

2018-2024年中国铝合金压铸行业深度研究与投资可行性报告

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

《2018-2024年中国铝合金压铸行业深度研究与投资可行性报告》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.abaogao.com/b/jinshu/Y16189KZQE.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

随着技术水平和产品开发能力的提高，铝合金压铸产品的种类和应用领域在不断扩宽，其合金种类、压铸设备、压铸模具和压铸工艺都发生了巨大的变化。

2012-2016年中国铝合金压铸件行业产能及增长

2016年中国铝合金铸件行业产量达到290万吨，同比2015年增长8.21%。

2012-2016年中国铝合金铸件行业产量及增长

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国铝合金压铸行业深度研究与投资可行性报告》共十三章。首先介绍了铝合金压铸行业市场发展环境、铝合金压铸整体运行态势等，接着分析了铝合金压铸行业市场运行的现状，然后介绍了铝合金压铸市场竞争格局。随后，报告对铝合金压铸做了重点企业经营状况分析，最后分析了铝合金压铸行业发展趋势与投资预测。您若想对铝合金压铸产业有个系统的了解或者想投资铝合金压铸行业，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：

第一部分 行业运行现状

第一章 产业概述 1

第一节 铝合金压铸定义 1

一、铝合金压铸定义 1

二、铝合金压铸产品参数 2

第二节 铝合金压铸分类及应用 6

一、铝合金压铸分类 6

二、铝合金压铸应用 8

第三节 铝合金压铸产业链结构 8

第四节 合金压铸产业政策分析 12

第五节 金压铸行业新闻动态分析 13

第七节 铝合金压铸产业经济环境分析 19

第二章 铝合金压铸行业国内外市场分析 21

第一节 铝合金压铸国际市场分析 21

一、铝合金压铸国际市场发展历程 21

二、铝合金压铸竞争格局分析 22

三、铝合金压铸国际主要国家发展情况分析 23

四、铝合金压铸国际市场发展趋势 25

第二节 铝合金压铸行业国内市场分析 26

一、铝合金压铸国内市场发展历程 26

二、铝合金压铸竞争格局分析 27

三、铝合金压铸国内发展情况分析 28

2016年铝合金压铸行业年产量1,000吨以上企业年产值达到1170亿元，同比2015年增长9.65%。

2012-2016年中国铝合金铸件行业工业总产值及增长

四、铝合金压铸国内市场发展趋势 30

第三节 铝合金压铸行业国内外市场对比分析 30

第三章 铝合金压铸技术资料 and 制造工厂分析 32

第一节 全球主要生产商铝合金压铸2016年产能及成立日期 32

第二节 全球主要生产商2016年铝合金压铸企业总部 32

第三节 全球主要生产商2016年铝合金压铸市场地位 33

第四节 全球主要生产商2016年铝合金压铸关键原料来源分析 34

第二部分 行业深度分析

第四章 铝合金压铸不同地区不同规格不同应用产量分布 36

第一节 全球主要地区2011-2016年铝合金压铸产量分析 36

第二节 全球2011-2016年铝合金压铸主要应用领域产量 37

第三节 全球铝合金压铸主要生产商2016年价格分析 39

第四节 美国2011-2016年铝合金压铸产能（万吨）、产量（万吨）、价格（万元/吨）、及收入（亿元）分析 40

第五节 欧洲2011-2016年铝合金压铸产能（万吨）、产量（万吨）、价格（万元/吨）、及收入

(亿元)分析	41
第六节 日本2011-2016年铝合金压铸产能(万吨)、产量(万吨)、价格(万元/吨)、及收入(亿元)分析	42
第七节 中国2011-2016年铝合金压铸产能(万吨)、产量(万吨)、价格(万元/吨)、及收入(亿元)分析	43
第八节 2011-2016年美国铝合金压铸进口量出口量	44
第九节 2011-2016年欧洲铝合金压铸进口量出口量	44
第十节 2011-2016年日本铝合金压铸进口量出口量	44
第十一节 2011-2016年中国铝合金压铸进口量出口量	45
第五章 铝合金压铸技术工艺及成本结构	46
第一节 铝合金压铸产品技术参数	46
第二节 铝合金压铸技术工艺分析	50
第三节 生产成本结构分析	51
第六章 铝合金压铸2011-2016年产供销需市场现状和分析	52
第一节 2011-2016年铝合金压铸产能及产量统计	52
第二节 铝合金压铸2011-2016年产值及市场份额	53
第三节 铝合金压铸2011-2016年产量及市场份额(地区细分)	54
第四节 铝合金压铸2011-2016年供应量、销量及缺口量	55
第五节 2011-2016年铝合金压铸进口量、出口量	57
第三部分 行业竞争分析	
第七章 铝合金压铸核心企业研究	59
第一节 AWC	59
一、企业介绍	59
二、产品图片	59
三、产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析	60
第二节 Alcoa	61
一、企业介绍	61
二、产品图片	61
三、产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析	63

第三节 RYOBI	63
一、企业介绍	63
二、产品图片	64
三、产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析	65
第四节 Handtmann	65
一、企业介绍	65
二、产品图片	66
三、产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析	67
第五节 渝江压铸	67
一、企业介绍	67
二、产品图片	68
三、产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析	70
第六节 广东鸿图	70
一、企业介绍	70
二、产品图片	71
三、产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析	73
第七节 广东鸿特	74
一、企业介绍	74
二、产品图片	75
三、产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析	76
第八节 广东文灿	76
一、企业介绍	76
二、产品图片	77
三、产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析	78
第九节 Dynacast	78
一、企业介绍	78
二、产品图片	79
三、产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析	79
第十节 上海乾通	80
一、企业介绍	80
二、产品图片	81
三、产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析	81

第十一节 大富科技	81
一、企业介绍	81
二、产品图片	83
三、产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析	83
第十二节 GibbsDieCasting	84
一、企业介绍	84
二、产品图片	84
三、产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析	84
第十三节 苏州春兴	85
一、企业介绍	85
二、产品图片	87
三、产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析	88
第十四节 DGS	88
一、企业介绍	88
二、产品图片	89
三、产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析	89
第十五节 AlteamsGroup	89
一、企业介绍	89
二、产品图片	90
三、产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析	91
第十六节 鸿图制造厂	92
一、企业介绍	92
二、产品图片	93
三、产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析	93
第四部分 供应链研究	
第八章 铝合金压铸上下游供应链分析及研究	94
第一节 上游原料供货商及价格分析	94
第二节 上游设备及供应商分析	95
第三节 下游应用分析	99
一、汽车	99
二、家电	105

三、3C	115
四、电动工具	117
五、航空航天	129
六、机械	130
七、建筑	139
八、军工	140

第四节 地区消费量分析	142
-------------	-----

第九章 铝合金压铸营销渠道分析	144
-----------------	-----

第一节 铝合金压铸营销渠道现状分析	144
-------------------	-----

第二节 铝合金压铸营销渠道特点介绍	145
-------------------	-----

第三节 铝合金压铸销渠道发展趋势	145
------------------	-----

第四节 主要经销商分析	146
-------------	-----

第五部分 行业投资结论

第十章 铝合金压铸行业2018-2024发展趋势	147
--------------------------	-----

第一节 铝合金压铸2018-2024年产能预测	147
-------------------------	-----

第二节 铝合金压铸2018-2024年产量预测	147
-------------------------	-----

第三节 铝合金压铸2018-2024年预测综述	148
-------------------------	-----

第四节 铝合金压铸2018-2024年供应量、销量及缺口量	150
-------------------------------	-----

第十一章 铝合金压铸供应链分析	151
-----------------	-----

第一节 铝合金压铸原材料主要供应商和联系方式	151
------------------------	-----

第二节 铝合金压铸生产设备供应商及联系方式	151
-----------------------	-----

第三节 铝合金压铸主要客户联系方式	152
-------------------	-----

第四节 铝合金压铸供应链条关系分析	153
-------------------	-----

第十二章 铝合金压铸新项目投资可行性分析	154 (ZY GXH)
----------------------	--------------

第一节 铝合金压铸新项目SWOT分析	154
--------------------	-----

第二节 铝合金压铸新项目可行性分析	156
-------------------	-----

第十三章 铝合金压铸产业研究总结	158 (ZY GXH)
------------------	--------------

13.1 铝合金压铸产业研究总结

图表目录：

图表：铝合金压铸优点 1

图表：压铸铝合金的化学成分和力学性能表 2

图表：铝合金压铸件的上下游关系 8

图表：2016-2017年铝合金锭价格变化趋势 10

图表：我国铝合金压铸产业集群产量占比 28

图表：2011-2016年全球铝合金压铸件产量及增长分析 36

图表：2011-2016年全球铝合金压铸件汽车/船舶应用规模分析 37

图表：2011-2016年全球铝合金压铸件五金/玩具应用规模分析 37

图表：2011-2016年全球铝合金压铸件电子/电器/通讯应用规模分析 38

图表：2011-2016年全球铝合金压铸件一般器械应用规模分析 38

图表：2011-2016年全球铝合金压铸件其他应用规模分析 39

图表：全球铝合金压铸主要生产商2016年价格分析 39

图表：2011-2016年美国铝合金压铸件产能与产量分析 40

图表：2011-2016年美国铝合金压铸件销售额以及产品均价 40

图表：2011-2016年欧洲铝合金压铸件产能与产量分析 41

图表：2011-2016年欧洲铝合金压铸件销售额以及产品均价 41

图表：2011-2016年日本铝合金压铸件产能与产量分析 42

图表：2011-2016年日本铝合金压铸件销售额以及产品均价 42

图表：2011-2016年中国铝合金压铸件产能与产量分析 43

图表：2011-2016年中国铝合金压铸件销售额以及产品均价 43

图表：2011-2016年中国铝合金压铸进出口量对比分析 45

图表：S表 > 30000CM2允许修补的面积、数量要求 48

图表：铝合金压铸件生产工艺流程图 50

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/Y16189KZQE.html>