行业中的应用及前景 217
- 三、离心玻璃棉在工业保温领域的应用分析 218
- 四、美国玻璃棉市场需求预测 219

第三节 膨胀珍珠岩 220

- 一、膨胀珍珠岩简介 220
- 二、新型珍珠岩外墙保温系统的优点 220
- 三、新型膨胀珍珠岩的应用发展分析 221

第四节 泡沫塑料保温材料 223

- 一、酚醛泡沫塑料发展迅速 223
- 二、酚醛泡沫塑料兼具环保防火保温多重优点 224
- 三、酚醛泡沫塑料在各大领域将大有作为 226

第五节 泡沫玻璃 229

- 一、泡沫玻璃是具多种优良性能的新型建筑材料 229
- 二、国内、外泡沫玻璃市场应用领域 230

三、泡沫玻璃具有很好的市场前景 231

四、项目建设的有利条件 232

第六节 保温涂料 235

一、国内外各种保温涂料的研究进展 235

二、保温涂料主要发展方向 241

三、保温涂料在中国建筑节能上前景广阔 243

四、外墙保温涂料发展空间仍然巨大 244

五、保温涂料的发展契机 245

第九章 关联产业发展情况分析 247

第一节 建材行业 247

一、建筑业推动保温材料需求增长 247

二、2009年建材行业运行情况分析 247

三、2009年建材行业产量情况分析 256

四、2010年建材行业运行态势分析 268

第二节 涂料行业 269

一、2009年我国涂料行业发展分析 269

二、2009年我国建筑涂料产量分析 272

三、2010年我国建筑涂料产量分析 279

四、2010年涂料业发展现状与前景 286

第二部分 行业竞争格局

第十章 保温材料行业竞争格局分析 289

第一节 保温材料市场竞争现状分析 289

一、保温材料市场竞争现状分析 289

二、保温材料行业竞争策略分析 291

三、2009年保温企业竞争力分析 293

第二节 2010年保温材料市场竞争分析 296

一、2010年保温材料市场竞争力 296

二、2010年保温材料市场畅销排名 297

三、2010年保温材料市场占有率 298

第三节 保温材料行业竞争形势分析 299

- 一、聚氨酯保温材料使用率 299
- 二、2010年墙体保温行业竞争形势 299
- 三、2010-2015年保温材料市场竞争形势 302

第十一章 保温材料企业竞争策略分析 303

第一节 保温材料领先者市场竞争策略 303

- 一、维护高质量形象 303
- 二、扩大市场需求总量 303
- 三、保护市场份额 304
- 四、扩大市场份额 304

第二节 保温材料挑战者市场竞争策略 305

- 一、正面进攻 305
- 二、侧翼攻击 305
- 三、包围进攻 305
- 四、迂回攻击 306
- 五、游击战 306

第十二章 主要保温材料企业竞争分析 307

第一节 烟台万华聚氨酯股份有限公司 307

- 一、企业概况 307
- 二、2009-2010年财务分析 308
- 三、2009-2010年经营状况 312

第二节 南京红宝丽股份有限公司 312

- 一、企业概况 312
- 二、2009-2010年财务分析 314
- 三、2009-2010年经营状况 318

第三节 双良节能系统股份有限公司 319

- 一、企业概况 319
- 二、2009-2010年财务分析 320
- 三、2009-2010年经营状况 324

第四节 上海大道包装隔热材料有限公司 325

- 一、企业概况 325

- 二、经营范围 325
- 三、未来展望 325
- 第五节 河北华美集团 326
 - 一、企业概况 326
 - 二、2010年发展动态 326
 - 三、2010年世博应用 327
- 第六节 山东滕州华海集团 329
 - 一、企业概况 329
 - 二、竞争优势 330
 - 三、2010年发展动态 331
- 第七节 保温材料其他企业发展分析 332
 - 一、广州莱茵化学有限公司 332
 - 二、浙江远大玻纤网有限公司 332
 - 三、廊坊金星保温材料有限公司 333
 - 四、成都亚恩科技实业有限公司 334
 - 五、南通海嘉复合材料有限公司 334
 - 六、江苏泰兴市兆胜科技发展有限公司 335

第三部分 行业前景预测

- 第十三章 保温材料行业发展趋势分析 337
 - 第一节 保温材料行业发展前景分析 337
 - 一、外墙保温材料行业发展前景 337
 - 二、聚氨酯建筑保温材料市场前景 338
 - 三、泡沫混凝土保温材料发展前景 338
 - 四、喷射防火材料的发展前景分析 340
 - 五、隧道防火涂料的发展前景分析 341
 - 第二节 2010-2015年中国保温材料行业发展形势分析 342
 - 一、2010年中美经济对话助推聚氨酯硬泡市场 342
 - 二、2010年聚氨酯软泡销量与出口形势分析 343
 - 三、2010-2015年建筑节能保温材料发展形势 343
 - 四、2010-2015年保温材料企业受益节能考核 344
 - 五、2010-2015年建材行业规划建议 346

第十四章 未来保温材料行业发展预测 354

第一节 2012年全球绝缘保温材料市场预测 354

一、2010-2015年各地区保温材料市场预测 354

二、2010-2015年各类型保温材料市场预测 354

三、2010-2015年全球保温材料需求及增长 355

第二节 2010年保温材料行业发展趋势预测 355

一、2010年全球绿色建筑市场增长预测 355

二、2010年全球MDI市场需求增长预测 356

三、2010年下半年聚氨酯保温市场预测 357

四、2010年我国聚氨酯保温材料发展趋势 357

第三节 2010-2015年中国保温材料市场趋势 359

一、2010-2015年建筑节能市场发展趋势 359

二、2010-2015年保温材料市场趋势分析 361

三、2010-2015年耐火材料工业发展趋势 362

四、2010-2015年聚氨酯保温行业规范化 364

第四部分 投资战略研究

第十五章 保温材料行业投资环境分析 367

第一节 保温材料行业投资现状分析 367

一、2009年国家投资建筑保温领域 367

二、2010年保温材料行业投资动态 367

第二节 宏观经济环境分析 368

一、2009年中国宏观经济发展分析 368

二、2009年中国工业经济运行分析 387

第三节 政策法规环境分析 390

一、保温材料静待建筑节能政策利好 390

二、废弃保温材料循环利用政策分析 391

三、保温材料企业受益建筑节能政策 395

第四节 社会发展环境分析 395

一、“十一·五”期间我国社会环境分析 395

二、2008-2009年我国居民消费分析 398

三、2009-2010年我国居民生活水平 400

第十六章 保温材料行业投资机会与风险 402

第一节 可以投资的保温材料项目 402

一、岩棉保温材料项目 402

二、聚氨酯保温材料项目 404

三、建筑保温材料项目 405

第二节 保温材料行业投资机会分析 406

一、2010年建材下乡投资机会分析 406

二、“十一五”保温材料投资机会分析 409

三、建筑保温材料带给聚氨酯产业的机会 411

第三节 保温材料行业投资风险分析 412

一、行业抵御风险能力 412

二、2009-2012年行业风险因素 413

三、进军国际市场的法律风险 418

第十七章 保温材料行业投资战略研究 420

第一节 保温材料行业发展战略研究 420

一、技术开发战略 420

二、产业战略规划 423

三、业务组合战略 425

四、营销战略规划 428

五、区域战略规划 430

第二节 保温材料行业品牌战略分析 439

一、企业品牌的重要性 439

二、保温材料实施品牌战略意义 440

三、保温材料品牌价值战略分析 441

四、保温材料企业品牌发展战略 441

五、保温材料行业品牌竞争策略 443

第三节 我国建材行业投资战略研究 444

一、建材行业投资估值与建议 444

二、2009年建材行业投资策略 444

三、2010年建材行业投资策略 447

四、2010年建材行业发展策略 448

图表目录

- 图表：EPS板类外保温体系组成材料及各材料界面粘结强度的最低要求 31
- 图表：上海地区高层建筑负风压及抗负风压安全系数 32
- 图表：锚栓的用量计算 34
- 图表：两种保温材料的性能对比 35
- 图表：建筑反射隔热涂料的隔热性能 42
- 图表：2009-2010年中国耐火材料制品制造业销售产值 63
- 图表：2009-2010年中国耐火材料制品制造业不同规模企业销售产值 63
- 图表：2009-2010年中国耐火材料制品制造业不同所有制企业销售产值 64
- 图表：2009-2010年中国耐火材料制品制造业成本费用 64
- 图表：2009-2010年中国耐火材料制品制造业不同规模企业主营业务成本 66
- 图表：2009-2010年中国耐火材料制品制造业不同所有制企业主营业务成本 66
- 图表：2009-2010年中国耐火材料制品制造业利润总额 67
- 图表：2009-2010年中国耐火材料制品制造业不同规模企业主营业务成本 67
- 图表：2009-2010年中国耐火材料制品制造业不同所有制企业利润总额 68
- 图表：2008年1-12月耐火材料制品产量全国合计 68
- 图表：2008年1-12月耐火材料制品产量北京市合计 68
- 图表：2008年1-12月耐火材料制品产量天津市合计 69
- 图表：2008年1-12月耐火材料制品产量河北省合计 69
- 图表：2008年1-12月耐火材料制品产量山西省合计 69
- 图表：2008年1-12月耐火材料制品产量内蒙古合计 69
- 图表：2008年1-12月耐火材料制品产量辽宁省合计 69
- 图表：2008年1-12月耐火材料制品产量吉林省合计 69
- 图表：2008年1-12月耐火材料制品产量黑龙江合计 69
- 图表：2008年1-12月耐火材料制品产量上海市合计 69
- 图表：2008年1-12月耐火材料制品产量江苏省合计 70
- 图表：2008年1-12月耐火材料制品产量浙江省合计 70
- 图表：2008年1-12月耐火材料制品产量安徽省合计 70
- 图表：2008年1-12月耐火材料制品产量福建省合计 70
- 图表：2008年1-12月耐火材料制品产量江西省合计 70
- 图表：2008年1-12月耐火材料制品产量山东省合计 70
- 图表：2008年1-12月耐火材料制品产量河南省合计 70

图表：2008年1-12月耐火材料制品产量湖北省合计 70

图表：2008年1-12月耐火材料制品产量湖南省合计 71

图表：2008年1-12月耐火材料制品产量广东省合计 71

图表：2008年1-12月耐火材料制品产量广西区合计 71

图表：2008年1-12月耐火材料制品产量重庆市合计 71

图表：2008年1-12月耐火材料制品产量四川省合计 71

图表：2008年1-12月耐火材料制品产量贵州省合计 71

图表：2008年1-12月耐火材料制品产量云南省合计 71

图表：2008年1-12月耐火材料制品产量陕西省合计 71

图表：2008年1-12月耐火材料制品产量甘肃省合计 72

图表：2008年1-12月耐火材料制品产量青海省合计 72

图表：2008年1-12月耐火材料制品产量宁夏区合计 72

图表：2008年1-12月耐火材料制品产量新疆区合计 72

图表：2008年1-12月泡沫塑料产量全国合计 72

图表：2008年1-12月泡沫塑料产量北京市合计 72

图表：2008年1-12月泡沫塑料产量天津市合计 72

图表：2008年1-12月泡沫塑料产量河北省合计 72

图表：2008年1-12月泡沫塑料产量山西省合计 73

图表：2008年1-12月泡沫塑料产量内蒙古合计 73

图表：2008年1-12月泡沫塑料产量辽宁省合计 73

图表：2008年1-12月泡沫塑料产量吉林省合计 73

图表：2008年1-12月泡沫塑料产量黑龙江合计 73

图表：2008年1-12月泡沫塑料产量上海市合计 73

图表：2008年1-12月泡沫塑料产量江苏省合计 73

图表：2008年1-12月泡沫塑料产量浙江省合计 73

图表：2008年1-12月泡沫塑料产量安徽省合计 74

图表：2008年1-12月泡沫塑料产量福建省合计 74

图表：2008年1-12月泡沫塑料产量江西省合计 74

图表：2008年1-12月泡沫塑料产量山东省合计 74

图表：2008年1-12月泡沫塑料产量河南省合计 74

图表：2008年1-12月泡沫塑料产量湖北省合计 74

图表：2008年1-12月泡沫塑料产量湖南省合计 74

图表：2008年1-12月泡沫塑料产量广东省合计 74
图表：2008年1-12月泡沫塑料产量广西区合计 75
图表：2008年1-12月泡沫塑料产量海南省合计 75
图表：2008年1-12月泡沫塑料产量重庆市合计 75
图表：2008年1-12月泡沫塑料产量四川省合计 75
图表：2008年1-12月泡沫塑料产量云南省合计 75
图表：2008年1-12月泡沫塑料产量甘肃省合计 75
图表：2008年1-12月泡沫塑料产量新疆区合计 75
图表：2009年1-12月耐火材料制品产量全国合计 76
图表：2009年1-12月耐火材料制品产量北京市合计 76
图表：2009年1-12月耐火材料制品产量天津市合计 76
图表：2009年1-12月耐火材料制品产量河北省合计 76
图表：2009年1-12月耐火材料制品产量山西省合计 76
图表：2009年1-12月耐火材料制品产量内蒙古合计 76
图表：2009年1-12月耐火材料制品产量辽宁省合计 76
图表：2009年1-12月耐火材料制品产量吉林省合计 77
图表：2009年1-12月耐火材料制品产量黑龙江合计 77
图表：2009年1-12月耐火材料制品产量上海市合计 77
图表：2009年1-12月耐火材料制品产量江苏省合计 77
图表：2009年1-12月耐火材料制品产量浙江省合计 77
图表：2009年1-12月耐火材料制品产量安徽省合计 77
图表：2009年1-12月耐火材料制品产量福建省合计 77
图表：2009年1-12月耐火材料制品产量江西省合计 77
图表：2009年1-12月耐火材料制品产量山东省合计 78
图表：2009年1-12月耐火材料制品产量河南省合计 78
图表：2009年1-12月耐火材料制品产量湖北省合计 78
图表：2009年1-12月耐火材料制品产量湖南省合计 78
图表：2009年1-12月耐火材料制品产量广东省合计 78
图表：2009年1-12月耐火材料制品产量广西区合计 78
图表：2009年1-12月耐火材料制品产量重庆市合计 78
图表：2009年1-12月耐火材料制品产量四川省合计 78
图表：2009年1-12月耐火材料制品产量贵州省合计 79

图表：2009年1-12月耐火材料制品产量云南省合计 79
图表：2009年1-12月耐火材料制品产量陕西省合计 79
图表：2009年1-12月耐火材料制品产量甘肃省合计 79
图表：2009年1-12月耐火材料制品产量青海省合计 79
图表：2009年1-12月耐火材料制品产量宁夏区合计 79
图表：2009年1-12月耐火材料制品产量新疆区合计 79
图表：2009年1-12月泡沫塑料产量全国合计 79
图表：2009年1-12月泡沫塑料产量北京市合计 80
图表：2009年1-12月泡沫塑料产量天津市合计 80
图表：2009年1-12月泡沫塑料产量河北省合计 80
图表：2009年1-12月泡沫塑料产量山西省合计 80
图表：2009年1-12月泡沫塑料产量内蒙古合计 80
图表：2009年1-12月泡沫塑料产量辽宁省合计 80
图表：2009年1-12月泡沫塑料产量吉林省合计 80
图表：2009年1-12月泡沫塑料产量黑龙江合计 80
图表：2009年1-12月泡沫塑料产量上海市合计 81
图表：2009年1-12月泡沫塑料产量江苏省合计 81
图表：2009年1-12月泡沫塑料产量浙江省合计 81
图表：2009年1-12月泡沫塑料产量安徽省合计 81
图表：2009年1-12月泡沫塑料产量福建省合计 81
图表：2009年1-12月泡沫塑料产量江西省合计 81
图表：2009年1-12月泡沫塑料产量山东省合计 81
图表：2009年1-12月泡沫塑料产量河南省合计 81
图表：2009年1-12月泡沫塑料产量湖北省合计 82
图表：2009年1-12月泡沫塑料产量湖南省合计 82
图表：2009年1-12月泡沫塑料产量广东省合计 82
图表：2009年1-12月泡沫塑料产量广西区合计 82
图表：2009年1-12月泡沫塑料产量海南省合计 82
图表：2009年1-12月泡沫塑料产量重庆市合计 82
图表：2009年1-12月泡沫塑料产量四川省合计 82
图表：2009年1-12月泡沫塑料产量贵州省合计 82
图表：2009年1-12月泡沫塑料产量云南省合计 83

图表：2009年1-12月泡沫塑料产量陕西省合计 83

图表：2009年1-12月泡沫塑料产量甘肃省合计 83

图表：2009年1-12月泡沫塑料产量新疆区合计 83

图表：2010年1-6月耐火材料制品产量全国合计 83

图表：2010年1-6月耐火材料制品产量北京市合计 83

图表：2010年1-6月耐火材料制品产量天津市合计 83

图表：2010年1-6月耐火材料制品产量河北省合计 84

图表：2010年1-6月耐火材料制品产量山西省合计 84

图表：2010年1-6月耐火材料制品产量内蒙古合计 84

图表：2010年1-6月耐火材料制品产量辽宁省合计 84

图表：2010年1-6月耐火材料制品产量吉林省合计 84

图表：2010年1-6月耐火材料制品产量黑龙江合计 84

图表：2010年1-6月耐火材料制品产量上海市合计 84

图表：2010年1-6月耐火材料制品产量江苏省合计 84

图表：2010年1-6月耐火材料制品产量浙江省合计 85

图表：2010年1-6月耐火材料制品产量安徽省合计 85

图表：2010年1-6月耐火材料制品产量福建省合计 85

图表：2010年1-6月耐火材料制品产量江西省合计 85

图表：2010年1-6月耐火材料制品产量山东省合计 85

图表：2010年1-6月耐火材料制品产量河南省合计 85

图表：2010年1-6月耐火材料制品产量湖北省合计 85

图表：2010年1-6月耐火材料制品产量湖南省合计 85

图表：2010年1-6月耐火材料制品产量广东省合计 86

图表：2010年1-6月耐火材料制品产量广西区合计 86

图表：2010年1-6月耐火材料制品产量重庆市合计 86

图表：2010年1-6月耐火材料制品产量四川省合计 86

图表：2010年1-6月耐火材料制品产量贵州省合计 86

图表：2010年1-6月耐火材料制品产量云南省合计 86

图表：2010年1-6月耐火材料制品产量陕西省合计 86

图表：2010年1-6月耐火材料制品产量甘肃省合计 86

图表：2010年1-6月耐火材料制品产量青海省合计 87

图表：2010年1-6月耐火材料制品产量宁夏区合计 87

图表：2010年1-6月耐火材料制品产量新疆区合计 87

图表：2010年1-6月泡沫塑料产量全国合计 87

图表：2010年1-6月泡沫塑料产量北京市合计 87

图表：2010年1-6月泡沫塑料产量天津市合计 87

图表：2010年1-6月泡沫塑料产量河北省合计 87

图表：2010年1-6月泡沫塑料产量山西省合计 87

图表：2010年1-6月泡沫塑料产量内蒙古合计 88

图表：2010年1-6月泡沫塑料产量辽宁省合计 88

图表：2010年1-6月泡沫塑料产量吉林省合计 88

图表：2010年1-6月泡沫塑料产量黑龙江合计 88

图表：2010年1-6月泡沫塑料产量上海市合计 88

图表：2010年1-6月泡沫塑料产量江苏省合计 88

图表：2010年1-6月泡沫塑料产量浙江省合计 88

图表：2010年1-6月泡沫塑料产量安徽省合计 88

图表：2010年1-6月泡沫塑料产量福建省合计 89

图表：2010年1-6月泡沫塑料产量江西省合计 89

图表：2010年1-6月泡沫塑料产量山东省合计 89

图表：2010年1-6月泡沫塑料产量河南省合计 89

图表：2010年1-6月泡沫塑料产量湖北省合计 89

图表：2010年1-6月泡沫塑料产量湖南省合计 89

图表：2010年1-6月泡沫塑料产量广东省合计 89

图表：2010年1-6月泡沫塑料产量广西区合计 89

图表：2010年1-6月泡沫塑料产量海南省合计 90

图表：2010年1-6月泡沫塑料产量重庆市合计 90

图表：2010年1-6月泡沫塑料产量四川省合计 90

图表：2010年1-6月泡沫塑料产量贵州省合计 90

图表：2010年1-6月泡沫塑料产量云南省合计 90

图表：2010年1-6月泡沫塑料产量陕西省合计 90

图表：2010年1-6月泡沫塑料产量甘肃省合计 90

图表：2010年1-6月泡沫塑料产量新疆区合计 90

图表：2008年1-12月我国矿质棉等隔热隔音材料进出口金额 91

图表：2008年1季度我国矿质棉等隔热隔音材料进出口金额 91

图表：2008年1月我国矿质棉等隔热隔音材料进出口金额 91

图表：2008年2月我国矿质棉等隔热隔音材料进出口金额 91

图表：2008年3月我国矿质棉等隔热隔音材料进出口金额 91

图表：2008年2季度我国矿质棉等隔热隔音材料进出口金额 91

图表：2008年4月我国矿质棉等隔热隔音材料进出口金额 92

图表：2008年5月我国矿质棉等隔热隔音材料进出口金额 92

图表：2008年6月我国矿质棉等隔热隔音材料进出口金额 92

图表：2008年3季度我国矿质棉等隔热隔音材料进出口金额 92

图表：2008年7月我国矿质棉等隔热隔音材料进出口金额 92

图表：2008年8月我国矿质棉等隔热隔音材料进出口金额 92

图表：2008年9月我国矿质棉等隔热隔音材料进出口金额 92

图表：2008年4季度我国矿质棉等隔热隔音材料进出口金额 92

图表：2008年10月我国矿质棉等隔热隔音材料进出口金额 93

图表：2008年11月我国矿质棉等隔热隔音材料进出口金额 93

图表：2008年12月我国矿质棉等隔热隔音材料进出口金额 93

图表：2008年1-12月我国聚氨酯进出口金额 93

图表：2008年1季度我国聚氨酯进出口金额 93

图表：2008年1月我国聚氨酯进出口金额 93

图表：2008年2月我国聚氨酯进出口金额 93

图表：2008年3月我国聚氨酯进出口金额 93

图表：2008年2季度我国聚氨酯进出口金额 94

图表：2008年4月我国聚氨酯进出口金额 94

图表：2008年5月我国聚氨酯进出口金额 94

图表：2008年6月我国聚氨酯进出口金额 94

图表：2008年3季度我国聚氨酯进出口金额 94

图表：2008年7月我国聚氨酯进出口金额 94

图表：2008年8月我国聚氨酯进出口金额 94

图表：2008年9月我国聚氨酯进出口金额 94

图表：2008年4季度我国聚氨酯进出口金额 95

图表：2008年10月我国聚氨酯进出口金额 95

图表：2008年11月我国聚氨酯进出口金额 95

图表：2008年12月我国聚氨酯进出口金额 95

图表：2008年1-12月我国矿质棉等隔热隔音材料进出口数量 95

图表：2008年1季度我国矿质棉等隔热隔音材料进出口数量 95

图表：2008年1月我国矿质棉等隔热隔音材料进出口数量 95

图表：2008年2月我国矿质棉等隔热隔音材料进出口数量 96

图表：2008年3月我国矿质棉等隔热隔音材料进出口数量 96

图表：2008年2季度我国矿质棉等隔热隔音材料进出口数量 96

图表：2008年4月我国矿质棉等隔热隔音材料进出口数量 96

图表：2008年5月我国矿质棉等隔热隔音材料进出口数量 96

图表：2008年6月我国矿质棉等隔热隔音材料进出口数量 96

图表：2008年3季度我国矿质棉等隔热隔音材料进出口数量 96

图表：2008年7月我国矿质棉等隔热隔音材料进出口数量 96

图表：2008年8月我国矿质棉等隔热隔音材料进出口数量 97

图表：2008年9月我国矿质棉等隔热隔音材料进出口数量 97

图表：2008年4季度我国矿质棉等隔热隔音材料进出口数量 97

图表：2008年10月我国矿质棉等隔热隔音材料进出口数量 97

图表：2008年11月我国矿质棉等隔热隔音材料进出口数量 97

图表：2008年12月我国矿质棉等隔热隔音材料进出口数量 97

图表：2008年1-12月我国聚氨酯进出口数量 97

图表：2008年1季度我国聚氨酯进出口数量 97

图表：2008年1月我国聚氨酯进出口数量 98

图表：2008年2月我国聚氨酯进出口数量 98

图表：2008年3月我国聚氨酯进出口数量 98

图表：2008年2季度我国聚氨酯进出口数量 98

图表：2008年4月我国聚氨酯进出口数量 98

图表：2008年5月我国聚氨酯进出口数量 98

图表：2008年6月我国聚氨酯进出口数量 98

图表：2008年3季度我国聚氨酯进出口数量 98

图表：2008年7月我国聚氨酯进出口数量 99

图表：2008年8月我国聚氨酯进出口数量 99

图表：2008年9月我国聚氨酯进出口数量 99

图表：2008年4季度我国聚氨酯进出口数量 99

图表：2008年10月我国聚氨酯进出口数量 99

图表：2008年11月我国聚氨酯进出口数量 99

图表：2008年12月我国聚氨酯进出口数量 99

图表：2008年1-12月我国矿质棉等隔热隔音材料进口金额 100

图表：2008年1季度我国矿质棉等隔热隔音材料进口金额 100

图表：2008年1月我国矿质棉等隔热隔音材料进口金额 100

图表：2008年2月我国矿质棉等隔热隔音材料进口金额 100

图表：2008年3月我国矿质棉等隔热隔音材料进口金额 100

图表：2008年2季度我国矿质棉等隔热隔音材料进口金额 100

图表：2008年4月我国矿质棉等隔热隔音材料进口金额 100

图表：2008年5月我国矿质棉等隔热隔音材料进口金额 101

图表：2008年6月我国矿质棉等隔热隔音材料进口金额 101

图表：2008年3季度我国矿质棉等隔热隔音材料进口金额 101

图表：2008年7月我国矿质棉等隔热隔音材料进口金额 101

图表：2008年8月我国矿质棉等隔热隔音材料进口金额 101

图表：2008年9月我国矿质棉等隔热隔音材料进口金额 101

图表：2008年4季度我国矿质棉等隔热隔音材料进口金额 101

图表：2008年10月我国矿质棉等隔热隔音材料进口金额 101

图表：2008年11月我国矿质棉等隔热隔音材料进口金额 102

图表：2008年12月我国矿质棉等隔热隔音材料进口金额 102

图表：2008年1-12月我国聚氨酯进口金额 102

图表：2008年1季度我国聚氨酯进口金额 102

图表：2008年1月我国聚氨酯进口金额 102

图表：2008年2月我国聚氨酯进口金额 102

图表：2008年3月我国聚氨酯进口金额 102

图表：2008年2季度我国聚氨酯进口金额 102

图表：2008年4月我国聚氨酯进口金额 103

图表：2008年5月我国聚氨酯进口金额 103

图表：2008年6月我国聚氨酯进口金额 103

图表：2008年3季度我国聚氨酯进口金额 103

图表：2008年7月我国聚氨酯进口金额 103

图表：2008年8月我国聚氨酯进口金额 103

图表：2008年9月我国聚氨酯进口金额 103

图表：2008年4季度我国聚氨酯进口金额 103

图表：2008年10月我国聚氨酯进口金额 104

图表：2008年11月我国聚氨酯进口金额 104

图表：2008年12月我国聚氨酯进口金额 104

图表：2008年1-12月我国矿质棉等隔热隔音材料进口数量 104

图表：2008年1季度我国矿质棉等隔热隔音材料进口数量 104

图表：2008年1月我国矿质棉等隔热隔音材料进口数量 104

图表：2008年2月我国矿质棉等隔热隔音材料进口数量 104

图表：2008年3月我国矿质棉等隔热隔音材料进口数量 105

图表：2008年2季度我国矿质棉等隔热隔音材料进口数量 105

图表：2008年4月我国矿质棉等隔热隔音材料进口数量 105

图表：2008年5月我国矿质棉等隔热隔音材料进口数量 105

图表：2008年6月我国矿质棉等隔热隔音材料进口数量 105

图表：2008年3季度我国矿质棉等隔热隔音材料进口数量 105

图表：2008年7月我国矿质棉等隔热隔音材料进口数量 105

图表：2008年8月我国矿质棉等隔热隔音材料进口数量 105

图表：2008年9月我国矿质棉等隔热隔音材料进口数量 106

图表：2008年4季度我国矿质棉等隔热隔音材料进口数量 106

图表：2008年10月我国矿质棉等隔热隔音材料进口数量 106

图表：2008年11月我国矿质棉等隔热隔音材料进口数量 106

图表：2008年12月我国矿质棉等隔热隔音材料进口数量 106

图表：2008年1-12月我国聚氨酯进口数量 106

图表：2008年1季度我国聚氨酯进口数量 106

图表：2008年1月我国聚氨酯进口数量 106

图表：2008年2月我国聚氨酯进口数量 107

图表：2008年3月我国聚氨酯进口数量 107

图表：2008年2季度我国聚氨酯进口数量 107

图表：2008年4月我国聚氨酯进口数量 107

图表：2008年5月我国聚氨酯进口数量 107

图表：2008年6月我国聚氨酯进口数量 107

图表：2008年3季度我国聚氨酯进口数量 107

图表：2008年7月我国聚氨酯进口数量 107

图表：2008年8月我国聚氨酯进口数量 108

图表：2008年9月我国聚氨酯进口数量 108

图表：2008年4季度我国聚氨酯进口数量 108

图表：2008年10月我国聚氨酯进口数量 108

图表：2008年11月我国聚氨酯进口数量 108

图表：2008年12月我国聚氨酯进口数量 108

图表：2008年1-12月我国矿质棉等隔热隔音材料出口金额 109

图表：2008年1季度我国矿质棉等隔热隔音材料出口金额 109

图表：2008年1月我国矿质棉等隔热隔音材料出口金额 109

图表：2008年2月我国矿质棉等隔热隔音材料出口金额 109

图表：2008年3月我国矿质棉等隔热隔音材料出口金额 109

图表：2008年2季度我国矿质棉等隔热隔音材料出口金额 109

图表：2008年4月我国矿质棉等隔热隔音材料出口金额 109

图表：2008年5月我国矿质棉等隔热隔音材料出口金额 110

图表：2008年6月我国矿质棉等隔热隔音材料出口金额 110

图表：2008年3季度我国矿质棉等隔热隔音材料出口金额 110

图表：2008年7月我国矿质棉等隔热隔音材料出口金额 110

图表：2008年8月我国矿质棉等隔热隔音材料出口金额 110

图表：2008年9月我国矿质棉等隔热隔音材料出口金额 110

图表：2008年4季度我国矿质棉等隔热隔音材料出口金额 110

图表：2008年10月我国矿质棉等隔热隔音材料出口金额 110

图表：2008年11月我国矿质棉等隔热隔音材料出口金额 111

图表：2008年12月我国矿质棉等隔热隔音材料出口金额 111

图表：2008年1-12月我国聚氨酯出口金额 111

图表：2008年1季度我国聚氨酯出口金额 111

图表：2008年1月我国聚氨酯出口金额 111

图表：2008年2月我国聚氨酯出口金额 111

图表：2008年3月我国聚氨酯出口金额 111

图表：2008年2季度我国聚氨酯出口金额 111

图表：2008年4月我国聚氨酯出口金额 112

图表：2008年5月我国聚氨酯出口金额 112

图表：2008年6月我国聚氨酯出口金额 112

图表：2008年3季度我国聚氨酯出口金额 112

图表：2008年7月我国聚氨酯出口金额 112

图表：2008年8月我国聚氨酯出口金额 112

图表：2008年9月我国聚氨酯出口金额 112

图表：2008年4季度我国聚氨酯出口金额 112

图表：2008年10月我国聚氨酯出口金额 113

图表：2008年11月我国聚氨酯出口金额 113

图表：2008年12月我国聚氨酯出口金额 113

图表：2008年1-12月我国矿质棉等隔热隔音材料出口数量 113

图表：2008年1季度我国矿质棉等隔热隔音材料出口数量 113

图表：2008年1月我国矿质棉等隔热隔音材料出口数量 113

图表：2008年2月我国矿质棉等隔热隔音材料出口数量 113

图表：2008年3月我国矿质棉等隔热隔音材料出口数量 114

图表：2008年2季度我国矿质棉等隔热隔音材料出口数量 114

图表：2008年4月我国矿质棉等隔热隔音材料出口数量 114

图表：2008年5月我国矿质棉等隔热隔音材料出口数量 114

图表：2008年6月我国矿质棉等隔热隔音材料出口数量 114

图表：2008年3季度我国矿质棉等隔热隔音材料出口数量 114

图表：2008年7月我国矿质棉等隔热隔音材料出口数量 114

图表：2008年8月我国矿质棉等隔热隔音材料出口数量 114

图表：2008年9月我国矿质棉等隔热隔音材料出口数量 115

图表：2008年4季度我国矿质棉等隔热隔音材料出口数量 115

图表：2008年10月我国矿质棉等隔热隔音材料出口数量 115

图表：2008年11月我国矿质棉等隔热隔音材料出口数量 115

图表：2008年12月我国矿质棉等隔热隔音材料出口数量 115

图表：2008年1-12月我国聚氨酯出口数量 115

图表：2008年1季度我国聚氨酯出口数量 115

图表：2008年1月我国聚氨酯出口数量 115

图表：2008年2月我国聚氨酯出口数量 116

图表：2008年3月我国聚氨酯出口数量 116

图表：2008年2季度我国聚氨酯出口数量 116

图表：2008年4月我国聚氨酯出口数量 116

图表：2008年5月我国聚氨酯出口数量 116

图表：2008年6月我国聚氨酯出口数量 116

图表：2008年3季度我国聚氨酯出口数量 116

图表：2008年7月我国聚氨酯出口数量 116

图表：2008年8月我国聚氨酯出口数量 117

图表：2008年9月我国聚氨酯出口数量 117

图表：2008年4季度我国聚氨酯出口数量 117

图表：2008年10月我国聚氨酯出口数量 117

图表：2008年11月我国聚氨酯出口数量 117

图表：2008年12月我国聚氨酯出口数量 117

图表：馨源聚氨酯合成墙板的检测报告 126

图表：效益分析（1） 130

图表：效益分析（2） 131

图表：EPS板（聚苯板）薄抹灰外墙外保温系统 179

图表：无网聚苯板现浇混凝土外墙外保温系统 180

图表：有网聚苯板现浇混凝土外墙外保温系统 181

图表：聚氨酯硬泡外保温系统 182

图表：2009年1-12月非金属矿物制品业经济指标全国合计 249

图表：2009年1-12月陶瓷制品制造制造业经济指标全国合计 251

图表：2009年1-12月玻璃及玻璃制品制造业经济指标全国合计 253

图表：2009年1-12月水泥产量全国合计 256

图表：2009年1-12月水泥产量北京市合计 256

图表：2009年1-12月水泥产量天津市合计 256

图表：2009年1-12月水泥产量河北省合计 256

图表：2009年1-12月水泥产量山西省合计 256

图表：2009年1-12月水泥产量内蒙古合计 256

图表：2009年1-12月水泥产量辽宁省合计 256

图表：2009年1-12月水泥产量吉林省合计 257

图表：2009年1-12月水泥产量黑龙江合计 257

图表：2009年1-12月水泥产量上海市合计 257

图表：2009年1-12月水泥产量江苏省合计 257

图表：2009年1-12月水泥产量浙江省合计 257

图表：2009年1-12月水泥产量安徽省合计 257
图表：2009年1-12月水泥产量福建省合计 257
图表：2009年1-12月水泥产量江西省合计 257
图表：2009年1-12月水泥产量山东省合计 258
图表：2009年1-12月水泥产量河南省合计 258
图表：2009年1-12月水泥产量湖北省合计 258
图表：2009年1-12月水泥产量湖南省合计 258
图表：2009年1-12月水泥产量广东省合计 258
图表：2009年1-12月水泥产量广西区合计 258
图表：2009年1-12月水泥产量海南省合计 258
图表：2009年1-12月水泥产量重庆市合计 258
图表：2009年1-12月水泥产量四川省合计 259
图表：2009年1-12月水泥产量贵州省合计 259
图表：2009年1-12月水泥产量云南省合计 259
图表：2009年1-12月水泥产量西藏区合计 259
图表：2009年1-12月水泥产量陕西省合计 259
图表：2009年1-12月水泥产量甘肃省合计 259
图表：2009年1-12月水泥产量青海省合计 259
图表：2009年1-12月水泥产量宁夏区合计 259
图表：2009年1-12月水泥产量新疆区合计 260
图表：2009年1-12月水泥熟料产量全国合计 260
图表：2009年1-12月水泥熟料产量北京市合计 260
图表：2009年1-12月水泥熟料产量天津市合计 260
图表：2009年1-12月水泥熟料产量河北省合计 260
图表：2009年1-12月水泥熟料产量山西省合计 260
图表：2009年1-12月水泥熟料产量内蒙古合计 260
图表：2009年1-12月水泥熟料产量辽宁省合计 260
图表：2009年1-12月水泥熟料产量吉林省合计 261
图表：2009年1-12月水泥熟料产量黑龙江合计 261
图表：2009年1-12月水泥熟料产量上海市合计 261
图表：2009年1-12月水泥熟料产量江苏省合计 261
图表：2009年1-12月水泥熟料产量浙江省合计 261

图表：2009年1-12月水泥熟料产量安徽省合计 261
图表：2009年1-12月水泥熟料产量福建省合计 261
图表：2009年1-12月水泥熟料产量江西省合计 261
图表：2009年1-12月水泥熟料产量山东省合计 262
图表：2009年1-12月水泥熟料产量河南省合计 262
图表：2009年1-12月水泥熟料产量湖北省合计 262
图表：2009年1-12月水泥熟料产量湖南省合计 262
图表：2009年1-12月水泥熟料产量广东省合计 262
图表：2009年1-12月水泥熟料产量广西区合计 262
图表：2009年1-12月水泥熟料产量海南省合计 262
图表：2009年1-12月水泥熟料产量重庆市合计 262
图表：2009年1-12月水泥熟料产量四川省合计 263
图表：2009年1-12月水泥熟料产量贵州省合计 263
图表：2009年1-12月水泥熟料产量云南省合计 263
图表：2009年1-12月水泥熟料产量西藏区合计 263
图表：2009年1-12月水泥熟料产量陕西省合计 263
图表：2009年1-12月水泥熟料产量甘肃省合计 263
图表：2009年1-12月水泥熟料产量青海省合计 263
图表：2009年1-12月水泥熟料产量宁夏区合计 263
图表：2009年1-12月水泥熟料产量新疆区合计 264
图表：2009年1-12月商品混凝土产量全国合计 264
图表：2009年1-12月商品混凝土产量北京市合计 264
图表：2009年1-12月商品混凝土产量天津市合计 264
图表：2009年1-12月商品混凝土产量河北省合计 264
图表：2009年1-12月商品混凝土产量山西省合计 264
图表：2009年1-12月商品混凝土产量内蒙古合计 264
图表：2009年1-12月商品混凝土产量辽宁省合计 264
图表：2009年1-12月商品混凝土产量吉林省合计 265
图表：2009年1-12月商品混凝土产量黑龙江合计 265
图表：2009年1-12月商品混凝土产量上海市合计 265
图表：2009年1-12月商品混凝土产量江苏省合计 265
图表：2009年1-12月商品混凝土产量浙江省合计 265

图表：2009年1-12月商品混凝土产量安徽省合计 265
图表：2009年1-12月商品混凝土产量福建省合计 265
图表：2009年1-12月商品混凝土产量江西省合计 265
图表：2009年1-12月商品混凝土产量山东省合计 266
图表：2009年1-12月商品混凝土产量河南省合计 266
图表：2009年1-12月商品混凝土产量湖北省合计 266
图表：2009年1-12月商品混凝土产量湖南省合计 266
图表：2009年1-12月商品混凝土产量广东省合计 266
图表：2009年1-12月商品混凝土产量广西区合计 266
图表：2009年1-12月商品混凝土产量海南省合计 266
图表：2009年1-12月商品混凝土产量重庆市合计 266
图表：2009年1-12月商品混凝土产量四川省合计 267
图表：2009年1-12月商品混凝土产量贵州省合计 267
图表：2009年1-12月商品混凝土产量云南省合计 267
图表：2009年1-12月商品混凝土产量西藏区合计 267
图表：2009年1-12月商品混凝土产量陕西省合计 267
图表：2009年1-12月商品混凝土产量甘肃省合计 267
图表：2009年1-12月商品混凝土产量青海省合计 267
图表：2009年1-12月商品混凝土产量宁夏区合计 267
图表：2009年1-12月商品混凝土产量新疆区合计 267
图表：2009年1-12月涂料产量全国合计 272
图表：2009年1-12月涂料产量北京市合计 272
图表：2009年1-12月涂料产量天津市合计 272
图表：2009年1-12月涂料产量河北省合计 272
图表：2009年1-12月涂料产量山西省合计 272
图表：2009年1-12月涂料产量内蒙古合计 272
图表：2009年1-12月涂料产量辽宁省合计 273
图表：2009年1-12月涂料产量吉林省合计 273
图表：2009年1-12月涂料产量黑龙江合计 273
图表：2009年1-12月涂料产量上海市合计 273
图表：2009年1-12月涂料产量江苏省合计 273
图表：2009年1-12月涂料产量浙江省合计 273

图表：2009年1-12月涂料产量安徽省合计 273
图表：2009年1-12月涂料产量福建省合计 273
图表：2009年1-12月涂料产量江西省合计 274
图表：2009年1-12月涂料产量山东省合计 274
图表：2009年1-12月涂料产量河南省合计 274
图表：2009年1-12月涂料产量湖北省合计 274
图表：2009年1-12月涂料产量湖南省合计 274
图表：2009年1-12月涂料产量广东省合计 274
图表：2009年1-12月涂料产量广西区合计 274
图表：2009年1-12月涂料产量海南省合计 274
图表：2009年1-12月涂料产量重庆市合计 275
图表：2009年1-12月涂料产量四川省合计 275
图表：2009年1-12月涂料产量贵州省合计 275
图表：2009年1-12月涂料产量云南省合计 275
图表：2009年1-12月涂料产量陕西省合计 275
图表：2009年1-12月涂料产量甘肃省合计 275
图表：2009年1-12月涂料产量宁夏区合计 275
图表：2009年1-12月涂料产量新疆区合计 275
图表：2009年1-12月建筑涂料产量全国合计 276
图表：2009年1-12月建筑涂料产量北京市合计 276
图表：2009年1-12月建筑涂料产量天津市合计 276
图表：2009年1-12月建筑涂料产量河北省合计 276
图表：2009年1-12月建筑涂料产量山西省合计 276
图表：2009年1-12月建筑涂料产量辽宁省合计 276
图表：2009年1-12月建筑涂料产量吉林省合计 276
图表：2009年1-12月建筑涂料产量黑龙江合计 276
图表：2009年1-12月建筑涂料产量上海市合计 277
图表：2009年1-12月建筑涂料产量江苏省合计 277
图表：2009年1-12月建筑涂料产量浙江省合计 277
图表：2009年1-12月建筑涂料产量安徽省合计 277
图表：2009年1-12月建筑涂料产量福建省合计 277
图表：2009年1-12月建筑涂料产量江西省合计 277

图表：2009年1-12月建筑涂料产量山东省合计 277
图表：2009年1-12月建筑涂料产量河南省合计 277
图表：2009年1-12月建筑涂料产量湖北省合计 278
图表：2009年1-12月建筑涂料产量湖南省合计 278
图表：2009年1-12月建筑涂料产量广东省合计 278
图表：2009年1-12月建筑涂料产量广西区合计 278
图表：2009年1-12月建筑涂料产量海南省合计 278
图表：2009年1-12月建筑涂料产量重庆市合计 278
图表：2009年1-12月建筑涂料产量四川省合计 278
图表：2009年1-12月建筑涂料产量云南省合计 278
图表：2009年1-12月建筑涂料产量陕西省合计 279
图表：2009年1-12月建筑涂料产量宁夏区合计 279
图表：2009年1-12月建筑涂料产量新疆区合计 279
图表：2010年1-4月涂料产量全国合计 279
图表：2010年1-4月涂料产量北京市合计 279
图表：2010年1-4月涂料产量天津市合计 279
图表：2010年1-4月涂料产量河北省合计 279
图表：2010年1-4月涂料产量山西省合计 280
图表：2010年1-4月涂料产量内蒙古合计 280
图表：2010年1-4月涂料产量辽宁省合计 280
图表：2010年1-4月涂料产量吉林省合计 280
图表：2010年1-4月涂料产量黑龙江合计 280
图表：2010年1-4月涂料产量上海市合计 280
图表：2010年1-4月涂料产量江苏省合计 280
图表：2010年1-4月涂料产量浙江省合计 280
图表：2010年1-4月涂料产量安徽省合计 281
图表：2010年1-4月涂料产量福建省合计 281
图表：2010年1-4月涂料产量江西省合计 281
图表：2010年1-4月涂料产量山东省合计 281
图表：2010年1-4月涂料产量河南省合计 281
图表：2010年1-4月涂料产量湖北省合计 281
图表：2010年1-4月涂料产量湖南省合计 281

图表：2010年1-4月涂料产量广东省合计 281

图表：2010年1-4月涂料产量广西区合计 282

图表：2010年1-4月涂料产量海南省合计 282

图表：2010年1-4月涂料产量重庆市合计 282

图表：2010年1-4月涂料产量四川省合计 282

图表：2010年1-4月涂料产量贵州省合计 282

图表：2010年1-4月涂料产量云南省合计 282

图表：2010年1-4月涂料产量陕西省合计 282

图表：2010年1-4月涂料产量甘肃省合计 282

中国产业研究报告网发布的

《2010-2015年中国保温材料行业投资策略分析及竞争战略研究咨询报告》，内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

图表：2010年1-4月涂料产量宁夏区合计 283

图表：2010年1-4月涂料产量新疆区合计 283

图表：2010年1-4月建筑涂料产量全国合计 283

图表：2010年1-4月建筑涂料产量北京市合计 283

图表：2010年1-4月建筑涂料产量天津市合计 283

图表：2010年1-4月建筑涂料产量河北省合计 283

图表：2010年1-4月建筑涂料产量山西省合计 283

图表：2010年1-4月建筑涂料产量辽宁省合计 283

图表：2010年1-4月建筑涂料产量吉林省合计 284

图表：2010年1-4月建筑涂料产量黑龙江合计 284

图表：2010年1-4月建筑涂料产量上海市合计 284

图表：2010年1-4月建筑涂料产量江苏省合计 284

图表：2010年1-4月建筑涂料产量浙江省合计 284

图表：2010年1-4月建筑涂料产量安徽省合计 284

图表：2010年1-4月建筑涂料产量福建省合计 284

图表：2010年1-4月建筑涂料产量江西省合计 284

图表：2010年1-4月建筑涂料产量山东省合计 285

图表：2010年1-4月建筑涂料产量河南省合计 285

图表：2010年1-4月建筑涂料产量湖北省合计 285

图表：2010年1-4月建筑涂料产量湖南省合计 285

图表：2010年1-4月建筑涂料产量广东省合计 285

图表：2010年1-4月建筑涂料产量广西区合计 285

图表：2010年1-4月建筑涂料产量海南省合计 285

图表：2010年1-4月建筑涂料产量重庆市合计 285

图表：2010年1-4月建筑涂料产量四川省合计 286

图表：2010年1-4月建筑涂料产量云南省合计 286

图表：2010年1-4月建筑涂料产量陕西省合计 286

图表：2010年1-4月建筑涂料产量宁夏区合计 286

图表：2010年1-4月建筑涂料产量新疆区合计 286

图表：2010年保温材料企业竞争力指数 296

图表：2010年保温材料市场竞争力统计图 296

图表：2010年保温材料企业产品畅销指数 297

图表：2010年保温材料市场畅销排名统计图 297

图表：2010年保温材料企业市场占有率 298

图表：2010年保温材料市场占有率统计图 298

图表：2009-2010年烟台万华聚氨酯股份有限公司主营构成 308

图表：2009-2010年烟台万华聚氨酯股份有限公司每股指标 308

图表：2009-2010年烟台万华聚氨酯股份有限公司获利能力 308

图表：2009-2010年烟台万华聚氨酯股份有限公司经营能力 309

图表：2009-2010年烟台万华聚氨酯股份有限公司偿债能力 309

图表：2009-2010年烟台万华聚氨酯股份有限公司资本结构 309

图表：2009-2010年烟台万华聚氨酯股份有限公司发展能力 309

图表：2009-2010年烟台万华聚氨酯股份有限公司现金流量 310

图表：2009-2010年烟台万华聚氨酯股份有限公司主营业务收入 310

图表：2009-2010年烟台万华聚氨酯股份有限公司主营业务利润 310

图表：2009-2010年烟台万华聚氨酯股份有限公司营业利润 310

图表：2009-2010年烟台万华聚氨酯股份有限公司利润总额 311

图表：2009-2010年烟台万华聚氨酯股份有限公司净利润 311

图表：2009-2010年南京红宝丽股份有限公司主营构成 314

图表：2009-2010年南京红宝丽股份有限公司每股指标 314

图表：2009-2010年南京红宝丽股份有限公司获利能力 315

图表：2009-2010年南京红宝丽股份有限公司经营能力 315

图表：2009-2010年南京红宝丽股份有限公司偿债能力 315

图表：2009-2010年南京红宝丽股份有限公司资本结构 316

图表：2009-2010年南京红宝丽股份有限公司发展能力 316

图表：2009-2010年南京红宝丽股份有限公司现金流量 316

图表：2009-2010年南京红宝丽股份有限公司主营业务收入 316

图表：2009-2010年南京红宝丽股份有限公司主营业务利润 317

图表：2009-2010年南京红宝丽股份有限公司营业利润 317

图表：2009-2010年南京红宝丽股份有限公司利润总额 317

图表：2009-2010年南京红宝丽股份有限公司净利润 318

图表：2009-2010年双良节能系统股份有限公司主营构成 320

图表：2009-2010年双良节能系统股份有限公司每股指标 320

图表：2009-2010年双良节能系统股份有限公司获利能力 321

图表：2009-2010年双良节能系统股份有限公司经营能力 321

图表：2009-2010年双良节能系统股份有限公司偿债能力 321

图表：2009-2010年双良节能系统股份有限公司资本结构 321

图表：2009-2010年双良节能系统股份有限公司发展能力 322

图表：2009-2010年双良节能系统股份有限公司现金流量 322

图表：2009-2010年双良节能系统股份有限公司主营业务收入 322

图表：2009-2010年双良节能系统股份有限公司主营业务利润 323

图表：2009-2010年双良节能系统股份有限公司营业利润 323

图表：2009-2010年双良节能系统股份有限公司利润总额 323

图表：2009-2010年双良节能系统股份有限公司净利润 324

图表：建材行业“十一五”规划指标 350

图表：2007-2012年全球保温绝缘材料需求及年增长率 355

图表：2005-2009年国内生产总值 369

图表：2005-2009年工业增加值 371

图表：2009年主要工业产品产量及其增长速度 371

图表：2009年1-11月规模以上工业企业实现利润及其增长速度 373

图表：2005-2009年全社会固定资产投资 373

图表：2009年分行业城镇固定资产投资及其增长速度 374

图表：2009年固定资产投资新增主要生产能力 375

图表：2005-2009年社会消费品零售总额 375

图表：2009年货物进出口总额及其增长速度 376

图表：2009年主要商品出口数量、金额及其增长速度 377

图表：2009年主要商品进口数量、金额及其增长速度 377

图表：2009年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 378

图表：2005-2009年货物进出口总额 378

图表：2009年分行业外商直接投资及其增长速度 378

图表：2009年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度 380

图表：2009年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度 380

图表：2009年12月我国居民消费价格分类指数 400

图表：2010年2月我国居民消费价格分类指数 401

图表：2009年建材行业与上证综指走势对比 407

图表：区域发展战略咨询流程图 436

图表：区域SWOT战略分析图 438

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0207/201008/11-49298.html>