



艾凯咨询
ICAN Consulting

2009-2012年塑料管材行业竞争格局与投资战略研究咨询报告

一、调研说明

《2009-2012年塑料管材行业竞争格局与投资战略研究咨询报告》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/129700.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

塑料管材与传统金属管材相比，具有自重轻、耐腐蚀、耐压强度高、卫生安全、水流阻力小、节约能源、节省金属、改善生活环境、使用寿命长、安装方便等特点，受到了管道工程界的青睐，并形成一种势不可当的发展趋势。近年我国塑料管材行业保持持续高速发展，尤其是建筑业、市政工程、农业、工业、电力、通讯等行业市场的需求不断加大，进一步拉动了塑料管材行业的快速增长。我国已成为塑料管材生产和应用大国，在产量增加的同时，产品质量水平不断提高，行业技术进步不断加快，产能、应用量等经济技术指标达到了历史最高水平。我国仍处于经济建设快速发展时期，建筑业和住宅产业的快速发展，为建筑塑料管道提供了广阔市场。今后，我国80%的建筑排水管道，70%的建筑雨水排水管道，80%的建筑给水、热水供应、供暖管道，70%的城市供水管道，70%的城市燃气管道，90%的建筑电线穿线护套管都将采用塑料管道。"十一五"期间，我国建筑用塑料管年需求量约50亿米。到2010年我国塑料管产量将达450万吨，到2015年将达600万吨，届时我国将成为世界上塑料管产量最大的国家。

随着各大城市禁止使用镀锌钢管作为生活给水管管材后，许多城市正在推广使用环保型给水管材。在所推广使用的环保型管材中，因为塑料给水管材物美价廉而广受关注。环保型塑料给水管材作为镀锌管材的替代品，在设计和使用过程中与传统的镀锌钢管相比有着很大的不同，下面就环保型塑料管材在实际应用过程中的使用情况谈几点体会。由于给水管材输送的是饮用水，甚至是直饮水，因而其产品质量合格与否，材质稳定与否，将会直接影响人们的身体健康。镀锌钢管在其生产工艺中，不可避免地含有锌成分，在使用过程中，镀锌层中的锌分子就会游离在水中，从而在人体内积聚，对人体产生较大的危害。随着科技水平的发展，人民生活水平的提高，用环保型塑料给水管材代替镀锌钢管已势在必行。环保型塑料给水管材与镀锌钢管相比，因具有对人体无害、耐腐蚀、导热系数小等优点而备受人们青睐。近年来，环保型给水管材无论从材质还是质量都有很大的发展，品种主要有：硬聚氯乙烯(U-PVC)管、交联聚乙烯(PEX)管、氯化聚氯乙烯(PVC—C)管、铝塑复合(PE—AL—PE)管、钢塑复合管、无规共聚聚丙烯(PP-R)管及聚丁烯(PB)管等多种类型。U—PVC管作为较早期的给水管材，管材与管件间采用黏结形式，在使用过程中，特别是作为热水管时，不但会有U—PVC单体及添加剂渗出，而且使用的黏胶本身就含有对人体有害的物质，因而已较少使用。PE—AL—PE管实际上相当于薄壁铝管内外"镀"有一层聚乙烯层；钢塑复合管是在钢管内壁衬(涂)一定厚度塑料层复合而成的管子，含衬塑钢管和涂塑钢管两种；PEX管是聚乙烯经挤压而成。这几种管材都具有较强的硬度，都需要机械连接，因而接头处连接的好坏，直接影响到管道的施工质量。PP-R管是20世纪90年代中期发展起来的一种环保型管材，它由聚丙烯经改性后挤压而成，具有优良的耐热

性及较高的强度，而且制作成本较低。这种管材采用热熔连接，施工工艺简单，施工质量容易得到保证。目前市场上应用比较广泛。PB管的各种物理性能都优于以上几种管材，但由于原材料聚丁烯的价格较高，使用范围受到很大限制，目前在中高档住宅热水供水及埋地时使用较多。

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、国家发改委、国家海关总署、国家商务部、国务院发展研究中心、中国建材工业协会、中国塑料加工工业协会、中国塑协塑料管道专业委员会、国内外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布、提供的大量内容翔实、统计精确的资料和数据。报告对国内外塑料管材市场总体发展情况进行了研究分析，详细论述了塑料管材行业的发展趋势、以及行业竞争格局、领先企业运行情况等。同时还分析了建材、塑料、管材、等相关行业的发展现状及趋势，并对今后我国塑料管材行业的发展做出了精确的预测。本报告数据及时全面，图表丰富，既有深入的探讨，又有直观的比较分析，为塑料管材企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，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了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。

目录

CONTENTS

第一部分 行业发展现状

第一章 塑料管材行业发展概述

第一节 塑料管材的概念

一、塑料管材的定义

二、塑料管材的特点

三、塑料管材的分类

第二节 塑料管材行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

三、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 塑料管材市场特征分析

一、市场规模

二、产业关联度

三、影响需求的关键因素

四、国内和国际市场

五、主要竞争因素

六、生命周期

第四节 主要塑料管材的应用

一、聚氯乙烯（PVC）管道的应用

二、聚乙烯（PE）管的应用

三、玻璃钢夹砂（RPM）管的应用

四、交联聚乙烯（PE-X）管的应用

五、铝塑复合（PAP）管的应用

六、聚丙烯（PP-R）管的应用

第二章 全球塑料管材行业发展分析

第一节 世界塑料管材行业发展分析

一、2007年世界塑料管材行业发展分析

二、2008年世界塑料管材行业发展分析

三、2009年世界塑料管材行业发展分析

第二节 全球塑料管材市场分析

一、2009年全球塑料管材需求分析

二、2009年欧美塑料管材需求分析

三、2009年中外塑料管材市场对比

第三节 2008-2009年主要国家或地区塑料管材行业发展分析

一、2008-2009年美国塑料管材行业分析

二、2008-2009年日本塑料管材行业分析

三、2008-2009年欧洲塑料管材行业分析

第三章 我国塑料管材行业发展分析

第一节 中国塑料管材行业发展状况

一、2008年塑料管材行业发展状况分析

二、2008年中国塑料管材行业发展动态

三、2008年塑料管材行业经营业绩分析

四、2008年我国塑料管材行业发展热点

第二节 中国塑料管材市场供需状况

- 一、2009年中国塑料管材行业供给能力
- 二、2009年中国塑料管材市场供给分析
- 三、2009年中国塑料管材市场需求分析
- 四、2009年中国塑料管材产品价格分析

第三节 我国塑料管材市场分析

- 一、2008年上半年塑料管材市场分析
- 二、2008年下半年塑料管材市场分析
- 三、2009年上半年塑料管材市场分析
- 四、2009年塑料管材市场的走向分析

第四章 塑料管材产业经济运行分析

第一节 2008-2009年中国塑料管材产业工业总产值分析

- 一、2008-2009年中国塑料管材产业工业总产值分析
- 二、不同规模企业工业总产值分析
- 三、不同所有制企业工业总产值比较

第二节 2008-2009年中国塑料管材产业市场销售收入分析

- 一、2008-2009年中国塑料管材产业市场总销售收入分析
- 二、不同规模企业总销售收入分析
- 三、不同所有制企业总销售收入比较

第三节 2008-2009年中国塑料管材产业产品成本费用分析

- 一、2008-2009年中国塑料管材产业成本费用总额分析
- 二、不同规模企业销售成本比较分析
- 三、不同所有制企业销售成本比较分析

第四节 2008-2009年中国塑料管材产业利润总额分析

- 一、2008-2009年中国塑料管材产业利润总额分析
- 二、不同规模企业利润总额比较分析
- 三、不同所有制企业利润总额比较分析

第五章 我国塑料管材产业进出口分析

第一节 我国塑料管材产品进口分析

- 一、2008年进口总量分析
- 二、2008年进口结构分析

三、2008年进口区域分析

第二节 我国塑料管材产品出口分析

一、2008年出口总量分析

二、2008年出口结构分析

三、2008年出口区域分析

第三节 我国塑料管材产品进出口预测

一、2009年上半年进口分析

二、2009年上半年出口分析

三、2009年塑料管材进口预测

四、2009年塑料管材出口预测

第六章 塑料管材的应用领域

第一节 建材行业运行分析

一、2009年上半年建材行业运行情况

二、2009年上半年建材行业运行特点

三、2009年上半年建材行业主要问题

四、2009年上半年管材管件市场分析

五、2009年地暖管材的价格走势分析

第二节 塑料管道行业分析

一、我国塑料管道行业发展概况

二、中国塑料管道行业发展现状

三、塑料管道业存在的主要问题

四、塑料管道应用前景及其展望

第三节 新材料管材行业分析

一、我国给水管线情况

二、新材料给水管材情况

三、新型管道行业发展分析

第二部分 行业竞争格局

第七章 塑料管材行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节 塑料管材行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业出口交货值对比分析

五、重点企业利润总额对比分析

六、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 2008-2009年塑料管材行业竞争格局分析

一、2008年塑料管材行业竞争分析

二、2008年中外塑料管材产品竞争分析

三、2008-2009年国内外塑料管材竞争分析

四、2008-2009年我国塑料管材市场竞争分析

五、2008-2009年我国塑料管材市场集中度分析

六、2009-2012年国内主要塑料管材企业动向

第八章 塑料管材企业竞争策略分析

第一节 塑料管材市场竞争策略分析

一、2009年塑料管材市场增长潜力分析

二、2009年塑料管材主要潜力品种分析

三、现有塑料管材产品竞争策略分析

四、潜力塑料管材品种竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 塑料管材企业竞争策略分析

一、金融危机对塑料管材行业竞争格局的影响

二、金融危机后塑料管材行业竞争格局的变化

三、2009-2012年我国塑料管材市场竞争趋势

四、2009-2012年塑料管材行业竞争格局展望

五、2009-2012年塑料管材行业竞争策略分析

六、2009-2012年塑料管材企业竞争策略分析

第九章 主要塑料管材企业竞争分析

第一节 湖北凯乐科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第二节 沧州明珠塑料股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第三节 凌云工业股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第四节 河北宝硕股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第五节 安徽国通高新管业股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第六节 福建亚通新材料科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第三部分 行业前景预测

第十章 塑料管材行业发展趋势分析

第一节 2009年发展环境展望

一、2009年宏观经济形势展望

二、2009年政策走势及其影响

三、2009年国际行业走势展望

第二节 2009年塑料管材行业发展趋势分析

一、2009年技术发展趋势分析

二、2009年产品发展趋势分析

三、2009年行业竞争格局展望

第三节 2009-2012年中国塑料管材市场趋势分析

一、2008-2009年塑料管材市场趋势总结

二、2009-2012年塑料管材发展趋势分析

三、2009-2012年塑料管材市场发展空间

四、2009-2012年塑料管材产业政策趋向

五、2009-2012年塑料管材技术革新趋势

六、2009-2012年塑料管材价格走势分析

第十一章 未来塑料管材行业发展预测

第一节 未来塑料管材需求与消费预测

- 一、2009-2012年塑料管材产品消费预测
 - 二、2009-2012年塑料管材市场规模预测
 - 三、2009-2012年塑料管材行业总产值预测
 - 四、2009-2012年塑料管材行业销售收入预测
 - 五、2009-2012年塑料管材行业总资产预测
- 第二节 2009-2012年中国塑料管材行业供需预测
- 一、2008-2012年中国塑料管材供给预测
 - 二、2009-2012年中国塑料管材产量预测
 - 三、2009-2012年中国塑料管材需求预测
 - 四、2009-2012年中国塑料管材供需平衡预测
 - 五、2009-2012年中国塑料管材产品价格预测
 - 六、2009-2012年主要塑料管材产品进出口预测

第四部分 投资战略研究

第十二章 塑料管材行业投资现状分析

第一节 2008年塑料管材行业投资情况分析

- 一、2008年总体投资及结构
- 二、2008年投资规模情况
- 三、2008年投资增速情况
- 四、2008年分行业投资分析
- 五、2008年分地区投资分析
- 六、2008年外商投资情况

第二节 2009年上半年塑料管材行业投资情况分析

- 一、2009年上半年总体投资及结构
- 二、2009年上半年投资规模情况
- 三、2009年上半年投资增速情况
- 四、2009年上半年分行业投资分析
- 五、2009年上半年分地区投资分析
- 六、2009年上半年外商投资情况

第十三章 塑料管材行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

- 一、2008-2009年我国宏观经济运行情况
- 二、2009-2012年我国宏观经济形势分析
- 三、2009-2012年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

- 一、2009年塑料管材行业政策环境
- 二、2009年国内宏观政策对其影响
- 三、2009年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

- 一、国内社会环境发展现状
- 二、2009年社会环境发展分析
- 三、2009-2012年社会环境对行业的影响

第四节 石油化工行业振兴规划

- 一、石油化工行业振兴规划概述
- 二、石油化工行业振兴规划细则
- 三、石油化工行业振兴规划主要任务
- 四、石油化工行业振兴规划主要工程
- 五、石油化工行业振兴规划主要措施
- 六、石油化工行业振兴规划的意义与作用
- 七、石油化工行业振兴规划对塑料管材行业的影响

第十四章 塑料管材行业投资机会与风险

第一节 行业活力系数比较及分析

- 一、2009年相关产业活力系数比较
- 二、2007-2008行业活力系数分析

第二节 行业投资收益率比较及分析

- 一、2009年相关产业投资收益率比较
- 二、2007-2008行业投资收益率分析

第三节 塑料管材行业投资效益分析

- 一、2008-2009年塑料管材行业投资状况分析
- 二、2009-2012年塑料管材行业投资效益分析
- 三、2009-2012年塑料管材行业投资趋势预测
- 四、2009-2012年塑料管材行业的投资方向

五、2009-2012年塑料管材行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响塑料管材行业发展的主要因素

一、2009-2012年影响塑料管材行业运行的有利因素分析

二、2009-2012年影响塑料管材行业运行的稳定因素分析

三、2009-2012年影响塑料管材行业运行的不利因素分析

四、2009-2012年我国塑料管材行业发展面临的挑战分析

五、2009-2012年我国塑料管材行业发展面临的机遇分析

第五节 塑料管材行业投资风险及控制策略分析

一、2009-2012年塑料管材行业市场风险及控制策略

二、2009-2012年塑料管材行业政策风险及控制策略

三、2009-2012年塑料管材行业经营风险及控制策略

四、2009-2012年塑料管材行业技术风险及控制策略

五、2009-2012年塑料管材同业竞争风险及控制策略

六、2009-2012年塑料管材行业其他风险及控制策略

第十五章 塑料管材行业投资战略研究

第一节 塑料管材行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国塑料管材品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、塑料管材实施品牌战略的意义

三、塑料管材企业品牌的现状分析

四、我国塑料管材企业的品牌战略

五、塑料管材品牌战略管理的策略

第三节 塑料管材行业投资战略研究

- 一、2009年塑料行业投资战略研究
- 二、2009年塑料管材行业投资战略研究
- 三、2009-2012年塑料管材行业投资形势
- 四、2009-2012年塑料管材行业投资战略

图表目录

- 图表：塑料管材产业链分析
- 图表：国际塑料管材市场规模
- 图表：国际塑料管材生命周期
- 图表：2008-2009年中国塑料管材行业市场规模
- 图表：2008-2009年全球塑料管材产业市场规模
- 图表：2008-2009年塑料管材重要数据指标比较
- 图表：2008-2009年中国塑料管材行业销售情况分析
- 图表：2008-2009年中国塑料管材行业利润情况分析
- 图表：2008-2009年中国塑料管材行业资产情况分析
- 图表：2008-2009年中国塑料管材竞争力分析
- 图表：2009-2012年中国塑料管材产能预测
- 图表：2009-2012年中国塑料管材消费量预测
- 图表：2009-2012年中国塑料管材市场前景预测
- 图表：2009-2012年中国塑料管材市场价格走势预测
- 图表：2009-2012年中国塑料管材发展前景预测
- 图表：2008年1-12月塑料管材产量全国合计
- 图表：2008年1-12月塑料管材产量北京市合计
- 图表：2008年1-12月塑料管材产量天津市合计
- 图表：2008年1-12月塑料管材产量河北省合计
- 图表：2008年1-12月塑料管材产量山西省合计
- 图表：2008年1-12月塑料管材产量辽宁省合计
- 图表：2008年1-12月塑料管材产量吉林省合计
- 图表：2008年1-12月塑料管材产量黑龙江合计
- 图表：2008年1-12月塑料管材产量上海市合计
- 图表：2008年1-12月塑料管材产量江苏省合计
- 图表：2008年1-12月塑料管材产量浙江省合计

图表：2008年1-12月塑料管材产量安徽省合计
图表：2008年1-12月塑料管材产量福建省合计
图表：2008年1-12月塑料管材产量江西省合计
图表：2008年1-12月塑料管材产量山东省合计
图表：2008年1-12月塑料管材产量河南省合计
图表：2008年1-12月塑料管材产量湖北省合计
图表：2008年1-12月塑料管材产量湖南省合计
图表：2008年1-12月塑料管材产量广东省合计
图表：2008年1-12月塑料管材产量广西区合计
图表：2008年1-12月塑料管材产量海南省合计
图表：2008年1-12月塑料管材产量重庆市合计
图表：2008年1-12月塑料管材产量四川省合计
图表：2008年1-12月塑料管材产量贵州省合计
图表：2008年1-12月塑料管材产量云南省合计
图表：2008年1-12月塑料管材产量陕西省合计
图表：2008年1-12月塑料管材产量甘肃省合计
图表：2008年1-12月塑料管材产量新疆区合计
图表：2008年1-12月塑料管材产量内蒙古合计
图表：2009年1-5月塑料管材产量全国合计
图表：2009年1-5月塑料管材产量北京市合计
图表：2009年1-5月塑料管材产量天津市合计
图表：2009年1-5月塑料管材产量河北省合计
图表：2009年1-5月塑料管材产量山西省合计
图表：2009年1-5月塑料管材产量辽宁省合计
图表：2009年1-5月塑料管材产量吉林省合计
图表：2009年1-5月塑料管材产量黑龙江合计
图表：2009年1-5月塑料管材产量上海市合计
图表：2009年1-5月塑料管材产量江苏省合计
图表：2009年1-5月塑料管材产量浙江省合计
图表：2009年1-5月塑料管材产量安徽省合计
图表：2009年1-5月塑料管材产量福建省合计
图表：2009年1-5月塑料管材产量江西省合计

图表：2009年1-5月塑料管材产量山东省合计

图表：2009年1-5月塑料管材产量河南省合计

图表：2009年1-5月塑料管材产量湖北省合计

图表：2009年1-5月塑料管材产量湖南省合计

图表：2009年1-5月塑料管材产量广东省合计

图表：2009年1-5月塑料管材产量广西区合计

图表：2009年1-5月塑料管材产量海南省合计

图表：2009年1-5月塑料管材产量重庆市合计

图表：2009年1-5月塑料管材产量四川省合计

图表：2009年1-5月塑料管材产量贵州省合计

图表：2009年1-5月塑料管材产量云南省合计

图表：2009年1-5月塑料管材产量陕西省合计

图表：2009年1-5月塑料管材产量甘肃省合计

图表：2009年1-5月塑料管材产量新疆区合计

图表：2009年1-5月塑料管材产量内蒙古合计

图表：2008年1-12月塑料管材行业经济指标全国合计

图表：2008年1-12月塑料管材行业经济指标北京市合计

图表：2008年1-12月塑料管材行业经济指标天津市合计

图表：2008年1-12月塑料管材行业经济指标河北省合计

图表：2008年1-12月塑料管材行业经济指标山西省合计

图表：2008年1-12月塑料管材行业经济指标内蒙古合计

图表：2008年1-12月塑料管材行业经济指标辽宁省合计

图表：2008年1-12月塑料管材行业经济指标吉林省合计

图表：2008年1-12月塑料管材行业经济指标黑龙江合计

图表：2008年1-12月塑料管材行业经济指标上海市合计

图表：2008年1-12月塑料管材行业经济指标江苏省合计

图表：2008年1-12月塑料管材行业经济指标浙江省合计

图表：2008年1-12月塑料管材行业经济指标安徽省合计

图表：2008年1-12月塑料管材行业经济指标福建省合计

图表：2008年1-12月塑料管材行业经济指标江西省合计

图表：2008年1-12月塑料管材行业经济指标山东省合计

图表：2008年1-12月塑料管材行业经济指标河南省合计

图表：2008年1-12月塑料管材行业经济指标湖北省合计

图表：2008年1-12月塑料管材行业经济指标湖南省合计

图表：2008年1-12月塑料管材行业经济指标广东省合计

图表：2008年1-12月塑料管材行业经济指标广西区合计

图表：2008年1-12月塑料管材行业经济指标海南省合计

图表：2008年1-12月塑料管材行业经济指标重庆市合计

图表：2008年1-12月塑料管材行业经济指标四川省合计

图表：2008年1-12月塑料管材行业经济指标贵州省合计

图表：2008年1-12月塑料管材行业经济指标云南省合计

图表：2008年1-12月塑料管材行业经济指标陕西省合计

图表：2008年1-12月塑料管材行业经济指标甘肃省合计

图表：2008年1-12月塑料管材行业经济指标青海省合计

图表：2008年1-12月塑料管材行业经济指标宁夏区合计

图表：2008年1-12月塑料管材行业经济指标新疆区合计

图表：2008年2月塑料管材行业收入前十家企业

图表：2008年5月塑料管材行业收入前十家企业

图表：2008年8月塑料管材行业收入前十家企业

图表：2008年11月塑料管材行业收入前十家企业

图表：2009年1-5月塑料管材行业经济指标全国合计

图表：2009年1-5月塑料管材行业经济指标北京市合计

图表：2009年1-5月塑料管材行业经济指标天津市合计

图表：2009年1-5月塑料管材行业经济指标河北省合计

图表：2009年1-5月塑料管材行业经济指标山西省合计

图表：2009年1-5月塑料管材行业经济指标内蒙古合计

图表：2009年1-5月塑料管材行业经济指标辽宁省合计

图表：2009年1-5月塑料管材行业经济指标吉林省合计

图表：2009年1-5月塑料管材行业经济指标黑龙江合计

图表：2009年1-5月塑料管材行业经济指标上海市合计

图表：2009年1-5月塑料管材行业经济指标江苏省合计

图表：2009年1-5月塑料管材行业经济指标浙江省合计

图表：2009年1-5月塑料管材行业经济指标安徽省合计

图表：2009年1-5月塑料管材行业经济指标福建省合计

图表：2009年1-5月塑料管材行业经济指标江西省合计

图表：2009年1-5月塑料管材行业经济指标山东省合计

图表：2009年1-5月塑料管材行业经济指标河南省合计

图表：2009年1-5月塑料管材行业经济指标湖北省合计

图表：2009年1-5月塑料管材行业经济指标湖南省合计

图表：2009年1-5月塑料管材行业经济指标广东省合计

图表：2009年1-5月塑料管材行业经济指标广西区合计

图表：2009年1-5月塑料管材行业经济指标海南省合计

图表：2009年1-5月塑料管材行业经济指标重庆市合计

图表：2009年1-5月塑料管材行业经济指标四川省合计

图表：2009年1-5月塑料管材行业经济指标贵州省合计

图表：2009年1-5月塑料管材行业经济指标云南省合计

图表：2009年1-5月塑料管材行业经济指标陕西省合计

图表：2009年1-5月塑料管材行业经济指标甘肃省合计

图表：2009年1-5月塑料管材行业经济指标青海省合计

图表：2009年1-5月塑料管材行业经济指标宁夏区合计

图表：2009年1-5月塑料管材行业经济指标新疆区合计

图表：2008年1-12月塑料管材进口数据

图表：2008年1季度塑料管材进口数据

图表：2008年1月塑料管材进口数据

图表：2008年2月塑料管材进口数据

图表：2008年3月塑料管材进口数据

图表：2008年2季度塑料管材进口数据

图表：2008年4月塑料管材进口数据

图表：2008年5月塑料管材进口数据

图表：2008年6月塑料管材进口数据

图表：2008年3季度塑料管材进口数据

图表：2008年7月塑料管材进口数据

图表：2008年8月塑料管材进口数据

图表：2008年9月塑料管材进口数据

图表：2008年4季度塑料管材进口数据

图表：2008年10月塑料管材进口数据

图表：2008年11月塑料管材进口数据
图表：2008年12月塑料管材进口数据
图表：2008年1-12月塑料管材出口数据
图表：2008年1季度塑料管材出口数据
图表：2008年1月塑料管材出口数据
图表：2008年2月塑料管材出口数据
图表：2008年3月塑料管材出口数据
图表：2008年2季度塑料管材出口数据
图表：2008年4月塑料管材出口数据
图表：2008年5月塑料管材出口数据
图表：2008年6月塑料管材出口数据
图表：2008年3季度塑料管材出口数据
图表：2008年7月塑料管材出口数据
图表：2008年8月塑料管材出口数据
图表：2008年9月塑料管材出口数据
图表：2008年4季度塑料管材出口数据
图表：2008年10月塑料管材出口数据
图表：2008年11月塑料管材出口数据
图表：2008年12月塑料管材出口数据
图表：2009年1-5月塑料管材进口数据
图表：2009年1季度塑料管材进口数据
图表：2009年1月塑料管材进口数据
图表：2009年2月塑料管材进口数据
图表：2009年3月塑料管材进口数据
图表：2009年2季度塑料管材进口数据
图表：2009年4月塑料管材进口数据
图表：2009年5月塑料管材进口数据
图表：2009年1-5月塑料管材出口数据
图表：2009年1季度塑料管材出口数据
图表：2009年1月塑料管材出口数据
图表：2009年2月塑料管材出口数据
图表：2009年3月塑料管材出口数据

图表：2009年2季度塑料管材出口数据

图表：2009年4月塑料管材出口数据

图表：2009年5月塑料管材出口数据

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/129700.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。