

2016-2022年中国金属波纹补偿器行业运营态势与 投资前景预测报告

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《2016-2022年中国金属波纹补偿器行业运营态势与投资前景预测报告》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/dianzishebei/236643236643.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

中国报告网发布的《2016-2022年中国金属波纹补偿器行业运营态势与投资前景预测报告》首先介绍了金属波纹补偿器行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

第一章 2012-2015年金属波纹补偿器产品发展概况分析	1
第一节 金属波纹补偿器产品定义	1
一、金属波纹补偿器定义	1
二、金属波纹补偿器分类	2
三、金属波纹补偿器特点	2
第二节 金属波纹补偿器产品应用	3
一、金属波纹补偿器应用行业	3
二、波纹补偿器的选择和应用	3
三、金属波纹管补偿器的使用条件分析	5
第三节 金属波纹补偿器在供暖工程中的应用	6
一、金属波纹补偿器的特点、性能	6
二、金属波纹补偿器的选型	7
三、金属波纹补偿器的安装	9
四、应用结论	10
第四节 波纹补偿器在管系工程中应用	10
一、延长波纹补偿器的使用寿命	11
二、波纹补偿器串联使用	14
三、施工应注意的问题	17
四、应用结论	18
第二章 2012-2015年金属波纹补偿器投资环境及政策研究	19
第一节 中国经济发展环境分析	19
一、中国宏观经济发展现状	19
二、中国社会环境发展现状	44
第二节 行业相关标准	45
一、金属波纹补偿器执行标准	45
二、金属波纹补偿器标准	45
三、金属波纹管膨胀节通用技术条件	45
第三节 行业相关政策、法规	48

一、注册资金和职员人数	48
二、生产条件	49
三、检测手段	50
四、资料和技术文件	50
五、设计能力	50
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	50
第一节 质量指标情况	50
第二节 金属波纹补偿器理化性质	53
第三节 金属波纹补偿器主要生产工艺	61
第四节 国外主要生产工艺	64
第五节 国内外技术对比分析	66
第六节 2012-2015年最新技术进展及趋势研究	70
一、弹性材料的发展趋势	70
二、设计计算的发展趋势	70
三、工艺和装备的发展趋势	70
四、检测技术的发展趋势	71
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	71
第一节 2012-2015年国内金属波纹补偿器产品市场规模分析	71
第二节 2012-2015年金属波纹补偿器下游管道市场规模分析	71
第三节 2016-2022年金属波纹补偿器下游需求规模预测	73
第五章 2012-2015年国内金属波纹补偿器市场运行分析	74
第一节 金属波纹补偿器行业现状	74
一、双壁波纹管行业现状	74
二、金属波纹管行业状况	77
三、与发达国家比较分析	78
第二节 2015年国内产品价格回顾	79
一、UPVC加筋管S2价目表	79
二、UPVC双壁波纹管（内径）S2价目表	79
三、双壁波纹管（外径）S2价目表	80
四、双壁波纹管（外径）S1价目表	80
五、PE双壁波纹管（内径）S1价目表	80
六、双壁波纹管（内径）S2价目表	81
第三节 不锈钢波纹管价格影响因素分析	81
一、国际经济环境因素	81
二、国家宏观经济因素	82

三、产业环境因素 82

第四节 2015年国内产品未来价格走势预测 82

一、2016-2022年原料价格走势分析 82

二、2016-2022年国内产品价格走势预测 84

三、2016-2022年下游产业需求走势分析 84

第六章 2012-2015年国内金属波纹补偿器产品进出口贸易分析 85

第一节 钢铁波纹补偿器进出口分析 85

一、钢铁波纹补偿器进出口数量 85

二、钢铁波纹补偿器进出口金额 86

第二节 铜制波纹补偿器进出口分析 87

一、铜制波纹补偿器进出口数量 87

二、铜制波纹补偿器进出口金额 88

第三节 铝制波纹补偿器进出口分析 89

一、铝制波纹补偿器进出口数量 89

二、铝制波纹补偿器进出口金额 90

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 90

第一节 金属波纹补偿器行业发展形势分析 90

第二节 2015年国内金属波纹补偿器产品市场集中度分析 91

一、企业集中度 91

二、区域集中度 91

第三节 2015年金属波纹补偿器行业竞争结构分析 93

一、波纹管市场竞争分析 93

二、金属波纹管市场竞争分析 96

三、波纹补偿器市场竞争分析 100

第八章 2012-2015年中国金属波纹补偿器重点企业竞争力分析 103

第一节 航天晨光股份有限公司 103

一、企业简介 103

二、产品介绍 104

三、2012-2015年财务分析 106

四、2012-2015年经营状况 113

第二节 浙江伟星新型建材股份有限公司 113

一、企业简介 113

二、2012-2015年财务分析 114

三、2015年经营状况 120

第三节 秦皇岛市泰德管业科技有限公司 120

- 一、企业简介 120
- 二、产品介绍 121
- 三、经营情况 121
- 第四节 江苏东台市长风波纹管有限公司 121
 - 一、企业简介 121
 - 二、产品介绍 122
- 第五节 泰州市金鑫波纹管有限公司 122
 - 一、企业简介 122
 - 二、产品介绍 123
 - 三、工程业绩 124
- 第六节 沈阳万利热能设备制造厂 124
 - 一、企业简介 124
 - 二、经营范围 124
- 第七节 青岛浮山钢管防腐保温厂 125
 - 一、企业简介 125
 - 二、产品介绍 125
- 第八节 沈阳宏奇热力设备制造厂 125
 - 一、企业简介 125
 - 二、经营范围 126
- 第九节 无锡依莱斯机械有限公司 126
 - 一、企业简介 126
 - 二、产品介绍 127
- 第十节 大庆市天能波纹管制造有限公司 127
 - 一、企业简介 127
 - 二、产品介绍 128
- 第九章 金属波纹补偿器产品行业上、下游产业链发展分析 128
 - 第一节 上游行业发展状况分析 128
 - 一、2012-2015年主要原料发展分析 128
 - 二、2012-2015年主要原材料价格及供应情况 130
 - 三、2016-2022年主要原材料价格及供应预测 158
 - 第二节 下游产业发展情况分析 161
 - 一、金属波纹管在热电产业中的应用 161
 - 二、金属波纹管在石化产业中的应用 167
 - 三、2012-2015年下游热电产业发展分析 168
 - 四、2012-2015年下游石化产业发展分析 182

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	197
第一节 2012-2015年华东地区金属波纹补偿器产品运行情况	197
第二节 2012-2015年华南地区金属波纹补偿器产品运行情况	198
第三节 2012-2015年华中地区金属波纹补偿器产品运行情况	198
第四节 2012-2015年华北地区金属波纹补偿器产品运行情况	199
第五节 2012-2015年西北地区金属波纹补偿器产品运行情况	200
第六节 2012-2015年西南地区金属波纹补偿器产品运行情况	200
第七节 2012-2015年东北地区金属波纹补偿器产品运行情况	201
第八节 全国金属波纹补偿器产品总体运行分析	202
第十一章 2016-2022年金属波纹补偿器行业前景展望	202
第一节 2016-2022年中国金属波纹补偿器行业市场前景分析	202
一、阀门用特种金属波纹管材料发展方向	202
二、产品差异化是企业发展的方向	204
三、渠道重心下沉	205
第二节 金属波纹补偿器未来发展预测分析	206
一、2016-2022年宏观经济对金属波纹补偿器行业的影响	206
二、2016-2022年中国金属波纹补偿器行业发展规模	206
三、2016-2022年中国金属波纹补偿器行业发展趋势预测	206
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	206
第一节 投资机遇分析	206
一、金属波纹补偿器产业生命周期分析	206
二、波纹管闸阀行业市场增长潜力分析	207
第二节 2016-2022年金属波纹补偿器行业投资风险展望	208
一、宏观调控风险	208
二、供需波动风险	209
三、市场风险分析	209
四、管理风险分析	209
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	210
第一节 金属波纹补偿器行业经营模式与策略分析	210
一、金属波纹管行业营销策略分析	210
二、金属波纹管行业出口策略分析	212
三、金属波纹管行业竞争策略分析	213
第二节 金属波纹补偿器行业发展欲投资战略研究	215
一、技术开发战略	215
二、产业战略规划	217

- 三、业务组合战略 219
- 四、营销战略规划 220
- 五、区域战略规划 222
- 六、企业信息化战略规划 229
- 第三节 2016-2022年金属波纹补偿器行业市场发展战略研究 230
 - 一、价格策略分析 230
 - 二、产品定位策略分析 230
 - 三、企业宣传策略分析 233
- 第四节 2016-2022年金属波纹补偿器行业竞争策略建议 237
 - 一、提高中国金属波纹补偿器企业核心竞争力的对策 237
 - 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 239
 - 三、提高金属波纹补偿器企业竞争力的策略 241
- 第五节 2016-2022年金属波纹补偿器行业品牌发展建议 242
 - 一、金属波纹补偿器品牌的特性和作用 242
 - 二、金属波纹补偿器品牌价值战略研究 243
 - 三、我国金属波纹补偿器品牌竞争趋势 243
 - 四、金属波纹补偿器企业品牌发展战略 244
- 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 245
 - 第一节 企业融资结构的国际比较与借鉴 245
 - 第二节 2016-2022年中国金属波纹补偿器项目的融资演变 247
 - 第三节 2016-2022年金属波纹补偿器行业项目投资分析 248
 - 一、干熄焦高温补偿器项目投资分析 248
 - 二、地下焦炉煤气开关阀用连接弯管项目投资分析 249
 - 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 250
 - 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 250
 - 一、金属波纹补偿器及其项目的主要特点 250
 - 二、金属波纹补偿器项目的融资特点 251
 - 三、金属波纹补偿器项目的融资相关影响因素 251
 - 第五节 2016-2022年中国金属波纹补偿器项目的融资对策 252
 - 一、从产业链的整体考虑项目的融资 252
 - 二、从产业链的三个环节 考虑项目的融资 252
 - 三、采用多种形式进行项目融资 253
 - 四、本国筹资的重要性 254
 - 五、有效吸引私人投资 254
 - 六、政府的政策支持 254

第六节 专家建议 255

图表目录

图表：补偿器的选择 4

图表：补偿器许用寿命推荐表 8

图表：温度对补偿量的修正曲线 8

图表：疲劳寿命对补偿量的修正曲线 9

图表：工作压力与寿命的关系 12

图表：工作位移与寿命的关系 12

图表：热风主管波纹补偿器管道的拉杆及支架的设置 14

图表：煤气管道出管小拉杆波纹补偿器的设置 14

图表：高炉送风装置波纹补偿器的设置 16

图表：2011-2015年国内生产总值 19

图表：2011-2015年居民消费价格涨跌幅度 20

图表：2015年居民消费价格比上年涨跌幅度 20

图表：2011-2015年年末国家外汇储备 21

图表：2011-2015年财政收入 22

图表：2011-2015年粮食产量 22

图表：2011-2015年工业增加值 23

图表：2015年主要工业产品产量及其增长速度 24

图表：2015年1-12月规模以上工业企业实现利润及其增长速度 26

特别说明：中国报告网所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzishebei/236643236643.html>