



(原创)2011年版中国墙体材料行业研究报告

版权所有：中企情报 完成日期：2011年07月 ——本报告100%已完成

报告简介：

价格：6500元/套(含电子版、彩色纸制版本以及发票)

规格：PDF格式电子版、A4大小彩色印刷纸质版本

图表：40个 报告页数：152页 报告字数：10万字

备注：本报告由深圳市兴信行咨询有限公司原创，并独家销售的最新版本，请谨防假冒和仿冒。

(鉴别方法：1、目录是否标注正文页码；2、图表目录是否编号；3、报告名称标题与内容是否一致；4、10分钟内是否能够提供报告内容节选)

研究方法与数据：本报告根据竞争情报学的理论，运用统计学、产业经济学和市场调查的研究方法，组织行业内专家撰写。全部数据采集于国家统计局、海关总署和行业协会等权威部门，数据截止到2010年12月。

销售电话：010-86453172、86453173（北京 全国客户服务中心）

电子邮件/MSN:cccic@hotmail.com 总部电话：0755-26873472（深圳）

在线客服(点击进入)：[腾讯QQ在线咨询](#) 或者 [微软MSN在线咨询](#)

报告目录(目录每一行后面的数字为页码)

第一部分 行业定义与分类 9

第一章 定义与分类 9

第一节 概述 9

- 一、块材 9
- 二、墙板 12
- 三、轻质墙板 12

第二节 墙体块材 12

- 一、加气混凝土砌块 12
- 二、混凝土空心砌块 15
- 三、粉煤灰硅酸盐砌块 16
- 四、石膏砌块 16
- 五、空心砖 16
- 六、非粘土砖 16

第三节 复合墙板 17

- 一、预制石膏板复合隔墙板 17
- 二、混凝土岩棉复合外墙板 17
- 三、钢丝网架夹心板 17

第四节 轻质墙体板材	18
一、石膏板	18
二、石膏空心条板	18
三、植物纤维板	18
四、建筑用纸面草板	19
五、加气混凝土墙板	19
六、纤维水泥板	19
第五节 墙体材料对土地、能源与环境的影响	20
一、墙体材料生产对土地资源的影响	20
二、墙体材料生产对能源的影响	20
三、墙体材料生产对环境的影响	20
四、墙体材料对建筑节能的影响	21
第二部分 我国建材行业发展现状与趋势	22
第二章 建材行业发展状况	22
第一节 建材行业发展现状	22
一、行业科技发展现状	22
二、与国际水平间的差距	23
第二节 影响建材行业的因素分析	24
第三节 建材行业发展存在的主要问题	25
一、企业规模小，生产集中度低。	25
二、产品结构不适应市场需求。	26
三、高新技术产业化步伐缓慢。	26
四、资源利用和环保问题十分突出。	26
第三章 建材行业发展趋势（十一五规划）	27
第一节 建材工业“十一五”发展重点方向	27
第二节 “十一五”发展主要内容	29
一、“十一五”发展目标	29
二、“十一五”重点工作和任务	29
三、“十一五”发展计划	30
四 建材工业“十一五”发展规划纲要	31
第三节 建材工业2007年经济运行分析及2008年展望	31
第三部分 墙体材料行业发展现状	36
第四章 我国墙体材料行业发展现状	36
第一节 墙体材料产业发展统计与分析	36
第二节 我国墙体材料发展现状与存在问题	42
第三节 墙体材料产品与原料发展状况	43
第五章 2006年我国墙体材料行业回顾与2007年展望	47
第一节 2006年中国砖瓦行业发展分析	47
第二节 2007年上半年中国砖瓦行业分析	51
第三节 2007年第2季度新型墙体材料产品质量国家监督抽查结果	53

第四节 不利因素的影响	55
第五节 2007-2009年砖瓦行业市场发展与定位	55
第六节 2007-2009年我国墙材产业热点透视	57
一、构建和谐产业	57
二、发展绿色墙材	57
三、利用消纳废弃物	58
五、技术创新	61
六、新旧矛盾较量	62
七、“禁实限粘”	64
第六章 我国墙体材料改革	65
第一节 墙体材料革新	65
一、组织、实施墙体材料革新动因	65
二、墙体材料革新的内涵	66
三、墙体材料革新取得了巨大成绩	66
第二节 墙体材料革新的途径	68
第三节 调整方针	69
第四节 拟发展的产品品种	70
第五节 烧结砖及烧结粘土砖	70
第七章 国外墙体材料发展的若干动向	76
第一节 国外粘土砖品种及性能	76
一、产量与比例	76
二、品种	76
三、强度	77
四、孔洞率和容重	77
五、保温隔热性能	77
第二节 国外粘土砖的发展趋势	78
一、企业向生产集中化方向发展	78
二、工艺向先进、合理化方向发展	78
三、产品向多功能方向发展	78
四、煤是未来制砖行业的首选	78
第三节 国外墙体材料现状	79
一、混凝土砌块	79
二、纸面石膏板	79
三、灰砂砖	79
四、加气混凝土	80
五、复合轻质板	80
第八章 墙体材料与建筑节能	81
第一节 国内外的建筑能耗	81
第二节 绝热保温材料	82
一、矿物棉绝热制品	83
二、玻璃棉及其制品	83
三、膨胀珍珠岩及其制品	83

四、泡沫塑料	84
第三节 高效保温墙体材料及墙体结构	84
第九章 国家出台的相关产业政策	85
第一节 我国墙体材料行业政策倾向	85
第二节 国家发展新型墙材的政策一览	86
一、鼓励发展新型墙材政策概要	86
二、新型墙体材料被列入我国当前优先发展的高技术产业化重点	87
三、国家建立专项基金对墙体材料产业进行扶持	88
第十章 新型墙体材料发展的展望	90
第一节 新型墙体材料的分类与发展史	90
第二节 国内新型墙体材料的发展现状	92
第三节 新型墙材商品住宅的功能价格分析	94
第四节 新型墙体材料的发展趋势	99
第四部分 我国墙体材料市场发展状况	102
第十一章 各地墙体材料发展状况	102
第一节 北京	103
第二节 上海	106
第三节 天津	108
第四节 广东	109
第五节 江西	111
第六节 河南	111
第七节 河北	112
第八节 安徽	114
第九节 浙江	116
第十节 山西	117
第十一节 湖北	118
第十二节 福建	119
第十三节 江苏	119
第十二章 我国墙体材料市场现状	121
第一节 市场前景	121
第二节 市场结构与产品结构	122
第三节 节能型墙材成市场热点	124
第四节 绿色环保产品受市场欢迎	125
第五节 利用和消纳废弃物成主流	125
第五部分 我国墙体材料发展趋势	127
第十三章 我国墙体材料发展趋势分析(十一五发展分析)	127
第一节 新型墙体材料前景广阔	128
第二节 多种因素推动新型墙体材料的发展	129
第三节 绿色建筑的发展带动新型墙体材料的技术水平和产品档次的提升	130
第四节 城市进程要求提供更多的新型墙体材料	130
第五节 “十一五”我国墙体材料产业发展分析	131

第六节 我国墙体材料的绿色化进程 137

- 一、绿色墙体材料的主要标志 137
- 二、发展我国绿色墙体材料的技术途径 138
- 三、墙体材料绿色化展望 145

第十四章 相关行业发展趋势 146

第一节 我国煤矸石综合利用趋势 146

- 一、我国煤矸石综合利用现状 146
- 二、当前煤矸石综合利用工作中存在的主要问题 147
- 三、我国煤矸石综合利用发展趋势 148

第二节 粉煤灰进入新型墙体材料行业 149

- 一、我国粉煤灰综合利用现状 149
- 二、粉煤灰物理化学性质适于做建材 150
- 三、生产粉煤灰的优势和特点 151

附件：关于进一步做好禁止使用实心粘土砖工作的意见 152

国家统计局砖类的详细分类表 156

主要图表目录

图1-1 2002-2010年1-12月中国砖（折标准砖）产量增长情况(万块)

图1-2 2006-2010年1-12月中国各地区砖（折标准砖）产量比例(万块)

表1-3 2002-2010年1-12月中国各地区砖（折标准砖）产量(单位：万块，按2006年产量排序)

图1-4 2005-2007中国商品混凝土产量增长情况(立方米)

图1-5 2005-2010年1-12月中国各地区商品混凝土产量比例(立方米)

表1-6 2005-2009中国各地区商品混凝土产量情况(单位：立方米，按2006年产量排序)

表4-1 砖的种类、原料与用途等

表4-2 砌块的种类、原料与用途等

表4-3 墙板的种类、原料与用途等

图4-4 1952-2009年中国墙体材料产量

图4-5 1995-2009年中国墙体材料年增长情况

图4-6 1995-2009年中国墙体材料产量与国内生产总值关系

图4-7 1995-2009年中国墙体材料与国内生产总值增长的关系

图4-8 1995-2009年中国墙体材料产量与全社会固定资产投资年增长率

图4-9 1995-2009年中国墙体材料与全社会建设总规模之间的关系

图4-10 1995-2009年中国墙体材料与全社会建设总规模增长的关系

图4-11 1995-2009年中国墙体材料产量与全社会房屋施工面积之间关系

图4-12 1995-2009年中国墙体材料与全社会房屋施工面积增长关系

表4-13 生产墙体材料的原料储量与用途表

表5-1 2006年1-12月份砖瓦工业经济同比完成情况(单位：亿元)

表5-2 2002-2006砖瓦产品销售产值(单位：亿元)

表5-3 2007年第2季度新型墙体材料产品质量国家监督抽查部分质量较好的产品及其企业名单

表5-4 2007年第2季度新型墙体材料产品质量国家监督抽查部分质量较差的产品及其企业名单

表6-1 2000年-2009年耕地状况

表6-2 2009年各类非烧结类制品产量估算

表6-3 2003-2010年工业固体废弃物产量、综合利用

图6-4 1952-2004年中国烧结砖历年产量

图6-5 1952-1993年中国烧结砖增长率

图6-6 1978-2004年中国烧结砖在整个墙体材料中的比重

图6-7 1952-2000年中国烧结实心粘土砖历年产量

图6-8 1952-1992年中国烧结实心砖增长率

图6-9 1978-2000年中国烧结实心粘土砖在整个墙体材料中的比重

表8-1 欧洲主要国家的新建房屋保温标准

表10-1 国内外建筑能耗的对比

表10-2 几种墙体材料经济指标比较

表10-3 新型墙材的功能指标体系

表10-4 部分墙体材料指标比较数据

表10-5 主要材料用量比较

图12-1 三类墙材所占比例图

图12-2 三类新墙材所占比例

附录：全国主要300家墙体材料制造企业情报（销售额、主要产品结构、规模等）

附件：关于进一步做好禁止使用实心粘土砖工作的意见 99

（以上仅为简单目录，欲了解包含页码的详尽目录和摘录，请与我们联系。另外，如需要在以上内容之外新增调研内容，我公司亦可订做，订做费用根据内容多少定价，一般不会超过报告原价，内容较少免费，完成订做项目的时间一般为3-5个工作日）

声明：本《(原创)2011年版中国墙体材料行业研究报告》是由深圳市兴信行咨询有限公司原创（非代理或经销，同时也敬请客户进行甄别）。未经我公司书面授权和许可，任何单位和个人不得代理或经销该报告，也不得将该报告目录与介绍在任何媒体发布，否则，我们将依法追究其法律责任。但是，我们欢迎用于非商业用途的转载和推介活动。

价格：6500元/套(含电子版、彩色纸制版本以及发票)

规格：PDF格式电子版、A4大小彩色印刷纸质版本

图表：40个 报告页数：152页 报告字数：10万字

备注：本报告由深圳市兴信行咨询有限公司原创，并独家销售的最新版本，请谨防假冒和仿冒。

（鉴别方法：1、目录是否标注正文页码；2、图表目录是否编号；3、报告名称标题与内容是否一致；4、10分钟内是否能

够提供报告内容节选)

销售电话: 010-86453172、86453173 (北京 全国客户服务中心)

电子邮件/MSN:cccic@hotmail.com 总部电话: 0755-26873472 (深圳)

购买报告流程

1、选择报告

按本网站首页(左侧中部)报告检索或者本站检索 查询

按本网站首页行业分类 查询

2、咨询或订购报告(欢迎来电获取报告详细目录、内容简介、报告摘录和报价单)

请致电全国客户服务中心(北京): 010-86453172、86453173或致电深圳总部: 0755-26873472

3、付款方式/银行电汇

开户行: 工商银行深圳市分行梅林一村支行

帐号: 4000028219200034795

开户名: 深圳市兴信行咨询有限公司

4、发货时间

1-2天(定制报告除外)

5、送货方式

电子版报告 (Adobe PDF格式) :

Email发送

纸介版报告 (彩色精美印刷版本) :

国内—中国邮政EMS特快专递

国外—UPS快递

更多产品、市场研究报告请见本站首页搜索栏<http://www.cccic.com>

[返回报告列表](#) | [关于我们](#) | [联系我们](#) | [竞争情报服务](#) | [市场调研](#) | [产品与服务](#) | [建材报告列表](#) | [English Edition](#)

深圳市兴信行咨询有限公司(北京客户服务中心)

地址: 北京南三环南方证券大厦534

电话: 010-86453172、86453173

传真: 010-68244372

深圳市兴信行咨询有限公司

地址: 深圳南山区沙河西路72号608室

电话: 0755-26873472

传真: 0755-83144905

全国客户服务中心(北京): 010-86453172、86453173 电子邮件/MSN: cccic@hotmail.com

Copyright & copy; 2010-2012 www.cccic.com