

# 2021-2027年中国波纹管行业 发展态势与投资前景分析报告

## 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年中国波纹管行业发展态势与投资前景分析报告》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/202101/200993.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年中国波纹管行业发展态势与投资前景分析报告》共十五章。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 波纹管相关概述

#### 第一节 波纹管基础阐述

##### 一、波纹管特性及应用

##### 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 2016-2019年中国波纹管市场运行环境分析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2019年中国宏观经济发展预测分析

### 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分析

### 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 2016-2019年中国波纹管生产现状研究

## 第一节 2016-2019年中国波纹管行业现状综述

### 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 2016-2019年中国波纹管重点产区分析——江苏省姜堰市

### 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 2016-2019年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 2016-2019年中国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、2016-2019年中国塑料管及其附件产量分析

## 第五节 2016-2019年中国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 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、近几年塑料管道产量分析

### 四、2016-2019年中国塑料管及其附件产量

## 第五章 2016-2019年中国波纹管制造所属行业数据监测分析

### 第一节 2016-2019年中国波纹管制造行业总体数据分析

#### 一、2016-2019年中国波纹管制造行业全部企业数据分析

## 第二节 2016-2019年中国波纹管制造行业不同规模企业数据分析

### 一、2016-2019年中国波纹管制造行业不同规模企业数据分析

## 第三节 2016-2019年中国波纹管制造行业不同所有制企业数据分析

### 一、2016-2019年中国波纹管制造行业不同所有制企业数据分析

## 第六章 2016-2019年中国波纹管细分热点产品市场透析

### 第一节 金属波纹管

#### 一、金属波纹管特性及应用

#### 二、重点领域应用情况分析

### 第二节 波纹膨胀节

### 第三节 波纹换热管

### 第四节 膜片膜盒

### 第五节 金属软管

## 第七章 2016-2019年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2016-2019年价格回顾

#### 一、UPVC加筋管S2价目表 97

#### 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

## 第八章 2016-2019年中国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、钢铁

##### 1、2016-2019年钢铁价格运行情况

##### 2、2016-2019年中国粗钢产量分析

#### 二、塑料

##### 1、2016-2019年塑料价格运行情况

##### 2、2016-2019年中国塑料产量分析

### 第三节 2021-2027年主要原材料未来价格及供应情况预测

#### 一、2021-2027年钢铁行业趋势分析

#### 二、2021-2027年塑料行业趋势分析

## 第九章 2016-2019年中国热电产业运行形势及影响分析

### 第一节 2016-2019年中国热电产业概况

#### 一、发展热电产业意义

#### 二、热电的弊端

#### 三、热电联产概况

### 第二节 2016-2019年中国电力结构分析

#### 一、中国电力工业现状

#### 二、“十二五”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 2016-2019年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 2016-2019年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

## 第十章 2016-2019年中国石油化工产业运行形势分析

### 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 2016-2019年世界石油化工产业发展分析

- 一、世界石油化工发展动态
- 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 2016-2019年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 2016-2019年中国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

## 第十一章 2016-2019年中国精细化工产业运行探析

### 第一节 精细化工产业概况

- 一、精细化工的范围
- 二、精细化工产品的分类
- 三、精细化工的特点
- 四、精细化工在国民经济中的地位



五、精细化工面临的机遇

六、精细化工意义

第二节 2016-2019年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、世界精细化工产业动态分析

三、世界精细化工产业发展趋势分析

第三节 2016-2019年中国精细化工产业分析

一、我国精细化工产业现状分析

二、我国精细化工产业化发展进程

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 2021-2027年中国精细化工的发展热点分析

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

第十二章 2016-2019年中国波纹管市场竞争格局分析

第一节 2016-2019年中国波纹管产业竞争总况

一、波纹管市场竞争程度

二、波纹管市场竞争力体现

三、波纹管竞争优势分析

第二节 2016-2019年中国波纹管产业集中度分析

一、波纹管市场集中度分析

二、波纹管区域集中度分析

第三节 中国波纹管竞争策略分析

第四节 2021-2027年中国波纹管市场竞争趋势

第十三章 2016-2019年中国波纹管优势企业竞争力分析

## 第一节 航天晨光股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第二节 浙江伟星新型建材股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第三节 广东金德新型管业有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第四节 江苏远通波纹管有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第五节 四川天邑集团有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第六节 盘锦鼎昌机械有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第七节 高邮市福兴塑料五金厂

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第八节 淄博恒和塑胶有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第九节 上海永鑫波纹管有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第十节 阜宁县晟欣防排水材料有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

## 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第十一节 南通曙光波纹管制造有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第十二节 南昌波纹金属软管实业有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

## 第十四章 2021-2027年中国波纹管市场现状分析

### 第一节 2021-2027年中国波纹管产业前景预测

#### 一、聚氯乙烯双壁波纹管开发利用前景广阔

#### 二、大口径双壁波纹管的应用前景

### 第二节 2021-2027年中国波纹管发展预测分析

#### 一、阀门用特种金属波纹管材料的发展方向

#### 二、中国HDPE波纹管行业发展趋势预测

### 第三节 2021-2027年中国波纹管市场预测分析

#### 一、波纹管市场供需预测分析

#### 二、波纹管市场进出口贸易预测分析

#### 三、波纹管市场盈利预测分析

## 第十五章 2021-2027年中国波纹管投资战略研究（）

### 第一节 2016-2019年中国波纹管投资概况

#### 一、波纹管投资环境分析

#### 二、波纹管特性

### 第二节 2021-2027年中国波纹管投资分析

#### 一、中国波纹管市场投资热点分析

#### 二、中国波纹管区域投资潜力分析

### 第三节 2021-2027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

### 第四节 投资建议

#### 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2016-2019年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2016-2019年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2019年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2019年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202101/200993.html>