

# 2009-2010年中国塑料管材行业市场调研与投资发展预测报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2009-2010年中国塑料管材行业市场调研与投资发展预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。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态势、市场商机动向、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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/suliao/3585635856.html>

报告价格：电子版: 6000元 纸介版：6000元 电子和纸介版: 6000

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

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。

受汶川大地震的影响，四川省的供水管网受到了严重破坏，该省建设部门和水利部门初步统计的数据显示：该省数万公里的供水管网不同程度受损。在此背景下，从震后相关方面对供水管网进行抢修开始，到目前灾后重建工作的有序展开，抗震型塑料管道正越来越成为业界关注的焦点。建议塑料管道加工业还将以PVC-U管道和PE管道为发展重点，并大力发展改性、复合以及其它新型塑料管道。尽快完善应用的配套和质量保证体系。在稳步提高市政、建筑、水利等应用领域的前提下，积极开拓塑料管道在农业、非开挖技术、旧管道修复、矿山、石油以及工业等还需大力开发的新领域的应用市场。

本报告依据国家统计局、国家商务部、国务院发展研究中心、国家海关总署、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等单位提供的大量资料，对我国塑料管材市场的发展现状、进出口及产量、应用情况、竞争格局、重点企业、发展趋势等进行了深入分析。在对我国塑料管材整体走势预测的基础上，本报告还运用定性、定量分析方法对我国塑料管材行业整体的格局、现状、未来走势做出了极具参考价值的判断。

### 目录

#### 第一章 塑料管材相关概述

##### 第一节 常用的各种塑料管材特点

##### 一、硬聚氯乙烯管（UPVC）

##### 二、芯层发泡管（PSP）

##### 三、硬聚氯乙烯消音管

##### 四、塑料波纹管

##### 五、氯化聚氯乙烯管（CPVC）

六、高密度聚乙烯管 (HDPE)

七、交联聚乙烯分 (PEX)

八、钢塑复合管

九、铝的复合管 (PAP)

十、无规共聚聚丙烯管 (PP-R)

十一、聚丁烯管 (PB)

十二、ABS管

第二节 主要家装塑料管材

一、三型聚丙烯 (PP - R) 冷热水管

二、交联聚乙烯 (PEX) 管

三、铝塑复合管

四、聚氯乙烯 (U - PVC) 管

第三节 塑料管材行业政策环境分析

一、塑料管材、管件产品执行标准

二、塑料管材和管件的新国家标准

三、2008年建筑塑料管材管件暂行技术要求

四、2008年建筑排水用聚丙烯(PP)管材和管件

五、2008年我国PVC糊树脂海关税则号调整

六、“十一五”中国鼓励在建筑中使用塑料管材

第二章 2008-2009年塑料行业发展分析

第一节 2008-2009年我国塑料行业发展现状

一、2008年中国塑料行业发展分析

二、2008年塑料制品行业产值分析

三、影响2008年塑料市场走势的因素分析

四、2008年塑料行业年度大盘点

五、2008年华东地区塑料工业发展状况

六、2009年塑料制品出口分析统计

七、中国塑料行业发展趋势

第二节 2008-2009年我国PVC行业发展分析

一、2008年震灾后PVC价格走向分析

二、2008年电价上涨对PVC影响分析

三、PVC行业现状

四、“广州价格”主导国内PVC市场

五、2009年PVC行业解析

六、新经济政策下PVC行业的竞争与发展

七、PVC行业应把握发展方向

八、我国PVC行业发展的对策

第三章 2008-2009年塑料管材行业综合发展分析

第一节 2008-2009年塑料管材业发展现状分析

一、PP-R塑料管材质量不容乐观

二、塑料管材业快速发展中存隐忧

三、2008年中国塑料管道行业发展现状

四、2008年塑料管道产品行业指导价格

五、2008年中国塑料建材行业发展现状

六、2008年塑料管材市场扩大

七、2008年5月塑料管材类产品最受关注

八、国家对发展塑料管道产业十分重视

九、我国塑料管道行业保持着持续高速发展

第二节 2008-2009年塑料管材技术发展情况

一、抗震性塑料管道系统受业界关注

二、“挤胀”塑料管材异形材加工新技术

三、2008年扬子石化开发一新型塑料管材专用料

四、2008年潍坊中云开发出双壁夹筋塑料管材成型新装置

五、2008年柔性热塑性增强塑料管复合管生产设备成功研制

六、2008年大庆炼化冷水管材进入国内塑料市场

七、2008年新技术使得废塑料造大口径塑料管道热销

第三节 我国塑料管道业发展现状分析

一、10%的增速可能持续数十年

二、新兴管网市场越来越广

三、金融危机并未让国内重点塑料管道厂家感到沮丧

四、需求拉动行业跳跃发展

五、质量提高，标准完善

六、提高综合竞争能力

七、塑料管道行业展望

第四节 塑料管道国内外技术发展新动向

一、建筑给水和采暖领域

二、城乡给水领域

三、埋地排水管领域

四、建筑排水领域

五、燃气用管领域

六、工业用管领域

七、护套管道领域

八、农业管道领域

九、重视环境保护和可持续发展

第五节 新材料管材行业发展分析

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

第六节 我国pvc管材发展现状分析

一、PVC管材发展情况

二、我国PVC发展存在的问题

第七节 塑料管行业存在的问题分析

一、原材料方面

二、塑料管生产方面

三、塑料管应用方面

四、政府宏观调控方面

第四章 2008-2009年中国塑料制的管子及其附件进出口分析

第一节 2008-2009年中国塑料制的管子及其附件进出口总体数据

一、2008年中国塑料制的管子及其附件进出口总体数据

二、2009年中国塑料制的管子及其附件进出口总体数据

第二节 2008-2009年中国塑料制的管子及其附件主要省市进出口数据

一、2008年中国塑料制的管子及其附件主要省市进出口数据

二、2009年中国塑料制的管子及其附件主要省市进出口数据

第五章 2008-2009年中国塑料管材产量数据分析

第一节 2008年全国及各省市塑料管材产量统计

第二节 2009年全国及各省市塑料管材产量统计

第六章 2008-2009年中国塑料板、管、型材的制造经济数据分析

第一节 2008-2009年塑料板、管、型材的制造全国销售收入前十家企业主要经济指标

一、2008年塑料板、管、型材的制造全国销售收入前十家企业主要经济指标

二、2009年塑料板、管、型材的制造全国销售收入前十家企业主要经济指标

第二节 2008-2009年中国塑料板、管、型材的制造行业规模情况

一、2008-2009年中国塑料板、管、型材的制造企业单位数

二、2008-2009年中国塑料板、管、型材的制造全部从业人员平均人数

第三节 2008-2009年中国塑料板、管、型材的制造产销情况

一、2008-2009年中国塑料板、管、型材的制造产成品

二、2008-2009年中国塑料板、管、型材的制造工业总产值（当年价格）

三、2008-2009年中国塑料板、管、型材的制造产品销售收入

第四节 2008-2009年中国塑料板、管、型材的制造行业效益情况

一、2008-2009年中国塑料板、管、型材的制造利润总额

二、2008-2009年中国塑料板、管、型材的制造产值利税率

三、2008-2009年中国塑料板、管、型材的制造成本费用利润率

四、2008-2009年中国塑料板、管、型材的制造资金利润率

五、2008-2009年中国塑料板、管、型材的制造产成品资金占用率

六、2008-2009年中国塑料板、管、型材的制造亏损单位数

七、2008-2009年中国塑料板、管、型材的制造亏损企业亏损总额

第五节 2008-2009年中国塑料板、管、型材的制造成本费用情况

一、2008-2009年中国塑料板、管、型材的制造销售成本

二、2008-2009年中国塑料板、管、型材的制造销售费用

三、2008-2009年中国塑料板、管、型材的制造管理费用

四、2008-2009年中国塑料板、管、型材的制造财务费用

第六节 2008-2009年中国塑料板、管、型材的制造资产负债情况

一、2008-2009年中国塑料板、管、型材的制造资产总计

二、2008-2009年中国塑料板、管、型材的制造负债合计

三、2008-2009年中国塑料板、管、型材的制造资本负债率

四、2008-2009年中国塑料板、管、型材的制造保值增值率

第七章 塑料管材行业应用分析

第一节 塑料管道应用概况

一、塑料管应用领域

二、国外塑料管生产应用情况

三、塑料管道应用能力渐重

四、中国已成为塑料管道生产应用大国

五、塑料管道在奥运场馆的应用情况

第二节 国内塑料管道生产应用情况

一、聚氯乙烯管(PVC)

二、聚乙烯管(PE)

三、玻璃钢夹砂管(RPM)

四、交联聚乙烯管(PE-X)

五、铝塑复合管(PAP)

六、三型聚丙烯管(PP-R)

第三节 塑料管道在排水中的应用分析

## 一、国内塑料给排水管道的应用现状及问题

## 二、塑料给排水管道的建议

### 第四节 塑料管道在建设行业中的应用分析

#### 一、现状

#### 二、问题

#### 三、建议

### 第五节 塑料管材在采暖管道系统中的应用分析

#### 一、适合于采暖的塑料管材及性能比较

#### 二、地面辐射供暖

#### 三、设计及施工过程中应注意的问题

### 第六节 塑料管道应用前景及展望分析

#### 一、国家相关政策引导塑料管道进一步推广应用

#### 二、“四节”工作促进塑料管道有更大的应用市场

#### 三、建筑业和住宅产业的快速发展提供了广阔市场

#### 四、排水和污水处理用塑料管道仍会保持较高的增长速度

#### 五、农用管道是塑料管道的大市场

#### 六、城市供水管网改造的步伐加快

#### 七、加快发展速度积极开发应用新领域

#### 八、PVC-U、PE管道仍是塑料管道的主要品种

#### 九、改性、复合材料等塑料管道将有很大发展空间

#### 十、在非开挖技术施工、旧管道更新领域有较大的优势

#### 十一、市政塑料管道将成为近几年应用重点

## 第八章 塑料管材助剂与生产机械分析

### 第一节 塑料管材助剂行业分析

#### 一、塑料添加剂的作用

#### 二、2008中国塑料助剂业的发展现状

#### 三、塑料助剂发展存在的问题

#### 四、塑料助剂研发顺应环保节能要求

#### 五、我国塑料助剂需求呈现快速增长

#### 六、国外塑料助剂发展出现新趋向

### 第二节 2008-2009年塑料管材生产机械行业分析

#### 一、2008-2009年我国塑料机械产量分析

#### 二、2008-2009年塑料机械行业运行分析

#### 三、2008年8月塑料机械市场情况

#### 四、我国塑料机械正在逐步替代进口产品



五、世界各国塑料机械行业发展现状

六、中国塑料机械产业发展前景广阔

七、大口径塑料管材生产机械前景广阔

八、全球塑料机械整体需求分析

第九章 中国塑料管材行业竞争格局分析

第一节 我国塑料管材市场竞争情况

一、PVC管材质量问题分析

二、PVC管材竞争策略

第二节 中国塑料管材市场机会分析

一、塑料管材市场需求情况

二、塑料管材企业发展情况

三、塑料管材企业当务之急

第三节 塑料管材网络营销策略分析

一、网络营销策略分析

二、中小企业网站作用

三、中小企业上网阶段

第十章 部分塑料管材优势企业分析

第一节 湖北凯乐科技股份有限公司

一、企业概况

二、2008-2009年财务分析

三、2008-2009年经营状况

第二节 沧州明珠塑料股份有限公司

一、企业概况

二、2008-2009年财务分析

三、公司未来发展展望

第三节 凌云工业股份有限公司

一、企业概况

二、2008-2009年财务分析

三、整体上市分析

第四节 河北宝硕股份有限公司

一、企业概况

二、2008-2009年财务分析

三、2008年重组战略合作协议签订

第五节 安徽国通高新管业股份有限公司

一、企业概况

## 二、2008-2009年财务分析

### 第六节 福建亚通新材料科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、2008-2009年经营状况

## 第十一章 中国塑料管材行业发展趋势

### 第一节 塑料管材行业发展前景

#### 一、中国塑料管业发展机遇分析

#### 二、中国塑料管的发展潜力分析

#### 三、高端聚乙烯管材的发展前景

### 第二节 塑料管材行业发展趋势

#### 一、塑料管材发展绿色趋势分析

#### 二、灾后塑料管材抗震趋势分析

#### 三、塑料管材取代传统管材将是发展新趋势

#### 四、塑料给水管材代替镀锌钢管趋势分析

#### 五、塑料管材行业发展趋势与策略分析

#### 六、2010年建筑用塑料管需求预测

#### 七、2010年我国PVC需求预测

### 部分图表目录

图表 2009年中国塑料板、管、型材的制造产成品

图表 2009年中国塑料板、管、型材的制造工业总产值（当年价格）

图表 2009年中国塑料板、管、型材的制造产品销售收入

图表 2009年中国塑料板、管、型材的制造销售成本

图表 2009年中国塑料板、管、型材的制造销售费用

图表 2009年中国塑料板、管、型材的制造管理费用

图表 2009年中国塑料板、管、型材的制造财务费用

图表 2009年中国塑料板、管、型材的制造资产总计

图表 2009年中国塑料板、管、型材的制造负债合计

图表 2009年中国塑料板、管、型材的制造资产负债率

图表 2009年中国塑料板、管、型材的制造资本保值增值率

图表 2009年中国塑料板、管、型材的制造企业单位数

图表 2009年中国塑料板、管、型材的制造全部从业人员平均人数

图表 2009年中国塑料板、管、型材的制造利润总额

图表 2009年中国塑料板、管、型材的制造产值利税率

图表 2009年中国塑料板、管、型材的制造成本费用利润率

图表 2009年中国塑料板、管、型材的制造资金利税率

- 图表 2009年中国塑料板、管、型材的制造产成品资金占用率
- 图表 2009年中国塑料板、管、型材的制造亏损单位数
- 图表 2009年中国塑料板、管、型材的制造亏损企业亏损总额
- 图表 2008年中国塑料板、管、型材的制造产成品
- 图表 2008年中国塑料板、管、型材的制造总产值（当年价格）
- 图表 2008年中国塑料板、管、型材的制造产品销售收入
- 图表 2008年中国塑料板、管、型材的制造销售成本
- 图表 2008年中国塑料板、管、型材的制造销售费用
- 图表 2008年中国塑料板、管、型材的制造管理费用
- 图表 2008年中国塑料板、管、型材的制造财务费用
- 图表 2008年中国塑料板、管、型材的制造资产总计
- 图表 2008年中国塑料板、管、型材的制造负债合计
- 图表 2008年中国塑料板、管、型材的制造资产负债率
- 图表 2008年中国塑料板、管、型材的制造资本保值增值率
- 图表 2008年中国塑料板、管、型材的制造企业单位数
- 图表 2008年中国塑料板、管、型材的制造全部从业人员平均人数
- 图表 2008年中国塑料板、管、型材的制造利润总额
- 图表 2008年中国塑料板、管、型材的制造产值利税率
- 图表 2008年中国塑料板、管、型材的制造成本费用利润率
- 图表 2008年中国塑料板、管、型材的制造资金利税率
- 图表 2008年中国塑料板、管、型材的制造产成品资金占用率
- 图表 2008年中国塑料板、管、型材的制造亏损单位数
- 图表 2008年中国塑料板、管、型材的制造亏损企业亏损总额
- 图表 略.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/suliao/3585635856.html>