

# 2016-2022年中国金属波纹补偿器市场运营态势及 十三五发展机会分析报告

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《2016-2022年中国金属波纹补偿器市场运营态势及十三五发展机会分析报告》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/zhuanongshebei/247130247130.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

金属波纹补偿器是补偿器的一种，金属波纹补偿器采用奥氏体不锈钢材料或按用户要求的材料制造，具有优良的柔软性，耐蚀性，耐高温性(-235 ~+450 )，耐高压性(最高为32MPa)，在管路中可对任何方向进行连接，用以温度补偿和吸收振动、降低噪声、改变介质输送方向、消除管道间或管道与设备间的机械位移等，双法兰金属波纹软管对有位移、振动的各种泵、阀等的柔性接头尤为适用。

金属波纹补偿器因其用途不同而选择不同的金属材料。因其材质不同，故所加工制作的金属波纹管性能及用途也有所不同。

金属波纹补偿器使用的波纹管有两种，一种是螺旋形波纹管，另一种是环形波纹补偿器。

中国报告网发布的《2016-2022年中国金属波纹补偿器市场运营态势及十三五发展机会分析报告》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、市场前景、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。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。

### 第一章 2012-2015年金属波纹补偿器产品发展概况分析

#### 第一节 金属波纹补偿器产品定义

- 一、金属波纹补偿器定义
- 二、金属波纹补偿器分类
- 三、金属波纹补偿器特点

#### 第二节 金属波纹补偿器产品应用

- 一、金属波纹补偿器应用行业
- 二、波纹补偿器的选择和应用
- 三、金属波纹管补偿器的使用条件分析

#### 第三节 金属波纹补偿器在供暖工程中的应用

- 一、金属波纹补偿器的特点、性能
- 二、金属波纹补偿器的选型

### 三、金属波纹补偿器的安装

### 四、应用结论

#### 第四节 波纹补偿器在管系工程中应用

##### 一、延长波纹补偿器的使用寿命

##### 二、波纹补偿器串联使用

##### 三、施工应注意的问题

##### 四、应用结论

## 第二章 2012-2015年金属波纹补偿器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、中国社会环境发展现状

### 第二节 行业相关标准

#### 一、金属波纹补偿器执行标准

#### 二、金属波纹补偿器标准

#### 三、金属波纹管膨胀节通用技术条件

### 第三节 行业相关政策、法规

#### 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 2012-2015年金属波纹补偿器产品生产工艺及技术趋势研究

### 第一节 质量指标情况

### 第二节 金属波纹补偿器理化性质

### 第三节 金属波纹补偿器主要生产工艺

### 第四节 国外主要生产工艺

### 第五节 国内外技术对比分析

### 第六节 2012-2015年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 2012-2015年国内金属波纹补偿器产品市场运行结构分析

### 第一节 2012-2015年国内金属波纹补偿器产品市场规模分析

### 第二节 2012-2015年金属波纹补偿器下游管道市场规模分析

### 第三节 2016-2022年金属波纹补偿器下游需求规模预测

## 第五章 2012-2015年国内金属波纹补偿器市场运行分析

### 第一节 金属波纹补偿器行业现状

#### 一、双壁波纹管行业现状

#### 二、金属波纹管行业状况

#### 三、与发达国家比较分析

### 第二节 2015年国内产品价格回顾

#### 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

### 第三节 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

### 第四节 2015国内产品未来价格走势预测

#### 一、2016-2022年原料价格走势分析

#### 二、2016-2022年国内产品价格走势预测

#### 三、2016-2022年下游产业需求走势分析

## 第六章 2012-2015年国内金属波纹补偿器产品进出口贸易分析

### 第一节 钢铁波纹补偿器进出口分析

#### 一、钢铁波纹补偿器进出口数量

#### 二、钢铁波纹补偿器进出口金额

### 第二节 铜制波纹补偿器进出口分析

#### 一、铜制波纹补偿器进出口数量

#### 二、铜制波纹补偿器进出口金额

### 第三节 铝制波纹补偿器进出口分析

#### 一、铝制波纹补偿器进出口数量

#### 二、铝制波纹补偿器进出口金额

## 第七章 2012-2015年国内金属波纹补偿器产品市场竞争格局分析

### 第一节 金属波纹补偿器行业发展形势分析

### 第二节 2015年国内金属波纹补偿器产品市场集中度分析

#### 一、企业集中度

## 二、区域集中度

### 第三节 2015年金属波纹补偿器行业竞争结构分析

#### 一、波纹管市场竞争分析

#### 二、金属波纹管市场竞争分析

#### 三、波纹补偿器市场竞争分析

### 第八章 2012-2015年中国金属波纹补偿器重点企业竞争力分析

#### 第一节 航天晨光股份有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、产品介绍

##### 三、2012-2015年财务分析

##### 四、2012-2015年经营状况

#### 第二节 浙江伟星新型建材股份有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、2012-2015年财务分析

##### 三、2015年经营状况

#### 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

## 第九章 金属波纹补偿器产品行业上、下游产业链发展分析

### 第一节 上游行业发展状况分析

#### 一、2012-2015年主要原料发展分析

#### 二、2012-2015年主要原材料价格及供应情况

#### 三、2016-2022年主要原材料价格及供应预测

### 第二节 下游产业发展情况分析

#### 一、金属波纹管在热电产业中的应用

#### 二、金属波纹管在石化产业中的应用

#### 三、2012-2015年下游热电产业发展分析

#### 四、2012-2015年下游石化产业发展分析

## 第十章 2012-2015年中国金属波纹补偿器产品重点区域运行分析

### 第一节 2012-2015年华东地区金属波纹补偿器产品运行情况

### 第二节 2012-2015年华南地区金属波纹补偿器产品运行情况

### 第三节 2012-2015年华中地区金属波纹补偿器产品运行情况

### 第四节 2012-2015年华北地区金属波纹补偿器产品运行情况

### 第五节 2012-2015年西北地区金属波纹补偿器产品运行情况

### 第六节 2012-2015年西南地区金属波纹补偿器产品运行情况

### 第七节 2012-2015年东北地区金属波纹补偿器产品运行情况

### 第八节 全国金属波纹补偿器产品总体运行分析

## 第十一章 2016-2022年金属波纹补偿器行业前景展望

### 第一节 2016-2022年中国金属波纹补偿器行业市场前景分析

#### 一、阀门用特种金属波纹管材料发展方向

#### 二、产品差异化是企业发展的方向

#### 三、渠道重心下沉

### 第二节 金属波纹补偿器未来发展预测分析

#### 一、2016-2022年宏观经济对金属波纹补偿器行业的影响

#### 二、2016-2022年中国金属波纹补偿器行业发展规模

#### 三、2016-2022年中国金属波纹补偿器行业发展趋势预测

## 第十二章 2016-2022年金属波纹补偿器行业投资机会与风险分析

## 第一节 投资机遇分析

一、金属波纹补偿器产业生命周期分析

二、波纹管闸阀行业市场增长潜力分析

## 第二节 2016-2022年金属波纹补偿器行业投资风险展望

一、宏观调控风险

二、供需波动风险

三、市场风险分析

四、管理风险分析

## 第十三章 2016-2022年金属波纹补偿器行业盈利模式与投资策略分析

### 第一节 金属波纹补偿器行业经营模式与策略分析

一、金属波纹管行业营销策略分析

二、金属波纹管行业出口策略分析

三、金属波纹管行业竞争策略分析

### 第二节 金属波纹补偿器行业发展欲投资战略研究

一、技术开发战略

二、产业战略规划

三、业务组合战略

四、营销战略规划

五、区域战略规划

六、企业信息化战略规划

### 第三节 2016-2022年金属波纹补偿器行业市场发展战略研究

一、价格策略分析

二、产品定位策略分析

三、企业宣传策略分析

### 第四节 2016-2022年金属波纹补偿器行业竞争策略建议

一、提高中国金属波纹补偿器企业核心竞争力的对策

二、影响金属波纹补偿器企业核心竞争力的因素及提升途径

三、提高金属波纹补偿器企业竞争力的策略

### 第五节 2016-2022年金属波纹补偿器行业品牌发展建议

一、金属波纹补偿器品牌的特性和作用

二、金属波纹补偿器品牌价值战略研究

三、我国金属波纹补偿器品牌竞争趋势

四、金属波纹补偿器企业品牌发展战略

## 第十四章 2016-2022年金属波纹补偿器行业项目投资与融资建议

### 第一节 企业融资结构的国际比较与借鉴

## 第二节 2016-2022年中国金属波纹补偿器项目的融资演变

### 第三节 2016-2022年金属波纹补偿器行业项目投资分析

#### 一、干熄焦高温补偿器项目投资分析

#### 二、地下焦炉煤气开关阀用连接弯管项目投资分析

#### 三、超高压气体绝缘金属封闭开关设备用波纹管项目投资分析

### 第四节 2016-2022年中国金属波纹补偿器项目特点、融资特点及影响因素分析

#### 一、金属波纹补偿器及其项目的主要特点

#### 二、金属波纹补偿器项目的融资特点

#### 三、金属波纹补偿器项目的融资相关影响因素

### 第五节 2016-2022年中国金属波纹补偿器项目的融资对策

#### 一、从产业链的整体考虑项目的融资

#### 二、从产业链的三个环节 考虑项目的融资

#### 三、采用多种形式进行项目融资

#### 四、本国筹资的重要性

#### 五、有效吸引私人投资

#### 六、政府的政策支持

### 第六节 专家建议

#### 图表目录：

图表：补偿器的选择

图表：补偿器许用寿命推荐表

图表：温度对补偿量的修正曲线

图表：疲劳寿命对补偿量的修正曲线

图表：工作压力与寿命的关系

图表：工作位移与寿命的关系

图表：热风主管波纹补偿器管道的拉杆及支架的设置

图表：煤气管道出管小拉杆波纹补偿器的设置

图表：高炉送风装置波纹补偿器的设置

图表：2011-2015年国内生产总值

图表：2011-2015年居民消费价格涨跌幅度

图表：2015年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2011-2015年年末国家外汇储备

图表：2011-2015年财政收入

图表：2011-2015年粮食产量

图表：2011-2015工业增加值

图表：2015年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2015年1-6月规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表：2011-2015年建筑业增加值

图表：2011-2015年全社会固定资产投资

图表：2015年分行业城镇固定资产投资及其增长速度

图表：2015年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2015年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2011-2015年社会消费品零售总额

图表：2015年货物进出口总额及其增长速度

图表：2015年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2015年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：2015年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表：2011-2015年货物进出口总额

图表：2015年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表：2015年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表：2011-2015年年末电话用户数

图表：2015年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度

图表：2011-2015年城乡居民人民币储蓄存款余额

图表：2011-2015年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表：2015年人口数及其构成

图表：2011-2015年农村居民人均纯收入

图表：2011-2015年城镇居民人均纯收入

图表：注册资金和职员人数

图表：厂房建筑面积

图表：生产设备许可级别

图表：2015年上海公元UPVC加筋管S2价目表

图表：2015年上海公元UPVC双壁波纹管（内径）S2价目表

图表：2015年上海公元双壁波纹管（外径）S2价目表

图表：2015年上海公元双壁波纹管（外径）S1价目表

图表：2015年上海公元PE双壁波纹管（内径）S1价目表

图表：2015年上海公元PE双壁波纹管（内径）S2价目表

图表：钢铁管子附件（波纹补偿器、接头、肘管、管套等）进出口数量

图表：钢铁管子附件（波纹补偿器、接头、肘管、管套等）进出口金额

图表：铜制管子附件（波纹补偿器、接头、肘管、管套等）进出口数量

图表：铜制管子附件（波纹补偿器、接头、肘管、管套等）进出口金额

图表：铝制管子附件（波纹补偿器、接头、肘管、管套等）进出口数量

图表：铝制管子附件（波纹补偿器、接头、肘管、管套等）进出口金额

图表：2015年波纹管市场竞争力统计图

图表：2015年波纹管市场竞争力统计表

图表：2015年波纹管市场畅销排名统计图

图表：2015年波纹管市场畅销排名统计表

图表：2015年波纹管市场占有率统计图

图表：2015年波纹管市场占有率统计表

图表：2015年金属波纹管市场竞争力统计图

图表：2015年金属波纹管市场竞争力统计表

图表：2015年金属波纹管市场畅销排名统计图

图表：2015年金属波纹管市场畅销排名统计表

图表：2015年金属波纹管市场占有率统计图

图表：2015年金属波纹管市场占有率统计图

图表：2015年波纹补偿器市场竞争力统计图

图表：2015年波纹补偿器市场竞争力统计表

图表：2015年波纹补偿器市场畅销排名统计图

图表：2015年波纹补偿器市场畅销排名统计表

图表：2015年波纹补偿器市场占有率统计图

图表：2015年波纹补偿器市场占有率统计表

图表：2015年航天晨光股份有限公司主营构成

图表：2012-2015年航天晨光股份有限公司每股指标

图表：2012-2015年航天晨光股份有限公司获利能力

图表：2012-2015年航天晨光股份有限公司经营能力

图表：2012-2015年航天晨光股份有限公司偿债能力

图表：2012-2015年航天晨光股份有限公司资本结构

图表：2012-2015年航天晨光股份有限公司发展能力

图表：2012-2015年航天晨光股份有限公司现金流量

图表：2012-2015年航天晨光股份有限公司主营业务收入

图表：2012-2015年航天晨光股份有限公司主营业务利润

图表：2012-2015年航天晨光股份有限公司营业利润

图表：2012-2015年航天晨光股份有限公司利润总额

图表：2012-2015年航天晨光股份有限公司净利润

图表：2015年浙江伟星新型建材股份有限公司主营构成

图表：2012-2015年浙江伟星新型建材股份有限公司每股指标

图表：2012-2015年浙江伟星新型建材股份有限公司获利能力

图表：2012-2015年浙江伟星新型建材股份有限公司经营能力

图表：2012-2015年浙江伟星新型建材股份有限公司偿债能力

图表：2012-2015年浙江伟星新型建材股份有限公司资本结构

图表：2012-2015年浙江伟星新型建材股份有限公司发展能力

图表：2012-2015年浙江伟星新型建材股份有限公司现金流量

图表：2012-2015年浙江伟星新型建材股份有限公司主营业务收入

图表：2012-2015年浙江伟星新型建材股份有限公司主营业务利润

图表：2012-2015年浙江伟星新型建材股份有限公司营业利润

图表：2012-2015年浙江伟星新型建材股份有限公司利润总额

图表：2012-2015年浙江伟星新型建材股份有限公司净利润

图表：泰州市金鑫波纹管有限公司工程业绩

图表：2015年精炼铜(电解铜)产量

图表：2015年铜材产量

图表：2015年1-6月精炼铜(电解铜)产量

图表：2015年1-6月铜材产量

图表：2015年世界不锈钢产量

图表：2015年粗钢产量

图表：2015年钢材产量

图表：2015年1-6月粗钢产量

图表：2015年1-6月钢材产量

图表：13项黑色冶金行业标准样品目录

图表：2013-2015年全球不锈钢粗钢产量

图表：2015年2季度全球不锈钢粗钢产量

图表：2011-2015年全球不锈钢粗钢产量

图表：2014-2015年主要国家/地区连铸钢产量

图表：2013-2015两年全球不锈钢废钢供需平衡

图表：2012-2015年发电设备制造、全国装机容量和发电量情况

图表：2012-2015年华东地区金属波纹补偿器、泵、阀门及类似机械制造业新产品产值

图表：2012-2015年华东地区金属波纹补偿器、泵、阀门及类似机械制造业工业销售产值

图表：2012-2015年华南地区金属波纹补偿器、泵、阀门及类似机械制造业新产品产值

图表：2012-2015年华南地区金属波纹补偿器、泵、阀门及类似机械制造业工业销售产值

图表：2012-2015年华中地区金属波纹补偿器、泵、阀门及类似机械制造业新产品产值

图表：2012-2015年华中地区金属波纹补偿器、泵、阀门及类似机械制造业工业销售产值

图表：2012-2015年华北地区金属波纹补偿器、泵、阀门及类似机械制造业新产品产值

图表：2012-2015年华北地区金属波纹补偿器、泵、阀门及类似机械制造业工业销售产值

图表：2012-2015年西北地区金属波纹补偿器、泵、阀门及类似机械制造业新产品产值

图表：2012-2015年西北地区金属波纹补偿器、泵、阀门及类似机械制造业工业销售产值

图表：2012-2015年西南地区金属波纹补偿器、泵、阀门及类似机械制造业新产品产值

图表：2012-2015年西南地区金属波纹补偿器、泵、阀门及类似机械制造业工业销售产值

图表：2012-2015年东北地区金属波纹补偿器、泵、阀门及类似机械制造业新产品产值

图表：2012-2015年东北地区金属波纹补偿器、泵、阀门及类似机械制造业工业销售产值

图表：2012-2015年金属波纹补偿器、泵、阀门及类似机械制造业新产品产值

图表：2012-2015年金属波纹补偿器、泵、阀门及类似机械制造业工业销售产值

图表：材料的机械性能与抗点蚀当量

图表：区域发展战略咨询流程图

图表：区域SWOT战略分析图

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。（GY KWW）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/247130247130.html>