

# 2021-2027年中国波纹管行业前景展望与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国波纹管行业前景展望与发展趋势研究报告》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/202101/200995.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

波纹管是指用可折叠皱纹片沿折叠伸缩方向连接成的管状弹性敏感元件。波纹管在仪器仪表中应用广泛，主要用途是作为压力测量仪表的测量元件，将压力转换成位移或力。波纹管管壁较薄，灵敏度较高，测量范围为数十帕至数十兆帕。它的开口端固定，密封端处于自由状态，并利用辅助的螺旋弹簧或簧片增加弹性。工作时在内部压力的作用下沿管子长度方向伸长，使活动端产生与压力成一定关系的位移。活动端带动指针即可直接指示压力的大小。波纹管常常与位移传感器组合起来构成输出为电量的压力传感器，有时也用作隔离元件。由于波纹管的伸展要求较大的容积变化，因此它的响应速度低于波登管。波纹管适于测量低压。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国波纹管行业前景展望与发展趋势研究报告》共十三章。首先介绍了中国波纹管行业市场发展环境、中国波纹管整体运行态势等，接着分析了中国波纹管行业市场运行的现状，然后介绍了中国波纹管市场竞争格局。随后，报告对中国波纹管做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国波纹管行业发展趋势与投资预测。您若想对波纹管产业有个系统的了解或者想投资波纹管行业，本报告是您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2019年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

### 五、2019年塑料管及其附件产量

## 第五节2016-2019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、2016-2019年塑料管道产量分析

### 四、2019年塑料管及其附件产量

## 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2019年价格回顾

#### 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2018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2016-2019年价格及供应情况

#### 一、2016-2019年钢铁价格运行情况

#### 二、2019年粗钢产量

#### 三、2019年粗钢产量

#### 四、2016-2019年塑料价格运行情况

#### 五、2019年初级塑料产量

#### 六、2019年初级塑料产量

### 第三节2016-2019年主要原材料未来价格及供应情况预测

#### 一、2016-2019年钢铁行业趋势分析

#### 二、2016-2019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、 “十三五”电力发展走势及“十三五”电力发展预测

三、 “十三五”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、 2019年我国电力结构分析

二、 我国电力结构优化方向分析

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、 2019年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、2016-2019年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、2016-2019年我国波纹管市场竞争趋势

### 二、2016-2019年波纹管行业竞争格局展望

### 三、2016-2019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、企业财务分析

#### 四、企业经营状况

### 第二节浙江伟星新型建材股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业财务分析

#### 三、企业经营状况

### 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2016-2019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、2016-2019年中国HDPE波纹管行业发展趋势预测

#### 第三节2016-2019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

#### 图表目录：

图表：GDP同比、环比增长

图表：5000户企业宏观经济热度指数走势

图表：工业增加值（不变价）增长趋势

图表：工业产出缺口趋势图

图表：消费名义增速稳定，实际增速回落

图表：城镇固定资产投资增长情况

图表：进出口恢复至危机前水平

图表：季节调整后，出口趋缓，进口仍较快

图表：CPI同比及季调后环比

图表：PPI及CGPI同比、环比

图表：财政同比增速

图表：M1、M2增长变化趋势图

图表：人民币贷款月度变化情况

图表：新增人民币贷款与名义GDP的比值

图表：2016-2019年中国各季度GDP增长走势图

图表：2016-2019年城镇固定资产投资增速走势图

图表：2019年塑料管及其附件产量全国合计

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202101/200995.html>