2010-2015年中国保温材料 行业发展前景预测及投资风险研究报告

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

《2010-2015年中国保温材料行业发展前景预测及投资风险研究报告》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/201006/42675.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

→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 、中国绝热隔音材料协会、中国建筑材料流通协会、国内外相关刊物杂志的基础信息以及保 温材料科研单位等公布和提供的大量资料,结合对保温材料相关企业的实地调查,对我国保温材料行业发展现状与前景、市场竞争格局与形势、赢利水平与企业发展、投资策略与风险预警、发展趋势与规划建议等进行深入研究,并重点分析了保温材料行业的前景与风险。报告揭示了保温材料市场潜在需求与潜在机会,为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据,同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

→报告目录

目录

CONTENTS

- 第一部分 发展现状与前景分析
- 第一章 全球保温材料行业发展分析 1
- 第一节 国际保温材料行业发展轨迹综述 1
- 一、国际保温材料行业发展历程1
- 二、隔热保温材料研发背景及趋势2
- 三、国际保温材料技术发展现状及趋势4
- 第二节世界保温材料行业市场情况7
- 一、2010年全球绿色建材市场规模7
- 二、2010年全球保温材料市场需求9
- 三、2011年全球保温材料需求分析10
- 第三节 部分 国家地区保温材料行业发展状况 11
- 一、2009-2010年欧美保温材料行业发展分析11
- 二、2009-2010年印度保温材料行业发展分析13
- 三、2009-2010年俄罗斯保温材料业发展分析 14
- 四、2009-2010年罗马尼亚保温材料行业分析 15
- 第二章 我国保温材料行业发展现状 16
- 第一节中国保温材料行业发展概述 16
- 一、中国保温材料行业发展历程 16
- 二、中国保温材料行业发展面临问题 18
- 三、中国保温材料行业发展现状分析 20
- 第二节 保温材料行业技术发展分析 23
- 一、外保温体系安全性分析 23

- 二、有机和无机建筑保温材料性能对比分析 27
- 三、外墙外保温和隔热保温涂料技术发展趋势31
- 四、2010年保温材料行业研发动态37
- 第三节 我国保温材料行业发展状况 39
- 一、2008年中国保温材料行业发展回顾39
- 二、2009年国内建筑墙体保温市场分析44
- 三、2010年中国保温材料市场发展分析 46
- 四、2010年绝热材料市场产需情况分析47
- 第四节中国保温材料行业供需分析49
- 一、管道保温带动保温材料行业发展 49
- 二、2010年中国建筑涂料市场需求分析50
- 三、2010年中国建筑用聚氨酯需求分析51
- 四、2010年中央空调保温材料需求分析52
- 五、2010年保温材料市场供需平衡分析52
- 第三章中国保温材料行业经济运行分析56
- 第一节 2009年保温材料行业运行情况分析 56
- 一、2009年保温材料制造业经济指标56
- 二、2009年耐火材料制造业经济指标 58
- 第二节 2009年保温材料行业产量分析 60
- 一、2009年我国保温材料产量分析60
- 二、2010年我国保温材料产量分析68
- 第三节 2008-2009年保温材料行业进出口分析 76
- 一、2007-2008年保温材料进出口分析 76
- 二、2008-2009年保温材料进出口分析77
- 三、2010年聚氨酯原料进出口分析 102
- 第四章 保温材料关联产业发展情况分析 104
- 第一节 建材行业 104
- 一、建筑业推动保温材料需求增长 104
- 二、2009年建材行业运行情况分析 104
- 三、2009年建材行业产量情况分析 113
- 四、2010年建材行业运行态势分析 125
- 第二节 涂料行业 126

- 一、2009年我国涂料行业发展分析 126
- 二、2009年我国建筑涂料产量分析 129
- 三、2010年我国建筑涂料产量分析 136
- 四、2010年涂料业发展现状与前景 143

第五章 保温材料行业投资与发展前景分析 145

- 第一节 保温材料行业投资情况分析 145
- 一、2009年国家投资建筑保温领域 145
- 二、2010年保温材料行业投资动态 145
- 第二节 可以投资的保温材料项目 146
- 一、岩棉保温材料项目 146
- 二、聚氨酯保温材料项目 148
- 三、建筑保温材料项目 149
- 第三节 保温材料行业投资机会分析 150
- 一、2010年建材下乡投资机会分析150
- 二、"十一五"保温材料投资机会分析 153
- 三、建筑保温材料带给聚氨酯产业的机会 155

第四节 保温材料行业发展前景分析 156

- 一、外墙保温材料行业发展前景 156
- 二、聚氨酯建筑保温材料市场前景 157
- 三、泡沫混凝土保温材料发展前景 157
- 四、喷射防火材料的发展前景分析 159
- 五、隧道防火涂料的发展前景分析 160
- 第二部分 竞争格局与形势分析
- 第六章 保温材料行业竞争格局分析 163
- 第一节 保温材料市场竞争现状分析 163
- 一、保温材料市场竞争现状分析 163
- 二、保温材料行业竞争策略分析 165
- 三、2009年保温企业竞争力分析 167
- 第二节 2010年保温材料市场竞争分析 170
- 一、2010年保温材料市场竞争力 170
- 二、2010年保温材料市场畅销排名 171
- 三、2010年保温材料市场占有份额 172

第三节 保温材料行业竞争形势分析 173

- 一、聚氨酯保温材料使用率 173
- 二、2010年墙体保温行业竞争形势 173
- 三、2010-2015年保温材料市场竞争形势 176

第七章 2010-2012年中国保温材料行业发展形势分析 177

- 第一节 保温材料行业发展概况 177
- 一、保温材料基本概述 177
- 二、保温材料基本特点 178
- 三、保温行业关注问题 179

第二节 保温材料应用市场分析 180

- 一、聚氨酯保温材料的使用 180
- 二、国内陶瓷纤维行业现状 181
- 三、VIP超级保温材料的应用 183

第三节 2010-2012年中国保温材料行业发展形势分析 185

- 一、2010年中美经济对话助推聚氨酯硬泡市场 185
- 二、2010年聚氨酯软泡销量与出口形势分析 186
- 三、2010-2012年建筑节能保温材料发展形势 186
- 四、2010-2012年保温材料企业受益节能考核 188

第三部分 赢利水平与企业分析

第八章 中国保温材料行业整体运行指标分析 191

- 第一节 2009-2010年中国保温材料行业总体规模分析 191
- 一、企业数量结构分析 191
- 二、从业人员平均人数 191

第二节 2009-2010年中国保温材料行业产销分析 192

- 一、行业产成品情况总体分析 192
- 二、行业产品销售收入总体分析 193

第三节 2009-2010年中国保温材料行业资产负债分析 193

- 一、流动资产总体分析 193
- 二、资产合计总体分析 194
- 三、负债合计总体分析 194

第四节 2009-2010年中国保温材料行业财务指标分析 195

一、主营业务成本 195

- 二、主营业务税金 195
- 三、营业费用分析 196
- 四、管理费用分析 196
- 五、财务费用分析 196

第九章 保温材料行业赢利水平分析 198

- 第一节 成本分析 198
- 一、2009-2010年原材料市场分析198
- 二、2009年建材行业人工成本分析 203
- 三、2009年建材行业电价成本走势 203
- 第二节 盈利水平分析 204
- 一、主营业务收入分析 204
- 二、行业盈利能力分析 204
- 三、2010年价格走势分析 205

第三节 2010-2015年保温材料行业赢利分析 206

- 一、保温材料市场空间 206
- 二、保温材料行业盈利指数 207
- 三、保温材料行业经营策略 207
- 第十章 保温材料行业盈利能力分析 208
- 第一节 2009年中国保温材料行业利润总额分析 208
- 一、利润总额分析 208
- 二、不同规模企业利润总额比较分析 208
- 三、不同所有制企业利润总额比较分析 208
- 第二节 2009年中国保温材料行业资产负债率 209
- 一、资产负债率分析 209
- 二、不同规模企业资产负债率比较分析 209
- 三、不同所有制企业资产负债率比较分析 210

第三节 2009年中国保温材料行业产值利税率分析 210

- 一、产值利税率分析 210
- 二、不同规模企业产值利税率比较分析 210
- 三、不同所有制企业产值利税率比较分析 211

第四节 2009年中国保温材料行业资金利税率分析 211

一、资金利税率分析 211

- 二、不同规模企业资金利税率比较分析 211
- 三、不同所有制企业资金利税率比较分析 212
- 第十一章 保温材料重点企业发展分析 213
- 第一节 烟台万华聚氨酯股份有限公司 213
- 一、企业概况 213
- 二、2009-2010年财务分析 214
- 三、2009-2010年经营状况 218
- 第二节 南京红宝丽股份有限公司 218
- 一、企业概况 218
- 二、2009-2010年财务分析 220
- 三、2009-2010年经营状况 224
- 第三节 双良节能系统股份有限公司 225
- 一、企业概况 225
- 二、2009-2010年财务分析226
- 三、2009-2010年经营状况 230
- 第四节 上海大道包装隔热材料有限公司 231
- 一、企业概况 231
- 二、经营范围 231
- 三、未来展望 231
- 第五节河北华美集团 232
- 一、企业概况 232
- 二、2010年发展动态 232
- 三、2010年世博应用 233
- 第六节 山东滕州华海集团 235
- 一、企业概况 235
- 二、竞争优势 236
- 三、2010年发展动态 237
- 第七节 保温材料其他企业发展分析 238
- 一、广州莱茵化学有限公司 238
- 二、浙江远大玻纤网有限公司 238
- 三、廊坊金星保温材料有限公司 239
- 四、成都亚恩科技实业有限公司 240

- 五、南通海嘉复合材料有限公司240
- 六、江苏泰兴市兆胜科技发展有限公司 241
- 第四部分 投资策略与风险预警
- 第十二章 保温材料行业投资策略分析 243
- 第一节 建材企业发展策略分析 243
- 一、企业发展形势 243
- 二、企业发展策略 244
- 三、涂料行业策略 246
- 第二节 保温材料行业投资策略研究 248
- 一、技术开发战略 248
- 二、产业战略规划 250
- 三、业务组合战略 252
- 四、营销战略规划 254
- 第三节 我国建材行业投资策略分析 255
- 一、建材行业投资估值与建议 255
- 二、2009年建材行业投资策略 255
- 三、2010年建材行业投资策略 258
- 四、2010年建材行业发展策略 259
- 第十三章 保温材料行业投资风险预警 260
- 第一节 保温材料行业投资风险分析 260
- 一、行业抵御风险能力 260
- 二、2009-2012年行业风险因素 261
- 三、进军国际市场的法律风险 266
- 第二节 中小生产企业降低赊销坏帐风险策略 266
- 一、健全信用 267
- 二、权衡收益与成本 267
- 第三节 2010年我国对外贸易预警 268
- 一、2009年我国对外贸易情况 268
- 二、2010年我国对外贸易预警 269
- 三、2010年人民币汇率变化及影响271
- 第五部分 发展趋势与规划建议
- 第十四章 保温材料行业发展趋势分析 273

- 第一节 2012年全球绝缘保温材料市场预测 273
- 一、2010-2012年各地区保温材料市场预测273
- 二、2010-2012年各类型保温材料市场预测273
- 三、2010-2012年全球保温材料需求及增长274
- 第二节 2010年保温材料行业趋势预测 274
- 一、2010年全球绿色建筑市场增长预测274
- 二、2010年全球MDI市场需求增长预测 275
- 三、2010年下半年聚氨酯保温市场预测 276
- 四、2010年我国聚氨酯保温材料发展趋势276
- 第三节 2010-2012年中国保温材料市场趋势 278
- 一、2010-2012年建筑节能市场发展趋势 278
- 二、2010-2012年保温材料市场趋势分析 280
- 三、2010-2012年耐火材料工业发展趋势 281
- 四、2010-2012年聚氨酯保温行业规范化 283
- 第四节 2010-2012年建材行业规划建议 284
- 一、建材工业"十一五"发展规划 284
- 二、未来建材低碳绿色工业将纳入国家发展规划 290
- 第十五章 保温材料企业管理策略建议 292
- 第一节市场策略分析292
- 一、保温材料企业经营策略 292
- 二、保温材料行业发展策略 293
- 三、行业存在的问题及措施 293
- 第二节 提高保温材料企业竞争力的策略 297
- 一、提高中国保温材料企业核心竞争力的对策 297
- 二、影响保温材料企业核心竞争力的因素及提升途径 300
- 三、提高保温材料企业竞争力的策略 302
- 第三节 对我国保温材料品牌的战略思考 304
- 一、保温材料品牌的特性和作用 304
- 二、保温材料品牌价值战略研究305
- 三、我国保温材料品牌竞争趋势 305
- 四、保温材料企业品牌发展战略 306

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 24

图表:上海地区高层建筑负风压及抗负风压安全系数 25

图表:锚栓的用量计算26

图表:两种保温材料的性能对比27

图表:建筑反射隔热涂料的隔热性能35

图表:2009年1-12月砖瓦、石材及保温材料等其他建筑材料制造业经济指标全国合计56

图表:2009年1-12月耐火材料制品制造业经济指标全国合计58

图表:2009年1-12月耐火材料制品产量全国合计61

图表:2009年1-12月耐火材料制品产量北京市合计61

图表:2009年1-12月耐火材料制品产量天津市合计61

图表:2009年1-12月耐火材料制品产量河北省合计61

图表:2009年1-12月耐火材料制品产量山西省合计61

图表:2009年1-12月耐火材料制品产量内蒙古合计61

图表:2009年1-12月耐火材料制品产量辽宁省合计61

图表:2009年1-12月耐火材料制品产量吉林省合计61

图表:2009年1-12月耐火材料制品产量黑龙江合计62

图表:2009年1-12月耐火材料制品产量上海市合计62

图表:2009年1-12月耐火材料制品产量江苏省合计62

图表:2009年1-12月耐火材料制品产量浙江省合计62

图表:2009年1-12月耐火材料制品产量安徽省合计62

图表:2009年1-12月耐火材料制品产量福建省合计62

图表: 2009年1-12月耐火材料制品产量江西省合计62

图表:2009年1-12月耐火材料制品产量山东省合计62

图表:2009年1-12月耐火材料制品产量河南省合计63

图表:2009年1-12月耐火材料制品产量湖北省合计63

图表:2009年1-12月耐火材料制品产量湖南省合计63

图表:2009年1-12月耐火材料制品产量广东省合计63

图表: 2009年1-12月耐火材料制品产量广西区合计63

图表:2009年1-12月耐火材料制品产量重庆市合计63

图表:2009年1-12月耐火材料制品产量四川省合计63

图表:2009年1-12月耐火材料制品产量贵州省合计63

图表:2009年1-12月耐火材料制品产量云南省合计64

图表: 2009年1-12月耐火材料制品产量陕西省合计64

图表:2009年1-12月耐火材料制品产量甘肃省合计64

图表:2009年1-12月耐火材料制品产量青海省合计64

图表:2009年1-12月耐火材料制品产量宁夏区合计64

图表:2009年1-12月耐火材料制品产量新疆区合计64

图表:2009年1-12月泡沫塑料产量全国合计64

图表:2009年1-12月泡沫塑料产量北京市合计64

图表:2009年1-12月泡沫塑料产量天津市合计65

图表:2009年1-12月泡沫塑料产量河北省合计65

图表:2009年1-12月泡沫塑料产量山西省合计65

图表:2009年1-12月泡沫塑料产量内蒙古合计65

图表:2009年1-12月泡沫塑料产量辽宁省合计65

图表:2009年1-12月泡沫塑料产量吉林省合计65

图表:2009年1-12月泡沫塑料产量黑龙江合计65

图表:2009年1-12月泡沫塑料产量上海市合计65

图表:2009年1-12月泡沫塑料产量江苏省合计66

图表:2009年1-12月泡沫塑料产量浙江省合计66

图表:2009年1-12月泡沫塑料产量安徽省合计66

图表:2009年1-12月泡沫塑料产量福建省合计66

图表:2009年1-12月泡沫塑料产量江西省合计66

图表:2009年1-12月泡沫塑料产量山东省合计66

图表:2009年1-12月泡沫塑料产量河南省合计66

图表:2009年1-12月泡沫塑料产量湖北省合计66

图表:2009年1-12月泡沫塑料产量湖南省合计67

图表:2009年1-12月泡沫塑料产量广东省合计67

图表:2009年1-12月泡沫塑料产量广西区合计67

图表:2009年1-12月泡沫塑料产量海南省合计67

图表:2009年1-12月泡沫塑料产量重庆市合计67

图表:2009年1-12月泡沫塑料产量四川省合计67

图表:2009年1-12月泡沫塑料产量贵州省合计67

图表:2009年1-12月泡沫塑料产量云南省合计67

图表:2009年1-12月泡沫塑料产量陕西省合计68

图表:2009年1-12月泡沫塑料产量甘肃省合计68

图表:2009年1-12月泡沫塑料产量新疆区合计68

图表:2010年1-4月耐火材料制品产量全国合计68

图表:2010年1-4月耐火材料制品产量北京市合计68

图表:2010年1-4月耐火材料制品产量天津市合计68

图表:2010年1-4月耐火材料制品产量河北省合计68

图表:2010年1-4月耐火材料制品产量山西省合计69

图表:2010年1-4月耐火材料制品产量内蒙古合计69

图表: 2010年1-4月耐火材料制品产量辽宁省合计 69

图表:2010年1-4月耐火材料制品产量吉林省合计69

图表:2010年1-4月耐火材料制品产量黑龙江合计69

图表:2010年1-4月耐火材料制品产量上海市合计69

图表:2010年1-4月耐火材料制品产量江苏省合计69

图表:2010年1-4月耐火材料制品产量浙江省合计69

图表:2010年1-4月耐火材料制品产量安徽省合计70

图表:2010年1-4月耐火材料制品产量福建省合计70

图表:2010年1-4月耐火材料制品产量江西省合计70

图表:2010年1-4月耐火材料制品产量山东省合计70

图表:2010年1-4月耐火材料制品产量河南省合计70

图表:2010年1-4月耐火材料制品产量湖北省合计70

图表:2010年1-4月耐火材料制品产量湖南省合计70

图表:2010年1-4月耐火材料制品产量广东省合计70

图表:2010年1-4月耐火材料制品产量广西区合计71

图表:2010年1-4月耐火材料制品产量重庆市合计71

图表:2010年1-4月耐火材料制品产量四川省合计71

图表:2010年1-4月耐火材料制品产量贵州省合计71

图表:2010年1-4月耐火材料制品产量云南省合计71

图表:2010年1-4月耐火材料制品产量陕西省合计71

图表:2010年1-4月耐火材料制品产量甘肃省合计71

图表:2010年1-4月耐火材料制品产量青海省合计71

图表:2010年1-4月耐火材料制品产量宁夏区合计72

图表:2010年1-4月耐火材料制品产量新疆区合计72

图表:2010年1-4月泡沫塑料产量全国合计72

图表:2010年1-4月泡沫塑料产量北京市合计72

图表:2010年1-4月泡沫塑料产量天津市合计72

图表:2010年1-4月泡沫塑料产量河北省合计72

图表:2010年1-4月泡沫塑料产量山西省合计72

图表:2010年1-4月泡沫塑料产量内蒙古合计72

图表:2010年1-4月泡沫塑料产量辽宁省合计73

图表:2010年1-4月泡沫塑料产量吉林省合计73

图表:2010年1-4月泡沫塑料产量黑龙江合计73

图表:2010年1-4月泡沫塑料产量上海市合计73

图表:2010年1-4月泡沫塑料产量江苏省合计73

图表:2010年1-4月泡沫塑料产量浙江省合计73

图表:2010年1-4月泡沫塑料产量安徽省合计73

图表:2010年1-4月泡沫塑料产量福建省合计73

图表:2010年1-4月泡沫塑料产量江西省合计74

图表:2010年1-4月泡沫塑料产量山东省合计74

图表:2010年1-4月泡沫塑料产量河南省合计74

图表:2010年1-4月泡沫塑料产量湖北省合计74

图表:2010年1-4月泡沫塑料产量湖南省合计74

图表:2010年1-4月泡沫塑料产量广东省合计74

图表:2010年1-4月泡沫塑料产量广西区合计74

图表:2010年1-4月泡沫塑料产量海南省合计74

图表:2010年1-4月泡沫塑料产量重庆市合计75

图表:2010年1-4月泡沫塑料产量四川省合计75

图表:2010年1-4月泡沫塑料产量贵州省合计75

图表:2010年1-4月泡沫塑料产量云南省合计75

图表:2010年1-4月泡沫塑料产量陕西省合计75

图表:2010年1-4月泡沫塑料产量甘肃省合计75

图表:2010年1-4月泡沫塑料产量新疆区合计75

图表:2008年1-12月我国矿质棉等隔热隔音材料进出口金额77

图表:2008年1季度我国矿质棉等隔热隔音材料进出口金额77

图表:2008年1月我国矿质棉等隔热隔音材料进出口金额77

图表:2008年2月我国矿质棉等隔热隔音材料进出口金额77

图表:2008年3月我国矿质棉等隔热隔音材料进出口金额77

图表:2008年2季度我国矿质棉等隔热隔音材料进出口金额77

图表:2008年4月我国矿质棉等隔热隔音材料进出口金额77

图表:2008年5月我国矿质棉等隔热隔音材料进出口金额78

图表:2008年6月我国矿质棉等隔热隔音材料进出口金额78

图表:2008年3季度我国矿质棉等隔热隔音材料进出口金额78

图表:2008年7月我国矿质棉等隔热隔音材料进出口金额78

图表:2008年8月我国矿质棉等隔热隔音材料进出口金额 78

图表:2008年9月我国矿质棉等隔热隔音材料进出口金额78

图表:2008年4季度我国矿质棉等隔热隔音材料进出口金额78

图表:2008年10月我国矿质棉等隔热隔音材料进出口金额78

图表:2008年11月我国矿质棉等隔热隔音材料进出口金额79

图表:2008年12月我国矿质棉等隔热隔音材料进出口金额79

图表:2008年1-12月我国矿质棉等隔热隔音材料进出口数量79

图表:2008年1季度我国矿质棉等隔热隔音材料进出口数量 79

图表:2008年1月我国矿质棉等隔热隔音材料进出口数量 79

图表:2008年2月我国矿质棉等隔热隔音材料进出口数量79

图表:2008年3月我国矿质棉等隔热隔音材料进出口数量79

图表:2008年2季度我国矿质棉等隔热隔音材料进出口数量79

图表:2008年4月我国矿质棉等隔热隔音材料进出口数量80

图表:2008年5月我国矿质棉等隔热隔音材料进出口数量80

图表:2008年6月我国矿质棉等隔热隔音材料进出口数量80

图表:2008年3季度我国矿质棉等隔热隔音材料进出口数量80

图表:2008年7月我国矿质棉等隔热隔音材料进出口数量 80

图表:2008年8月我国矿质棉等隔热隔音材料进出口数量80

图表:2008年9月我国矿质棉等隔热隔音材料进出口数量80

图表:2008年4季度我国矿质棉等隔热隔音材料进出口数量80

图表:2008年10月我国矿质棉等隔热隔音材料进出口数量81

图表:2008年11月我国矿质棉等隔热隔音材料进出口数量81

图表:2008年12月我国矿质棉等隔热隔音材料进出口数量81

图表:2008年1-12月我国矿质棉等隔热隔音材料进口金额81

图表:2008年1季度我国矿质棉等隔热隔音材料进口金额81

图表:2008年1月我国矿质棉等隔热隔音材料进口金额81

图表:2008年2月我国矿质棉等隔热隔音材料进口金额81

图表:2008年3月我国矿质棉等隔热隔音材料进口金额81

图表:2008年2季度我国矿质棉等隔热隔音材料进口金额82

图表:2008年4月我国矿质棉等隔热隔音材料进口金额82

图表:2008年5月我国矿质棉等隔热隔音材料进口金额82

图表:2008年6月我国矿质棉等隔热隔音材料进口金额82

图表:2008年3季度我国矿质棉等隔热隔音材料进口金额82

图表:2008年7月我国矿质棉等隔热隔音材料进口金额 82

图表:2008年8月我国矿质棉等隔热隔音材料进口金额82

图表:2008年9月我国矿质棉等隔热隔音材料进口金额82

图表:2008年4季度我国矿质棉等隔热隔音材料进口金额83

图表:2008年10月我国矿质棉等隔热隔音材料进口金额83

图表:2008年11月我国矿质棉等隔热隔音材料进口金额83

图表:2008年12月我国矿质棉等隔热隔音材料进口金额83

图表:2008年1-12月我国矿质棉等隔热隔音材料进口数量83

图表:2008年1季度我国矿质棉等隔热隔音材料进口数量83

图表:2008年1月我国矿质棉等隔热隔音材料进口数量83

图表:2008年2月我国矿质棉等隔热隔音材料进口数量83

图表:2008年3月我国矿质棉等隔热隔音材料进口数量84

图表:2008年2季度我国矿质棉等隔热隔音材料进口数量84

图表:2008年4月我国矿质棉等隔热隔音材料进口数量84

图表:2008年5月我国矿质棉等隔热隔音材料进口数量84

图表:2008年6月我国矿质棉等隔热隔音材料进口数量84

图表:2008年3季度我国矿质棉等隔热隔音材料进口数量84

图表:2008年7月我国矿质棉等隔热隔音材料进口数量84

图表:2008年8月我国矿质棉等隔热隔音材料进口数量84

图表:2008年9月我国矿质棉等隔热隔音材料进口数量85

图表:2008年4季度我国矿质棉等隔热隔音材料进口数量85

图表:2008年10月我国矿质棉等隔热隔音材料进口数量85

图表:2008年11月我国矿质棉等隔热隔音材料进口数量85

图表:2008年12月我国矿质棉等隔热隔音材料进口数量85

图表:2008年1-12月我国矿质棉等隔热隔音材料出口金额85

图表:2008年1季度我国矿质棉等隔热隔音材料出口金额85

图表:2008年1月我国矿质棉等隔热隔音材料出口金额85

图表:2008年2月我国矿质棉等隔热隔音材料出口金额86

图表:2008年3月我国矿质棉等隔热隔音材料出口金额86

图表:2008年2季度我国矿质棉等隔热隔音材料出口金额86

图表:2008年4月我国矿质棉等隔热隔音材料出口金额86

图表:2008年5月我国矿质棉等隔热隔音材料出口金额86

图表:2008年6月我国矿质棉等隔热隔音材料出口金额86

图表:2008年3季度我国矿质棉等隔热隔音材料出口金额86

图表:2008年7月我国矿质棉等隔热隔音材料出口金额86

图表:2008年8月我国矿质棉等隔热隔音材料出口金额87

图表:2008年9月我国矿质棉等隔热隔音材料出口金额87

图表:2008年4季度我国矿质棉等隔热隔音材料出口金额87

图表:2008年10月我国矿质棉等隔热隔音材料出口金额87

图表:2008年11月我国矿质棉等隔热隔音材料出口金额87

图表:2008年12月我国矿质棉等隔热隔音材料出口金额87

图表:2008年1-12月我国矿质棉等隔热隔音材料出口数量87

图表:2008年1季度我国矿质棉等隔热隔音材料出口数量87

图表:2008年1月我国矿质棉等隔热隔音材料出口数量88

图表:2008年2月我国矿质棉等隔热隔音材料出口数量88

图表:2008年3月我国矿质棉等隔热隔音材料出口数量88

图表:2008年2季度我国矿质棉等隔热隔音材料出口数量88

图表:2008年4月我国矿质棉等隔热隔音材料出口数量 88

图表:2008年5月我国矿质棉等隔热隔音材料出口数量88

图表:2008年6月我国矿质棉等隔热隔音材料出口数量88

图表:2008年3季度我国矿质棉等隔热隔音材料出口数量88

图表:2008年7月我国矿质棉等隔热隔音材料出口数量89

图表:2008年8月我国矿质棉等隔热隔音材料出口数量89

图表:2008年9月我国矿质棉等隔热隔音材料出口数量89

图表:2008年4季度我国矿质棉等隔热隔音材料出口数量89

图表:2008年10月我国矿质棉等隔热隔音材料出口数量89

图表:2008年11月我国矿质棉等隔热隔音材料出口数量89

图表:2008年12月我国矿质棉等隔热隔音材料出口数量89

图表:2008年1-12月我国聚氨酯进出口金额89

图表:2008年1季度我国聚氨酯进出口金额90

图表:2008年1月我国聚氨酯进出口金额90

图表:2008年2月我国聚氨酯进出口金额90

图表:2008年3月我国聚氨酯进出口金额90

图表:2008年2季度我国聚氨酯进出口金额90

图表:2008年4月我国聚氨酯进出口金额90

图表:2008年5月我国聚氨酯进出口金额90

图表:2008年6月我国聚氨酯进出口金额90

图表:2008年3季度我国聚氨酯进出口金额91

图表:2008年7月我国聚氨酯进出口金额91

图表:2008年8月我国聚氨酯进出口金额91

图表:2008年9月我国聚氨酯进出口金额 91

图表:2008年4季度我国聚氨酯进出口金额91

图表:2008年10月我国聚氨酯进出口金额91

图表:2008年11月我国聚氨酯进出口金额91

图表:2008年12月我国聚氨酯进出口金额91

图表:2008年1-12月我国聚氨酯进出口数量92

图表:2008年1季度我国聚氨酯进出口数量92

图表:2008年1月我国聚氨酯进出口数量92

图表:2008年2月我国聚氨酯进出口数量92

图表:2008年3月我国聚氨酯进出口数量 92

图表:2008年2季度我国聚氨酯进出口数量92

图表:2008年4月我国聚氨酯进出口数量92

图表:2008年5月我国聚氨酯进出口数量92

图表:2008年6月我国聚氨酯进出口数量93

图表:2008年3季度我国聚氨酯进出口数量93

图表:2008年7月我国聚氨酯进出口数量93

图表:2008年8月我国聚氨酯进出口数量93

图表:2008年9月我国聚氨酯进出口数量93

图表:2008年4季度我国聚氨酯进出口数量93

图表:2008年10月我国聚氨酯进出口数量93

图表:2008年11月我国聚氨酯进出口数量93

图表:2008年12月我国聚氨酯进出口数量94

图表: 2008年1-12月我国聚氨酯进口金额 94

图表: 2008年1季度我国聚氨酯进口金额 94

图表:2008年1月我国聚氨酯进口金额94

图表:2008年2月我国聚氨酯进口金额94

图表: 2008年3月我国聚氨酯进口金额 94

图表:2008年2季度我国聚氨酯进口金额94

图表:2008年4月我国聚氨酯进口金额94

图表:2008年5月我国聚氨酯进口金额95

图表:2008年6月我国聚氨酯进口金额95

图表:2008年3季度我国聚氨酯进口金额95

图表:2008年7月我国聚氨酯进口金额95

图表:2008年8月我国聚氨酯进口金额95

图表:2008年9月我国聚氨酯进口金额95

图表:2008年4季度我国聚氨酯进口金额95

图表:2008年10月我国聚氨酯进口金额95

图表: 2008年11月我国聚氨酯进口金额 96

图表:2008年12月我国聚氨酯进口金额96

图表:2008年1-12月我国聚氨酯进口数量96

图表:2008年1季度我国聚氨酯进口数量96

图表:2008年1月我国聚氨酯进口数量96

图表:2008年2月我国聚氨酯进口数量96

图表:2008年3月我国聚氨酯进口数量96

图表:2008年2季度我国聚氨酯进口数量96

图表:2008年4月我国聚氨酯进口数量97

图表: 2008年5月我国聚氨酯进口数量 97

图表:2008年6月我国聚氨酯进口数量97

图表:2008年3季度我国聚氨酯进口数量97

图表:2008年7月我国聚氨酯进口数量97

图表:2008年8月我国聚氨酯进口数量97

图表:2008年9月我国聚氨酯进口数量97

图表: 2008年4季度我国聚氨酯进口数量 97

图表:2008年10月我国聚氨酯进口数量98

图表:2008年11月我国聚氨酯进口数量98

图表:2008年12月我国聚氨酯进口数量98

图表: 2008年1-12月我国聚氨酯出口金额 98

图表:2008年1季度我国聚氨酯出口金额98

图表:2008年1月我国聚氨酯出口金额98

图表:2008年2月我国聚氨酯出口金额98

图表:2008年3月我国聚氨酯出口金额98

图表:2008年2季度我国聚氨酯出口金额99

图表:2008年4月我国聚氨酯出口金额99

图表:2008年5月我国聚氨酯出口金额99

图表:2008年6月我国聚氨酯出口金额99

图表:2008年3季度我国聚氨酯出口金额99

图表:2008年7月我国聚氨酯出口金额99

图表:2008年8月我国聚氨酯出口金额99

图表:2008年9月我国聚氨酯出口金额99

图表:2008年4季度我国聚氨酯出口金额 100

图表:2008年10月我国聚氨酯出口金额 100

图表:2008年11月我国聚氨酯出口金额 100

图表:2008年12月我国聚氨酯出口金额 100

图表:2008年1-12月我国聚氨酯出口数量 100

图表:2008年1季度我国聚氨酯出口数量100

图表:2008年1月我国聚氨酯出口数量100

图表:2008年2月我国聚氨酯出口数量100

图表:2008年3月我国聚氨酯出口数量101

图表:2008年2季度我国聚氨酯出口数量101

图表:2008年4月我国聚氨酯出口数量 101

图表:2008年5月我国聚氨酯出口数量 101

图表:2008年6月我国聚氨酯出口数量 101

图表:2008年3季度我国聚氨酯出口数量101

图表:2008年7月我国聚氨酯出口数量 101

图表:2008年8月我国聚氨酯出口数量 101

图表:2008年9月我国聚氨酯出口数量102

图表:2008年4季度我国聚氨酯出口数量102

图表:2008年10月我国聚氨酯出口数量102

图表: 2008年11月我国聚氨酯出口数量 102

图表: 2008年12月我国聚氨酯出口数量 102

图表:2009年1-12月非金属矿物制品业经济指标全国合计106

图表:2009年1-12月陶瓷制品制造制造业经济指标全国合计108

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110

图表:2009年1-12月水泥产量全国合计113

图表:2009年1-12月水泥产量北京市合计113

图表:2009年1-12月水泥产量天津市合计113

图表:2009年1-12月水泥产量河北省合计113

图表:2009年1-12月水泥产量山西省合计113

图表:2009年1-12月水泥产量内蒙古合计113

图表:2009年1-12月水泥产量辽宁省合计113

图表:2009年1-12月水泥产量吉林省合计114

图表:2009年1-12月水泥产量黑龙江合计114

图表:2009年1-12月水泥产量上海市合计114

图表:2009年1-12月水泥产量江苏省合计114

图表:2009年1-12月水泥产量浙江省合计114

图表:2009年1-12月水泥产量安徽省合计114

图表:2009年1-12月水泥产量福建省合计114

图表:2009年1-12月水泥产量江西省合计114

图表:2009年1-12月水泥产量山东省合计115

图表:2009年1-12月水泥产量河南省合计115

图表:2009年1-12月水泥产量湖北省合计115

图表:2009年1-12月水泥产量湖南省合计115

图表:2009年1-12月水泥产量广东省合计115

图表:2009年1-12月水泥产量广西区合计115

图表:2009年1-12月水泥产量海南省合计115

图表:2009年1-12月水泥产量重庆市合计115

图表:2009年1-12月水泥产量四川省合计116

图表:2009年1-12月水泥产量贵州省合计116

图表:2009年1-12月水泥产量云南省合计116

图表:2009年1-12月水泥产量西藏区合计116

图表:2009年1-12月水泥产量陕西省合计116

图表:2009年1-12月水泥产量甘肃省合计116

图表:2009年1-12月水泥产量青海省合计116

图表:2009年1-12月水泥产量宁夏区合计116

图表:2009年1-12月水泥产量新疆区合计117

图表:2009年1-12月水泥熟料产量全国合计117

图表:2009年1-12月水泥熟料产量北京市合计117

图表:2009年1-12月水泥熟料产量天津市合计117

图表:2009年1-12月水泥熟料产量河北省合计117

图表:2009年1-12月水泥熟料产量山西省合计117

图表:2009年1-12月水泥熟料产量内蒙古合计117

图表:2009年1-12月水泥熟料产量辽宁省合计117

图表:2009年1-12月水泥熟料产量吉林省合计118

图表:2009年1-12月水泥熟料产量黑龙江合计118

图表:2009年1-12月水泥熟料产量上海市合计118

图表:2009年1-12月水泥熟料产量江苏省合计118

图表:2009年1-12月水泥熟料产量浙江省合计118

图表:2009年1-12月水泥熟料产量安徽省合计118

图表:2009年1-12月水泥熟料产量福建省合计118

图表:2009年1-12月水泥熟料产量江西省合计118

图表:2009年1-12月水泥熟料产量山东省合计119

图表:2009年1-12月水泥熟料产量河南省合计119

图表:2009年1-12月水泥熟料产量湖北省合计119

图表:2009年1-12月水泥熟料产量湖南省合计119

图表:2009年1-12月水泥熟料产量广东省合计119

- 图表:2009年1-12月水泥熟料产量广西区合计119
- 图表:2009年1-12月水泥熟料产量海南省合计119
- 图表:2009年1-12月水泥熟料产量重庆市合计119
- 图表:2009年1-12月水泥熟料产量四川省合计120
- 图表:2009年1-12月水泥熟料产量贵州省合计120
- 图表:2009年1-12月水泥熟料产量云南省合计120
- 图表:2009年1-12月水泥熟料产量西藏区合计120
- 图表:2009年1-12月水泥熟料产量陕西省合计120
- 图表:2009年1-12月水泥熟料产量甘肃省合计120
- 图表:2009年1-12月水泥熟料产量青海省合计120
- 图表:2009年1-12月水泥熟料产量宁夏区合计120
- 图表:2009年1-12月水泥熟料产量新疆区合计121
- 图表:2009年1-12月商品混凝土产量全国合计121
- 图表:2009年1-12月商品混凝土产量北京市合计 121
- 图表:2009年1-12月商品混凝土产量天津市合计121
- 图表:2009年1-12月商品混凝土产量河北省合计121
- 图表:2009年1-12月商品混凝土产量山西省合计121
- 图表:2009年1-12月商品混凝土产量内蒙古合计121
- 图表:2009年1-12月商品混凝土产量辽宁省合计121
- 图表:2009年1-12月商品混凝土产量吉林省合计 122
- 图表:2009年1-12月商品混凝土产量黑龙江合计122
- 图表:2009年1-12月商品混凝土产量上海市合计122
- 图表:2009年1-12月商品混凝土产量江苏省合计122
- 图表:2009年1-12月商品混凝土产量浙江省合计122
- 图表:2009年1-12月商品混凝土产量安徽省合计 122
- 图表:2009年1-12月商品混凝土产量福建省合计122
- 图表:2009年1-12月商品混凝土产量江西省合计122
- 图表: 2009年1-12月商品混凝土产量山东省合计 123
- 图表: 2009年1-12月商品混凝土产量河南省合计 123
- 图表: 2009年1-12月商品混凝土产量湖北省合计 123
- 图表:2009年1-12月商品混凝土产量湖南省合计123
- 图表:2009年1-12月商品混凝土产量广东省合计123

图表:2009年1-12月商品混凝土产量广西区合计123

图表:2009年1-12月商品混凝土产量海南省合计123

图表:2009年1-12月商品混凝土产量重庆市合计123

图表:2009年1-12月商品混凝土产量四川省合计 124

图表:2009年1-12月商品混凝土产量贵州省合计124

图表:2009年1-12月商品混凝土产量云南省合计124

图表:2009年1-12月商品混凝土产量西藏区合计124

图表:2009年1-12月商品混凝土产量陕西省合计124

图表:2009年1-12月商品混凝土产量甘肃省合计124

图表:2009年1-12月商品混凝土产量青海省合计 124

图表:2009年1-12月商品混凝土产量宁夏区合计124

图表:2009年1-12月商品混凝土产量新疆区合计125

图表:2009年1-12月涂料产量全国合计129

图表:2009年1-12月涂料产量北京市合计 129

图表:2009年1-12月涂料产量天津市合计129

图表:2009年1-12月涂料产量河北省合计129

图表:2009年1-12月涂料产量山西省合计129

图表:2009年1-12月涂料产量内蒙古合计130

图表:2009年1-12月涂料产量辽宁省合计130

图表:2009年1-12月涂料产量吉林省合计130

图表:2009年1-12月涂料产量黑龙江合计130

图表:2009年1-12月涂料产量上海市合计130

图表:2009年1-12月涂料产量江苏省合计130

图表:2009年1-12月涂料产量浙江省合计130

图表:2009年1-12月涂料产量安徽省合计130

图表:2009年1-12月涂料产量福建省合计131

图表:2009年1-12月涂料产量江西省合计131

图表:2009年1-12月涂料产量山东省合计131

图表:2009年1-12月涂料产量河南省合计131

图表:2009年1-12月涂料产量湖北省合计131

图表:2009年1-12月涂料产量湖南省合计131

图表:2009年1-12月涂料产量广东省合计131

图表:2009年1-12月涂料产量广西区合计 131

图表:2009年1-12月涂料产量海南省合计132

图表:2009年1-12月涂料产量重庆市合计 132

图表:2009年1-12月涂料产量四川省合计132

图表:2009年1-12月涂料产量贵州省合计132

图表:2009年1-12月涂料产量云南省合计132

图表:2009年1-12月涂料产量陕西省合计132

图表:2009年1-12月涂料产量甘肃省合计 132

图表:2009年1-12月涂料产量宁夏区合计132

图表:2009年1-12月涂料产量新疆区合计133

图表:2009年1-12月建筑涂料产量全国合计 133

图表:2009年1-12月建筑涂料产量北京市合计 133

图表:2009年1-12月建筑涂料产量天津市合计133

图表:2009年1-12月建筑涂料产量河北省合计133

图表:2009年1-12月建筑涂料产量山西省合计133

图表:2009年1-12月建筑涂料产量辽宁省合计 133

图表:2009年1-12月建筑涂料产量吉林省合计133

图表:2009年1-12月建筑涂料产量黑龙江合计134

图表:2009年1-12月建筑涂料产量上海市合计134

图表:2009年1-12月建筑涂料产量江苏省合计134

图表:2009年1-12月建筑涂料产量浙江省合计134

图表:2009年1-12月建筑涂料产量安徽省合计134

图表:2009年1-12月建筑涂料产量福建省合计134

图表:2009年1-12月建筑涂料产量江西省合计134

图表:2009年1-12月建筑涂料产量山东省合计 134

图表:2009年1-12月建筑涂料产量河南省合计135

图表:2009年1-12月建筑涂料产量湖北省合计 135

图表:2009年1-12月建筑涂料产量湖南省合计135

图表:2009年1-12月建筑涂料产量广东省合计135

图表:2009年1-12月建筑涂料产量广西区合计135

图表:2009年1-12月建筑涂料产量海南省合计135

图表:2009年1-12月建筑涂料产量重庆市合计135

图表: 2009年1-12月建筑涂料产量四川省合计 135

图表:2009年1-12月建筑涂料产量云南省合计136

图表:2009年1-12月建筑涂料产量陕西省合计 136

图表:2009年1-12月建筑涂料产量宁夏区合计136

图表:2009年1-12月建筑涂料产量新疆区合计136

图表:2010年1-4月涂料产量全国合计136

图表:2010年1-4月涂料产量北京市合计136

图表:2010年1-4月涂料产量天津市合计 136

图表: 2010年1-4月涂料产量河北省合计 137

图表:2010年1-4月涂料产量山西省合计 137

图表:2010年1-4月涂料产量内蒙古合计137

图表:2010年1-4月涂料产量辽宁省合计137

图表:2010年1-4月涂料产量吉林省合计137

图表: 2010年1-4月涂料产量黑龙江合计 137

图表:2010年1-4月涂料产量上海市合计137

图表:2010年1-4月涂料产量江苏省合计137

图表:2010年1-4月涂料产量浙江省合计138

图表:2010年1-4月涂料产量安徽省合计138

图表:2010年1-4月涂料产量福建省合计138

图表: 2010年1-4月涂料产量江西省合计 138

图表: 2010年1-4月涂料产量山东省合计 138

图表:2010年1-4月涂料产量河南省合计138

图表:2010年1-4月涂料产量湖北省合计138

图表:2010年1-4月涂料产量湖南省合计138

图表:2010年1-4月涂料产量广东省合计 139

图表:2010年1-4月涂料产量广西区合计 139

图表: 2010年1-4月涂料产量海南省合计 139

图表:2010年1-4月涂料产量重庆市合计139

图表:2010年1-4月涂料产量四川省合计139

图表: 2010年1-4月涂料产量贵州省合计 139

图表: 2010年1-4月涂料产量云南省合计 139

图表:2010年1-4月涂料产量陕西省合计139

图表: 2010年1-4月涂料产量甘肃省合计 140

图表:2010年1-4月涂料产量宁夏区合计140

图表:2010年1-4月涂料产量新疆区合计140

图表:2010年1-4月建筑涂料产量全国合计140

图表:2010年1-4月建筑涂料产量北京市合计140

图表:2010年1-4月建筑涂料产量天津市合计140

图表:2010年1-4月建筑涂料产量河北省合计140

图表:2010年1-4月建筑涂料产量山西省合计140

图表:2010年1-4月建筑涂料产量辽宁省合计141

图表:2010年1-4月建筑涂料产量吉林省合计 141

图表:2010年1-4月建筑涂料产量黑龙江合计141

图表:2010年1-4月建筑涂料产量上海市合计141

图表:2010年1-4月建筑涂料产量江苏省合计141

图表:2010年1-4月建筑涂料产量浙江省合计141

图表:2010年1-4月建筑涂料产量安徽省合计141

图表:2010年1-4月建筑涂料产量福建省合计141

图表:2010年1-4月建筑涂料产量江西省合计142

图表:2010年1-4月建筑涂料产量山东省合计142

图表:2010年1-4月建筑涂料产量河南省合计142

图表:2010年1-4月建筑涂料产量湖北省合计142

图表:2010年1-4月建筑涂料产量湖南省合计142

图表:2010年1-4月建筑涂料产量广东省合计142

图表:2010年1-4月建筑涂料产量广西区合计142

图表:2010年1-4月建筑涂料产量海南省合计142

图表:2010年1-4月建筑涂料产量重庆市合计143

图表:2010年1-4月建筑涂料产量四川省合计143

图表:2010年1-4月建筑涂料产量云南省合计143

图表:2010年1-4月建筑涂料产量陕西省合计143

图表:2010年1-4月建筑涂料产量宁夏区合计143

图表:2010年1-4月建筑涂料产量新疆区合计143

图表:2009年建材行业与上证综指走势对比151

图表:2010年保温材料企业竞争力指数 170

图表:2010年保温材料市场竞争力统计图 170

图表:2010年保温材料企业产品畅销指数 171

图表:2010年保温材料市场畅销排名统计图 171

图表:2010年保温材料企业市场占有份额 172

图表:2010年保温材料市场占有份额统计图 172

图表: 2009-2010年耐火材料制造业企业单位数 191

图表: 2009-2010年耐火材料制造业亏损企业单位数 191

图表:2009-2010年耐火材料制造业亏损企业单位数同比增长191

图表:2009-2010年耐火材料制造业从业人员平均人数 191

图表:2009-2010年耐火材料制造业从业人员平均人数同比增长192

图表: 2009-2010年耐火材料制造业产成品 192

图表:2009-2010年耐火材料制造业产成品同比增长192

图表: 2009-2010年耐火材料制造业存货 192

图表:2009-2010年耐火材料制造业存货同比增长 192

图表:2009-2010年耐火材料制造业工业销售产值193

图表:2009-2010年耐火材料制造业工业销售产值同比增长193

图表:2009-2010年耐火材料制造业流动资产193

图表:2009-2010年耐火材料制造业流动资产同比增长193

图表:2009-2010年耐火材料制造业资产合计194

图表: 2009-2010年耐火材料制造业资产合计同比增长 194

图表: 2009-2010年耐火材料制造业负债合计 194

图表: 2009-2010年耐火材料制造业负债合计同比增长 194

图表: 2009-2010年耐火材料制造业主营业务成本 195

图表: 2009-2010年耐火材料制造业主营业务成本同比增长 195

图表:2009-2010年耐火材料制造业主营业务税金 195

图表: 2009-2010年耐火材料制造业主营业务税金同比增长 195

图表: 2009-2010年耐火材料制造业营业费用 196

图表:2009-2010年耐火材料制造业营业费用同比增长196

图表:2009-2010年耐火材料制造业管理费用196

图表: 2009-2010年耐火材料制造业管理费用同比增长 196

图表:2009-2010年耐火材料制造业财务费用196

图表:2009-2010年耐火材料制造业财务费用同比增长197

图表:2009-2010年耐火材料制造业主营业务收入204

图表: 2009-2010年耐火材料制造业主营业务收入同比增长 204

图表:2009-2010年耐火材料制造业新产品产值204

图表: 2009-2010年耐火材料制造业新产品产值同比增长 204

图表:2009-2010年耐火材料制造业出口交货值205

图表: 2009-2010年耐火材料制造业出口交货值同比增长 205

图表: 2009-2010年耐火材料制造业亏损企业亏损总额 205

图表:2009-2010年耐火材料制造业亏损企业亏损总额同比增长205

图表:2009-2010年耐火材料制造业应收账款净额205

图表:2009-2010年耐火材料制造业应收账款净额同比增长205

图表:2009-2010年耐火材料制造业利润总额208

图表:2009年1-11月耐火材料制造业不同规模企业利润总额208

图表:2010年1-2月耐火材料制造业不同规模企业利润总额208

图表:2009年1-11月耐火材料制造业不同所有制企业利润总额208

图表:2010年1-2月耐火材料制造业不同所有制企业利润总额209

图表:2008年1-11月耐火材料制造业资产负债率209

图表:2008年1-11月耐火材料制造业不同规模企业资产负债率209

图表:2008年1-11月耐火材料制造业不同所有制企业资产负债率210

图表:2008年1-11月耐火材料制造业产值利税率210

图表:2008年1-11月耐火材料制造业不同规模企业产值利税率210

图表:2008年1-11月耐火材料制造业不同所有制企业产值利税率211

图表:2008年1-11月耐火材料制造业资金利税率211

图表:2008年1-11月耐火材料制造业不同规模企业资金利税率211

图表:2008年1-11月耐火材料制造业不同所有制企业资金利税率212

图表:2009-2010年烟台万华聚氨酯股份有限公司主营构成 214

图表: 2009-2010年烟台万华聚氨酯股份有限公司每股指标 214

图表:2009-2010年烟台万华聚氨酯股份有限公司获利能力214

图表: 2009-2010年烟台万华聚氨酯股份有限公司经营能力 215

图表: 2009-2010年烟台万华聚氨酯股份有限公司偿债能力 215

图表: 2009-2010年烟台万华聚氨酯股份有限公司资本结构 215

图表: 2009-2010年烟台万华聚氨酯股份有限公司发展能力 215

图表: 2009-2010年烟台万华聚氨酯股份有限公司现金流量 216

图表: 2009-2010年烟台万华聚氨酯股份有限公司主营业务收入 216

图表:2009-2010年烟台万华聚氨酯股份有限公司主营业务利润216

图表: 2009-2010年烟台万华聚氨酯股份有限公司营业利润 216

图表:2009-2010年烟台万华聚氨酯股份有限公司利润总额217

图表: 2009-2010年烟台万华聚氨酯股份有限公司净利润 217

图表: 2009-2010年南京红宝丽股份有限公司主营构成 220

图表: 2009-2010年南京红宝丽股份有限公司每股指标 220

图表: 2009-2010年南京红宝丽股份有限公司获利能力 221

图表: 2009-2010年南京红宝丽股份有限公司经营能力 221

图表: 2009-2010年南京红宝丽股份有限公司偿债能力 221

图表: 2009-2010年南京红宝丽股份有限公司资本结构 222

图表: 2009-2010年南京红宝丽股份有限公司发展能力 222

图表: 2009-2010年南京红宝丽股份有限公司现金流量 222

图表:2009-2010年南京红宝丽股份有限公司主营业务收入222

图表: 2009-2010年南京红宝丽股份有限公司主营业务利润 223

图表:2009-2010年南京红宝丽股份有限公司营业利润223

图表:2009-2010年南京红宝丽股份有限公司利润总额223

图表:2009-2010年南京红宝丽股份有限公司净利润224

图表:2009-2010年双良节能系统股份有限公司主营构成226

图表: 2009-2010年双良节能系统股份有限公司每股指标 226

图表: 2009-2010年双良节能系统股份有限公司获利能力 227

图表: 2009-2010年双良节能系统股份有限公司经营能力 227

图表:2009-2010年双良节能系统股份有限公司偿债能力227

图表: 2009-2010年双良节能系统股份有限公司资本结构 227

图表:2009-2010年双良节能系统股份有限公司发展能力228

图表: 2009-2010年双良节能系统股份有限公司现金流量 228

图表: 2009-2010年双良节能系统股份有限公司主营业务收入 228

图表:2009-2010年双良节能系统股份有限公司主营业务利润229

图表: 2009-2010年双良节能系统股份有限公司营业利润 229

图表: 2009-2010年双良节能系统股份有限公司利润总额 229

图表: 2009-2010年双良节能系统股份有限公司净利润 230

图表:2007-2012年全球保温绝缘材料需求及年增长率274

图表:建材行业"十一五"规划指标 288

详细请访问:http://www.cction.com/report/201006/42675.html