

中国波纹管市场分析及未来五年发展策略分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国波纹管市场分析及未来五年发展策略分析报告》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/feijinshu/201852201852.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

前言：

近几年波纹管新减产线浮现逐年降落态势，但目前我国波纹管产能基数较大，到传感器波纹管底我国现有波纹管产能在4500万吨左右，国度统计局宣布传感器波纹管我国波纹管产量为2819.7万吨，从2005年至往年产量始终保持增加态势，往年仍有新减产线投产且传感器波纹管新减产线进入量产期。

因此，2013年我国波纹管产量仍将保持高位小幅增加态势，但上游需求增加速度远远无法满意目前海内的高产量，即便有一般企业陆续退市，仍无法对消近几年新减产能的增速。2013年我国新增波纹管产能为70万吨，而传感器波纹管新减产能为201万吨这局部产量将在2013年得到进一步开释。依据目前控制的状况。往年增加产能在50万吨以内，因此2013年我国波纹管产量总体来看仍将保持小幅增加态势。

随着我国经济的疾速开展，耐热聚乙烯（PE-RT）塑料金属波纹管近年来在海内得到了敏捷的开展。年产量到达10万吨左右，消费线近千条。这种耐热聚乙烯（PE-RT）塑料金属波纹管重要用于高温地板辐射采暖体系，用于隐藏工程。

随着耐热聚乙烯（PE-RT）塑料金属波纹管的开展，耐热聚乙烯（PE-RT）塑料金属波纹管的产品德量问题遭到用户和同行的关注，而影响产品德量的因素重要有原资料、装备、模具、消费工艺等。

目前，中国钢塑金属波纹管前几年的增加率已达15%，位居世界前三位，预示着伟大的市场容量和全部行业的昌盛。随着我国人民经济和基本设备建立的疾速开展及国度产业政策的调剂，自一九九八年建立部以塑代钢的政策出台，全国市场逐渐接收新型的环保塑料金属波纹管，因此，节能环保型管道市场具备伟大的开掘后劲，蕴涵无穷商机。

且经过近年的开展，稳态管、对接焊、铝塑复合管、钢塑复合管、高密度聚乙烯(HDPE)中空壁缠绕管等新型产品层出不穷，环保存材市场的增加速度约为金属波纹管总市场均匀增加速度的四倍。

2010年出台建材下乡新政策。建材下乡带动金属波纹管下乡，华南地域城市管网、家装用网将改用塑料管，塑料金属波纹管市场进入了营销顶峰，因此关于金属波纹管级的塑料原料来说，将会非常紧俏。

据供热信息网预计，海内市场对塑料金属波纹管的需求量能够以每年12%以上的速度继承增加，特殊因为我国始终放慢现代化城市建立步调，增强污水资源化解解决，在给排水体系，修建采暖体系，供水、排污管，燃气、采暖管道，大口径地埋管等等的运用远景将非常辽阔。

中国报告网发布的《中国波纹管市场分析及未来五年发展策略分析报告》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。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录

第一部分 行业发展现状

第一章 波纹管行业发展现状

第一节 波纹管定义

一、波纹管的作用

二、波纹管的分类

第二节 波纹管主要生产工艺

一、金属波纹管的生产工艺

二、不锈钢波纹管换热器的制造工艺及组装

第三节 波纹管理化性质

一、波纹管的主要技术参数

二、刚度、公称刚度和刚度允差

三、金属波纹管及其它弹性元件的质量参数

四、波纹管的刚度计算

第二章 波纹管市场投资环境及政策研究

第一节 中国经济发展环境分析

一、中国宏观经济发展现状

二、中国宏观经济走势分析

三、中国宏观经济趋势预测

第二节 行业相关政策、法规、标准

一、注册资金和职员人数

二、生产条件

三、检测手段

四、资料和技术文件

五、设计能力

第三章 波纹管产品生产工艺及技术发展趋势

第一节 质量指标情况

一、简介

二、补偿器的选用

三、法兰式连接结构

第二节 国外主要生产工艺

一、生产简史

二、生产制造特点

第三节 国内主要生产方法

一、大口径双壁波纹管工程应用及经济效益分析

二、大口径双壁波纹管生产线技术

三、大口径双壁波纹管生产线工艺流程

第四节 最新技术进展及趋势研究

一、弹性材料的发展趋势

二、设计计算的发展趋势

三、工艺和装备的发展趋势

四、检测技术的发展趋势

第四章 中国波纹管生产现状研究

第一节 波纹管行业现状

一、双壁波纹管行业现状

二、金属波纹管行业状况

三、我国金属软管与发达国家比较

第二节 江苏省姜堰市波纹管产能概况

一、产能分析

二、发展战略分析

三、姜庄波纹管制造业转型升级

第三节 中国塑料管道生产概况

一、国内需求不断攀升

二、产品开发能力不断加强

三、国际竞争实力得到巩固

四、国家政策扶持发挥作用

第四节 塑料管道产业发展分析

一、总量与出口变化

二、机遇与挑战并存

三、塑料管道的应该范围不断扩大

四、塑料管道行业发展得到国家政策的大力支持

第五节 未来五年金属波纹管细分行业发展分析

一、干熄焦高温补偿器行业分析

- 二、地下焦炉煤气开关阀用连接弯管行业分析
- 三、超高压气体绝缘金属封闭开关设备（GIS）用波纹管行业分析
- 第六节 未来五年塑料管道产业发展分析
 - 一、世界塑料波纹管市场发展分析
 - 二、城镇化对塑料管道行业发展影响分析
 - 三、未来五年塑料管道产量分析
- 第五章 波纹管国内产品价格走势及影响因素分析
 - 第一节 国内产品价格回顾
 - 一、UPVC加筋管S2价目表
 - 二、UPVC双壁波纹管（内径）S2价目表
 - 三、双壁波纹管（外径）S2价目表
 - 四、双壁波纹管（外径）S1价目表
 - 五、PE双壁波纹管（内径）S1价目表
 - 六、双壁波纹管（内径）S2价目表
 - 第二节 不锈钢波纹管价格影响因素分析
 - 一、国际经济环境因素
 - 二、国家宏观经济因素
 - 三、产业环境因素
 - 第三节 国内产品未来价格走势预测
 - 一、原料价格走势分析
 - 二、下游产业需求走势分析
- 第二部分 相关行业发展
- 第六章 波纹管上游原材料供应状况分析
 - 第一节 主要原材料
 - 一、波纹管材料分析
 - 二、金属波纹管材料分析
 - 三、塑料波纹管材料分析
 - 第二节 主要原材料价格及供应情况
 - 一、钢铁价格运行情况
 - 二、粗钢产量
 - 三、塑料价格运行情况
 - 第三节 未来五年主要原材料未来价格及供应情况预测
 - 一、未来五年钢铁行业趋势分析
 - 二、未来五年塑料行业趋势分析
- 第七章 热电产业

第一节 热电产业概况

- 一、热电的定义
- 二、热电的弊端
- 三、热电联产概况

第二节 中国电力结构分析

- 一、中国电力工业现状
- 二、电力发展走势及未来五年电力发展预测
- 三、未来五年电源结构调整的分析

第三节 中国热电联产发展分析

- 一、基本情况
- 二、热电冷多联产发展情况
- 三、发展热电联产的重要意义

第四节 中国电力结构优化分析

- 一、我国电力结构分析
- 二、我国电力结构优化方向分析
- 三、我国电网建设总体规划设计分析

第五节 波纹管在热电产业中的应用分析

- 一、波纹管在热电产业中的应用概况
- 二、波纹管换热器技术分析
- 三、新型不锈钢多层波纹管分析

第八章 石油化工产业

第一节 石油化工产业概况

- 一、石油化工产业简介
- 二、石油化工的范畴
- 三、石油化工的作用
- 四、石油化工的发展
- 五、石油化工高速发展的原因
- 六、石油化工在国民经济中的地位

第二节 世界石油化工产业发展分析

- 一、世界石油化工发展史
- 二、世界石油化工现状分析
- 三、世界石油化工发展趋势分析

第三节 中国石油化工产业发展分析

- 一、我国石油化工产业现状
- 二、我国石油化工产业节能形势分析

三、我国石油化工产业发展趋势分析

第四节 波纹管在石化产业中的应用分析

一、金属软管在石油化工储罐

二、金属软管应用在石油化工码头

三、金属软管应用于运输加注系统

四、金属软管用于化工设备用配管

第九章 精细化工产业

第一节 精细化工产业概况

一、精细化学工业的定义

二、精细化工的范围

三、精细化工产品的分类

四、精细化工的特点

五、精细化工在国民经济中的地位

六、精细化工面临的机遇

七、精细化工意义

第二节 世界精细化工产业发展分析

一、世界精细化工产业发展现状

二、世界精细化工产业格局分析

三、世界精细化工产业发展趋势分析

第三节 中国精细化工产业分析

一、我国精细化工产业现状分析

二、我国精细化工产业发展分析

三、我国精细化工产业发展问题分析

四、我国精细化工发展趋势分析

第四节 精细化工的发展方向

一、纳米聚合物

二、纳米日用化工

三、粘合剂和密封胶

四、涂料

五、高效助燃剂

六、贮氢材料

七、催化剂

第三部分 竞争与趋势

第十章 波纹管行业市场竞争格局与策略分析

第一节 行业竞争结构分析

- 一、波纹管市场竞争分析
- 二、金属波纹管市场竞争分析
- 三、塑料波纹管市场竞争分析
- 四、波纹管膨胀节市场竞争分析
- 五、不锈钢波纹管市场竞争分析
- 六、PVC双壁波纹管市场竞争分析
- 七、波纹补偿器市场竞争分析
- 第二节 波纹管市场竞争策略分析
 - 一、塑料管道行业进入壁垒分析
 - 二、波纹管闸阀行业市场增长潜力分析
 - 三、塑料管材发展潜力分析
 - 四、波纹管行业营销策略分析
 - 五、波纹管行业出口策略分析
 - 六、波纹管行业保持竞争力策略分析
- 第三节 波纹管企业竞争策略分析
 - 一、未来五年我国波纹管市场竞争趋势
 - 二、未来五年波纹管行业竞争格局展望
 - 三、未来五年波纹管行业竞争策略分析
- 第十一章 波纹管国内重点生产厂家分析
 - 第一节 航天晨光股份有限公司
 - 一、企业简介
 - 二、产品介绍
 - 三、财务分析
 - 四、经营状况
 - 第二节 浙江伟星新型建材股份有限公司
 - 一、企业简介
 - 二、财务分析
 - 三、经营状况
 - 第三节 秦皇岛市泰德管业科技有限公司
 - 一、企业简介
 - 二、产品介绍
 - 三、经营情况
 - 第四节 江苏东台市长风波纹管有限公司
 - 一、企业简介
 - 二、产品介绍

第五节 泰州市金鑫波纹管有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、工程业绩

第六节 沈阳万利热能设备制造厂

一、企业简介

二、经营范围

第七节 青岛浮山钢管防腐保温厂

一、企业简介

二、产品介绍

第八节 沈阳宏奇热力设备制造厂

一、企业简介

二、经营范围

第九节 无锡依莱斯机械有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

第十节 大庆市天能波纹管制造有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

第十二章 未来五年波纹管行业发展趋势及投资风险分析

第一节 当前波纹管存在的问题

一、我国金属波纹管产业发展问题

二、我国塑料管道产业问题分析

第二节 波纹管未来发展预测分析

一、阀门用特种金属波纹管材料的发展方向

二、我国塑料管道发展预测

三、未来五年中国HDPE波纹管行业发展趋势预测

第三节 未来五年中国波纹管行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

第十三章 波纹管产品竞争力优势分析

第一节 中国塑料管道产品竞争力分析

一、需求拉动行业跳跃发展

二、行业发展步入正轨

三、促进行业可持续发展

四、塑料管道行业未来发展形势

第二节 中国金属软管行业竞争力分析

一、低成本策略分析

二、产品终端策略分析

三、客户竞价能力分析

四、产业链分析

五、人才链分析

六、核心竞争力分析

图表详见正文•••••

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/feijinshu/201852201852.html>