

2020-2026年中国形状记忆 合金市场深度分析与投资可行性报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国形状记忆合金市场深度分析与投资可行性报告》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/202006/170387.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

形状记忆合金（shape memory alloys，SMA）是通过热弹性与马氏体相变及其逆变而具有形状记忆效应（shape memory effect，SME）的由两种以上金属元素所构成的材料。形状记忆合金是目前形状记忆材料中形状记忆性能最好的材料。迄今为止，人们发现具有形状记忆效应的合金有50多种。

近几年，我国形状记忆合金行业规模快速增长，从2011年的22.4亿元增长到2017年的56.8亿元。如下图所示： 2011-2017年中国形状记忆合金行业市场规模情况 资料来源：中企顾问网整理

目前，国内形状记忆合金行业市场主要应用在医疗领域、汽车、机器人、航空等领域。2017年我国形状记忆合金行业市场规模约56.8亿元，其中医疗领域用形状记忆合金规模达到了43.5亿元。 2011-2017年中国形状记忆合金行业市场细分规模情况 资料来源：中企顾问网整理

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 形状记忆合金行业产品定义及行业概述
发展分析 1
第一节 形状记忆合金行业产品定义 1
一、形状记忆合金行业产品定义及分类 1
二、形状记忆合金行业产品应用范围分析 3
三、形状记忆合金行业发展历程 5
四、形状记忆合金行业或所属大行业发展地位及在国民经济中的地位分析 7
第二节 形状记忆合金行业产业链发展环境简析 8
一、形状记忆合金行业产业链模型理论 8
二、形状记忆合金行业产业链示意图 10
形状记忆合金行业产业链示意图 资料来源：中企顾问网整理
三、形状记忆合金行业产业链相关叙述 11
第三节 形状记忆合金行业市场环境分析 11
一、形状记忆合金行业政策发展环境分析 11
11、行业监管体制分析 11
12、行业法律法规分析 12
13、行业发展规划分析 13
二、形状记忆合金行业经济环境发展分析 16
161、居民收入水平 16
162、居民消费水平 18
163、恩格尔系数情况 23
164、城市化进程情况 24
165、人民币汇率走势 25
三、形状记忆合金行业技术环境分析 29
291、形状记忆合金行业专利申请数分析 29
292、形状记忆合金行业专利申请人分析 30
303、形状记忆合金行业热门专利技术分析 31
四、形状记忆合金行业消费环境分析 32
321、形状记忆合金行业消费态度调查 32
322、形状记忆合金行业消费驱动分析 32
323、形状记忆合金行业消费需求特点 33
324、形状记忆合金行业消费群体分析 33
325、形状记忆合金行业消费行为分析 33
326、形状记忆合金行业消费关注点分析 33
327、形状记忆合金行业消费区域分布 34
第二章 2011-2019年形状记忆合金行业国内外市场发展概述 35
第一节 2011-2019年全球形状记忆合金行业发展分析 35
一、全球经济发展现状 35
351、全球经济发展分析 35
352、全球贸易现状分析 38
353、全球经济

发展趋势分析 39二、2011-2019年全球形状记忆合金行业发展概述 411、全球形状记忆合金行业市场供需情况 412、全球形状记忆合金行业市场规模及区域分布情况 423、全球形状记忆合金行业重点国家市场分析 434、全球形状记忆合金行业发展热点分析 445、2020-2026年全球形状记忆合金行业市场规模预测 446、全球形状记忆合金行业技术发展现状及趋势分析 45

第二节 2011-2019年中国形状记忆合金行业简述 46一、中国经济发展分析 461、中国人口分析 462、中国GDP走势 483、2016-2017年中国经济现状分析 50二、2011-2019年中国形状记忆合金行业发展情况 611、中国形状记忆合金行业生命周期分析 612、中国形状记忆合金行业市场成熟度情况 623、中国和国外形状记忆合金行业对比SWTO 62

第三节 国内外形状记忆合金行业国家支持情况 63一、全球形状记忆合金行业发展优惠政策或措施 63二、国内形状记忆合金行业发展优惠政策或措施 631、进出口关税 632、国家政策支持 643、部分地方政府支持 64三、2020-2026年形状记忆合金行业发展前景分析 661、全球形状记忆合金行业发展前景 662、中国形状记忆合金行业发展前景 66

第三章 2011-2019年中国形状记忆合金行业市场运行现状分析 68

第一节 2011-2019年中国形状记忆合金行业市场规模 68一、2011-2019年中国形状记忆合金行业市场规模情况 68

近几年，我国形状记忆合金行业规模快速增长，从2011年的22.4亿元增长到2017年的56.8亿元。如下图所示： 2011-2017年中国形状记忆合金行业市场规模情况 资料来源：中企顾问网整理

二、中国形状记忆合金行业市场细分规模情况 68

第二节 2011-2019年中国形状记忆合金行业生产情况分析 69一、中国形状记忆合金行业生产企业分析 69

现阶段，我国从事记忆合金应用研究或生产的企业和单位较多，在行业发展初期，大学及各研究所对形状记忆合金的研究对行业的发展起到了巨大的推动作用。近些年，国内的一些形状记忆合金生产企业迅速崛起，并且在行业技术进步中起到了重要的作用，现阶段已经成为推动我国形状记忆合金行业发展的最重要动力。 中国形状记忆合金行业重点研究所及生产企业 资料来源：公开资料整理

二、2011-2019年中国形状记忆合金行业产量情况 70

2017年我国形状记忆合金行业产量约1.01万吨，同比2016年的0.9万吨增长了12.22%，近几年我国形状记忆合金行业产量情况如下图所示： 2011-2017年中国形状记忆合金行业产量情况

资料来源：中企顾问网整理

第三节 2011-2019年中国形状记忆合金行业消费情况分析 71一、2011-2019年中国形状记忆合金行业消费量统计 71二、中国形状记忆合金行业消费结构 72

第四节 2011-2019年中国形状记忆合金行业价格情况分析 72一、中国形状记忆合金行业平均价格走势 72二、中国形状记忆合金行业影响价格因素分析 73三、2020-2026年中国形状记忆合金行业平均价格走势预测 74

第五节 2011-2019年中国形状记忆合金行业供需平衡情况 75一、中国形状记忆合金行业供需平衡 75二、中国形状记忆合金行业或相关行业进出口分析 751、2011-2019年行业进出口数量及金额 752、2019年行业进口分国家 763、2019年行业出口分国

家 76 第四章 2011-2019年中国形状记忆合金相关行业运行数据分析 78第一节 2011-2019年中国形状记忆合金相关行业总体运行情况 78一、形状记忆合金企业数量及分布 78二、形状记忆合金行业从业人员统计 78第二节 2013-2019年中国形状记忆合金相关行业运行数据 79一、行业资产情况分析 79二、行业销售情况分析 79三、行业利润情况分析 80第三节 2011-2019年中国形状记忆合金相关行业成本费用结构分析 80第四节 2011-2019年中国形状记忆合金相关行业经营成本情况 81第五节 2011-2019年中国形状记忆合金相关行业管理费用情况 82 第五章 2011-2019年中国形状记忆合金行业区域发展分析 83第一节 中国形状记忆合金行业区域发展现状分析 83一、2019年中国形状记忆合金行业区域消费格局 83二、2019年中国形状记忆合金行业区域品牌发展分析 83三、2019年中国形状记忆合金行业区域重点企业分析 84第二节 2011-2019年华北地区 85一、华北地区经济发展现状分析 85二、市场规模情况分析 88三、市场需求情况分析 88四、行业发展前景预测 89第三节 2011-2019年东北地区 90一、东北地区经济发展现状分析 90二、市场规模情况分析 92三、市场需求情况分析 92四、行业发展前景预测 93第四节 2011-2019年华东地区 94一、华东地区经济发展现状分析 94二、市场规模情况分析 96三、市场需求情况分析 97四、行业发展前景预测 98第五节 2011-2019年华南地区 98一、华南地区经济发展现状分析 98二、市场规模情况分析 101三、市场需求情况分析 101四、行业发展前景预测 102第六节 2011-2019年华中地区 103一、华中地区经济发展现状分析 103二、市场规模情况分析 105三、市场需求情况分析 105四、行业发展前景预测 106第七节 2011-2019年西部地区 107一、西部地区经济发展现状分析 107二、市场规模情况分析 109三、市场需求情况分析 110四、行业发展前景预测 111 第六章 2019年中国形状记忆合金行业竞争格局分析 112第一节 行业竞争结构分析 112一、现有企业间竞争 112二、潜在进入者分析 112三、替代品威胁分析 113四、供应商议价能力 113五、客户议价能力 114第二节 行业集中度分析 114一、市场集中度分析 114二、企业集中度分析 116三、区域集中度分析 116第三节 行业国际竞争力比较 117一、生产要素 117二、需求条件 118三、相关产业 119四、企业战略、结构与竞争状态 120五、政府的作用 121第四节 2011-2019年形状记忆合金行业竞争格局分析 121一、2011-2019年国内外形状记忆合金竞争分析 121二、2011-2019年我国形状记忆合金市场竞争分析 121三、2011-2019年国内主要形状记忆合金企业品牌分析 122 第七章 2011-2019年中国形状记忆合金行业上下游主要行业发展现状分析 124第一节 2011-2019年主要上游产业发展分析 124一、镍行业发展分析 1241、行业市场规模情况 1242、行业价格分析 1253、行业生产情况 126二、钛行业发展分析 1271、行业市场规模情况 1272、行业价格分析 1283、行业生产情况 129第二节 2011-2019年主要下游产业发展分析 129一、航空航天行业发展分析 1291、行业现状分析 1292、行业发展前景 132二、医疗器械行业发展分析 1341、行业现状分析 1342、行业发展前景 136第三节 2011-2019年中国形状记忆合金行业上下游关系

分析 137一、中国形状记忆合金行业与上游发展关系 137二、中国形状记忆合金行业与下游发展关系 137 第八章 中国形状记忆合金行业重点企业分析 139第一节 有研新材料股份有限公司 139一、企业简介 139二、产品介绍 139三、经营情况 1401、企业经营数据分析 1402、企业偿债能力分析 1403、企业运营能力分析 1414、企业盈利能力分析 142四、企业未来发展趋势 143第二节 兰州西脉记忆合金股份有限公司 143一、企业简介 143二、产品介绍 144三、经营情况 1441、企业经营数据分析 1442、企业偿债能力分析 1453、企业运营能力分析 1454、企业盈利能力分析 145四、企业未来发展趋势 145第三节 江阴法尔胜佩尔新材料科技有限公司 146一、企业简介 146二、产品介绍 146三、经营情况 1471、企业经营数据分析 1472、企业偿债能力分析 1473、企业运营能力分析 1484、企业盈利能力分析 148四、企业未来发展趋势 148第四节 北京圣玛特科技有限公司 148一、企业简介 148二、产品介绍 149三、经营情况 1491、企业经营数据分析 1492、企业偿债能力分析 1493、企业运营能力分析 1504、企业盈利能力分析 150四、企业未来发展趋势 150第五节 北京记一科贸有限责任公司 151一、企业简介 151二、产品介绍 151三、经营情况 1521、企业经营数据分析 1522、企业偿债能力分析 1523、企业运营能力分析 1534、企业盈利能力分析 153四、企业未来发展趋势 153第六节 安徽枫慧金属股份有限公司 153一、企业简介 153二、产品介绍 155三、经营情况 1551、企业经营数据分析 1552、企业偿债能力分析 1563、企业运营能力分析 1564、企业盈利能力分析 157四、企业未来发展趋势 157 第九章 中国形状记忆合金行业投资机会与风险分析 158第一节 2020-2026年中国形状记忆合金产业发展前景趋势预测分析 158一、形状记忆合金产量预测 158二、形状记忆合金市场规模预测 158三、形状记忆合金技术研发方向预测 159第二节 2020-2026年中国形状记忆合金市场发展预测分析 159一、形状记忆合金市场需求预测 159二、形状记忆合金价格走势分析 160三、形状记忆合金进出口预测分析 161第三节 形状记忆合金行业投资机会分析 161一、形状记忆合金投资项目分析 161二、可以投资的形状记忆合金模式 162三、2019年形状记忆合金投资机会 162四、2019年形状记忆合金投资新方向 163五、2020-2026年形状记忆合金行业投资的建议 163六、新进入者应注意的障碍因素分析 164第四节 影响形状记忆合金行业发展的主要因素 165一、2020-2026年影响形状记忆合金行业运行的有利因素分析 165二、2020-2026年影响形状记忆合金行业运行的不利因素分析 165三、2020-2026年我国形状记忆合金行业发展面临的挑战分析 165四、2020-2026年我国形状记忆合金行业发展面临的机遇分析 166第五节 形状记忆合金行业投资风险及控制策略分析 166一、2020-2026年形状记忆合金行业市场风险及控制策略 166二、2020-2026年形状记忆合金行业政策风险及控制策略 167三、2020-2026年形状记忆合金行业经营风险及控制策略 167四、2020-2026年形状记忆合金行业技术风险及控制策略 167五、2020-2026年形状记忆合金同业竞争风险及控制策略 168 第十章 2020-2026年形状记忆合金行业投资前景分析 169第一节 形状记

忆合金行业投资情况分析 169一、总体投资结构 169二、投资规模情况 169三、投资增速情况
170四、分地区投资分析 170第二节 形状记忆合金行业投资机会分析 170第三节 形状记忆合
金行业发展前景分析 171一、全球化下形状记忆合金市场的发展前景 171二、形状记忆合金
市场面临的发展商机 171第四节 中国形状记忆合金行业市场发展趋势预测 172第五节 形状记
忆合金产品投资机会 173第六节 形状记忆合金产品投资趋势分析 173第七节 项目投资建议
174一、行业投资环境考察 174二、投资风险及控制策略 174三、产品投资方向建议 175四、项
目投资建议 175第八节 中国形状记忆合金行业市场重点客户战略分析 176

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/170387.html>