2019-2025年中国波纹管市 场深度评估与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2019-2025年中国波纹管市场深度评估与投资战略咨询报告》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.abaogao.com/b/jiancai/Q36189XE5G.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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

报告目录:

- 第一部分 波纹管行业发展现状
- 第.一章 波纹管行业发展现状
- 第一节波纹管定义1
- 一、波纹管的作用1
- 二、波纹管的分类1
- 第二节 波纹管主要生产工艺 2
- 一、金属波纹管的生产工艺2
- 二、不锈钢波纹管换热器的制造工艺及组装3
- 第三节 波纹管理化性质 7
- 一、波纹管的主要技术参数7
- 二、刚度、公称刚度和刚度允差9
- 三、金属波纹管及其它弹性元件的质量参数 11
- 四、波纹管的刚度计算13

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20
- 一、中国宏观经济发展现状20
- 二、中国宏观经济走势分析31
- 三、中国宏观经济趋势预测 45
- 第二节行业相关政策、法规、标准49
- 一、注册资金和职员人数 49
- 二、生产条件50
- 三、检测手段51
- 四、资料和技术文件52
- 五、设计能力52

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53
- 一、简介53

- 二、补偿器的选用54
- 三、法兰式连接结构 54
- 第二节 国外主要生产工艺 56
- 一、生产简史56
- 二、生产制造特点 57

第三节 国内主要生产方法 58

- 一、大口径双壁波纹管工程应用及经济效益分析58
- 二、大口径双壁波纹管生产线技术60
- 三、大口径双壁波纹管生产线工艺流程 64

第四节 最新技术进展及趋势研究 65

- 一、弹性材料的发展趋势65
- 二、设计计算的发展趋势65
- 三、工艺和装备的发展趋势65
- 四、检测技术的发展趋势66

第四章 中国波纹管生产现状研究

- 第一节波纹管行业现状67
- 一、双壁波纹管行业现状 67
- 二、金属波纹管行业状况 71
- 三、我国金属软管与发达国家比较72
- 第二节 江苏省姜堰市波纹管产能概况 74
- 一、产能分析74
- 二、发展战略分析 75
- 三、娄庄波纹管制造业转型升级 76

第三节中国塑料管道生产概况77

- 一、国内需求不断攀升77
- 二、产品开发能力不断加强 78
- 三、国际竞争实力得到巩固 78
- 四、国家政策扶持发挥作用79

第四节 2017年塑料管道产业发展分析 80

- 一、总量与出口变化80
- 二、机遇与挑战并存81

- 三、塑料管道的应该范围不断扩大81
- 四、塑料管道行业发展得到国家政策的大力支持82
- 五、2017年塑料管及其附件产量82

第五节 2014-2018年塑料管道产业发展分析 86

- 一、世界塑料波纹管市场发展分析86
- 二、城镇化对塑料管道行业发展影响分析87
- 三、2014-2018年塑料管道产量分析89
- 四、2017年塑料管及其附件产量89

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2017年价格回顾94
- 一、UPVC加筋管S2价目表 94
- 二、UPVC双壁波纹管(内径)S2价目表94
- 三、双壁波纹管(外径)S2价目表94
- 四、双壁波纹管(外径)S1价目表95
- 五、PE双壁波纹管(内径)S1价目表95
- 六、双壁波纹管(内径)S2价目表95
- 第二节 不锈钢波纹管价格影响因素分析 96
- 一、国际经济环境因素 96
- 二、国家宏观经济因素 96
- 三、产业环境因素 97

第三节 2017国内产品未来价格走势预测 97

- 一、原料价格走势分析 97
- 二、下游产业需求走势分析 100

第二部分 波纹管相关行业发展

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103
- 一、波纹管材料分析 103
- 二、金属波纹管材料分析 105
- 三、塑料波纹管材料分析 106
- 第二节 主要原材料2014-2018年价格及供应情况 107

- 一、2014-2018年钢铁价格运行情况 107
- 二、2017年粗钢产量119
- 三、2017年粗钢产量 122
- 四、2014-2018年塑料价格运行情况 126
- 五、2017年初级塑料产量137
- 六、2017年初级塑料产量140
- 第三节 2014-2018年主要原材料未来价格及供应情况预测 144
- 一、2014-2018年钢铁行业趋势分析 144
- 二、2014-2018年塑料行业趋势分析 147

第七章 热电产业

- 第一节热电产业概况 150
- 一、热电的定义 150
- 二、热电的弊端 151
- 三、热电联产概况 152
- 第二节中国电力结构分析 154
- 一、中国电力工业现状 154
- 二、"十三五"电力发展走势及"十三五"电力发展预测 156
- 三、"十三五"电源结构调整的分析 158
- 第三节中国热电联产发展分析 163
- 一、基本情况 163
- 二、热电冷多联产发展情况 165
- 三、发展热电联产的重要意义 166
- 第四节中国电力结构优化分析 167
- 一、2017年我国电力结构分析 167
- 二、我国电力结构优化方向分析 169
- 第五节 波纹管在热电产业中的应用分析 175
- 一、波纹管在热电产业中的应用概况 175
- 二、波纹管换热器技术分析 177
- 三、新型不锈钢多层波纹管分析 181

第八章 石油化工产业

第一节石油化工产业概况 184

- 一、石油化工产业简介 184
- 二、石油化工的范畴 184
- 三、石油化工的作用 185
- 四、石油化工的发展 186
- 五、石油化工高速发展的原因 187
- 六、石油化工在国民经济中的地位 187
- 第二节 世界石油化工产业发展分析 188
- 一、世界石油化工发展史 188
- 二、世界石油化工现状分析 190
- 三、世界石油化工发展趋势分析 199
- 第三节中国石油化工产业发展分析 201
- 一、我国石油化工产业现状 201
- 二、我国石油化工产业节能形势分析 205
- 三、2017年我国石油化工产业发展趋势分析 206
- 第四节 波纹管在石化产业中的应用分析 208
- 一、金属软管在石油化工储罐 209
- 二、金属软管应用在石油化工码头 209
- 三、金属软管应用于运输加注系统 209
- 四、金属软管用于化工设备用配管 209

第九章 精细化工产业

- 第一节精细化工产业概况 210
- 一、精细化学工业的定义 210
- 二、精细化工的范围 210
- 三、精细化工产品的分类 211
- 四、精细化工的特点 212
- 五、精细化工在国民经济中的地位 213
- 六、精细化工面临的机遇 214
- 七、精细化工意义 215
- 第二节 世界精细化工产业发展分析 221
- 一、世界精细化工产业发展现状 221

- 二、世界精细化工产业格局分析 223
- 三、世界精细化工产业发展趋势分析 226
- 第三节中国精细化工产业分析 231
- 一、我国精细化工产业现状分析 231
- 二、2014-2018年我国精细化工产业发展分析233
- 三、我国精细化工产业发展问题分析 237
- 四、我国精细化工发展趋势分析 238
- 第四节 精细化工的发展方向 246
- 一、纳米聚合物 247
- 二、纳米日用化工 247
- 三、粘合剂和密封胶 247
- 四、涂料 247
- 五、高效助燃剂 248
- 六、贮氢材料 248
- 七、催化剂 248

第三部分 波纹管市场竞争与趋势

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251
- 一、波纹管市场竞争分析 251
- 二、金属波纹管市场竞争分析 254
- 三、塑料波纹管市场竞争分析 257
- 四、波纹管膨胀节市场竞争分析260
- 五、不锈钢波纹管市场竞争分析 264
- 六、PVC双壁波纹管市场竞争分析 267
- 七、波纹补偿器市场竞争分析 270
- 第二节 波纹管市场竞争策略分析 273
- 一、塑料管道行业进入壁垒分析 273
- 二、波纹管闸阀行业市场增长潜力分析 275
- 三、塑料管材发展潜力分析 277
- 四、波纹管行业营销策略分析 278
- 五、波纹管行业出口策略分析 281

- 六、波纹管行业保持竞争力策略分析 282
- 第三节 波纹管企业竞争策略分析 285
- 一、2014-2018年我国波纹管市场竞争趋势 285
- 二、2014-2018年波纹管行业竞争格局展望 287
- 三、2014-2018年波纹管行业竞争策略分析 288
- 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 290
- 一、企业简介 290
- 二、产品介绍 291
- 三、2014-2018年财务分析 293
- 四、2014-2018年经营状况 297
- 第二节 浙江伟星新型建材股份有限公司 298
- 一、企业简介 298
- 二、2014-2018年财务分析 299
- 三、2017年经营状况 303
- 第三节秦皇岛市泰德管业科技有限公司303
- 一、企业简介303
- 二、产品介绍304
- 三、经营情况305
- 第四节 江苏东台市长风波纹管有限公司 305
- 一、企业简介305
- 二、产品介绍306
- 第五节 泰州市金鑫波纹管有限公司 306
- 一、企业简介 306
- 二、产品介绍308
- 三、工程业绩 308
- 第六节 沈阳万利热能设备制造厂 308
- 一、企业简介308
- 二、经营范围 309
- 第七节 青岛浮山钢管防腐保温厂 309
- 一、企业简介309

- 二、产品介绍310
- 第八节 沈阳宏奇热力设备制造厂 310
- 一、企业简介310
- 二、经营范围 311

第九节 无锡依莱斯机械有限公司 311

- 一、企业简介311
- 二、产品介绍312

第十节 大庆市天能波纹管制造有限公司 313

- 一、企业简介313
- 二、产品介绍313

第十二章 2014-2018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 314
- 一、我国金属波纹管产业发展问题 314
- 二、我国塑料管道产业问题分析 314
- 第二节 波纹管未来发展预测分析 319
- 一、阀门用特种金属波纹管材料的发展方向 319
- 二、我国塑料管道发展预测 320
- 三、2014-2018年中国HDPE波纹管行业发展趋势预测 323

第三节 2014-2018年中国波纹管行业投资风险分析 330

- 一、市场竞争风险 330
- 二、原材料压力风险分析 331
- 三、技术风险分析 335

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 337

- 一、需求拉动行业跳跃发展337
- 二、行业发展步入正轨 338
- 三、促进行业可持续发展 339
- 四、塑料管道行业未来发展形势 340
- 第二节中国金属软管行业竞争力分析 341
- 一、低成本策略分析 341

二、产品终端策略分析 341

三、客户竞价能力分析 341

四、产业链分析 342

五、人才链分析 342

六、核心竞争力分析 342

图表目录:

图表:GDP同比、环比增长20

图表:5000户企业宏观经济热度指数走势21

图表: 工业增加值(不变价)增长趋势21

图表:工业产出缺口趋势图 22

图表:消费名义增速稳定,实际增速回落23

图表:城镇固定资产投资增长情况24

图表:进出口恢复至危机前水平25

图表:季节调整后,出口趋缓,进口仍较快25

图表: CPI同比及季调后环比27

图表:PPI及CGPI同比、环比27

图表:财政同比增速28

图表: M1、M2增长变化趋势图 28

图表:人民币贷款月度变化情况29

图表:新增人民币贷款与名义GDP的比值30

图表: 2014-2018年中国各季度GDP增长走势图 32

图表:2014-2018年中国各季度GDP(三大产业)增长走势图32

图表:2014-2018年城镇固定资产投资增速走势图33

图表: 2014-2018年月度中国工业增加值增速走势图 35

图表:2014-2018年月度中国工业增加值分轻重工业增速走势图35

图表:注册资金和职员人数49

图表:厂房建筑面积50

图表:生产设备许可级别51

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/jiancai/Q36189XE5G.html