

2016-2022年中国压铸铝合金行业监测及发展前景评估报告

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

《2016-2022年中国压铸铝合金行业监测及发展前景评估报告》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/201605/133022.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

我国现有压铸企业暨与压铸相关联企业约有12600多家，其中生产压铸件的企业约占70%以上;合金、压铸机、模具、熔炼设备、涂料、检测设备、各类原材料、周边设备、压铸机配件等企业约占30%，国内压铸件的产量早已居世界第一位。国内生产总值已达到50万亿元人民币。在各种所有制企业中，规模大的年产压铸件1万吨，最大的年产6万吨;中等规模的可年产压铸件5千吨左右;小规模年产压铸件有一定规模的年产压铸件只有几百吨。各种压铸件的比例在压铸件总量，铝合金占83%左右，锌合金占15%左金占2%。其中2014年生产铝合金等压铸件约560万吨。

压铸件产品主要产量以汽车和摩托车零件为主，每辆汽车上用的压铸件有变速箱壳体、缸体、曲轴箱准压铸件，平均每辆汽车上用压铸件75公斤。总重量占国内整体生产压铸件的50%以上。

由于金属铝及铝合金具有很好的流动性和可塑性，因此铝压铸件可以做出各种较复杂的形状，也可做出较高的精度和光洁度，从而很大程度的减少了铸件的机械加工量和金属铝或铝合金的铸造余量，不仅节约了电力、金属材料、还大大节约了劳动成本。铝压铸件被广泛应用于汽车制造、内燃机生产、摩托车制造、电动机制造、传动机械制造、精密仪器、园林、电力建设、五金、家电等各个行业中。我国铝合金铸件中以铝合金压铸件占主导地位，铝合金压铸件产量约占铝铸件总产量的45%。汽车和摩托车行业是压铸件的主要市场，其次五金灯具、家用电器、电动工具等行业。

中国电解铝、再生铝产量均为世界第一，并拥有丰富的劳动力资源以及巨大的市场，这为铝合金铸造行业的发展提供了良好的发展基础。在全球经济一体化趋势的带动下，全球压铸生产重心逐步向中国转移。中国已经连续12年成为全球最大的金属铸件生产国，也是最大的铝合金铸件生产国。

报告目录：

第一章压铸铝合金产业概述1

1.1压铸铝合金定义1

1.2压铸铝合金分类及应用1

1.3压铸铝合金产业链结构2

1.4压铸铝合金产业概述2

1.5压铸铝合金产业政策分析3

1.6压铸铝合金产业动态分析4

1.7	压铸铝合金产业经济环境分析	5
	第二章压铸铝合金行业国内外市场分析	32
2.1	压铸铝合金行业国际市场分析	32
2.1.1	压铸铝合金国际市场发展历程	32
2.1.2	压铸铝合金产品及技术动态	34
2.1.3	压铸铝合金竞争格局分析	37
2.1.4	压铸铝合金国际主要国家发展情况分析	37
2.1.5	压铸铝合金国际市场发展趋势	39
2.2	压铸铝合金行业国内市场分析	39
2.2.1	压铸铝合金国内市场发展历程	39
2.2.2	压铸铝合金产品及技术动态	44
2.2.3	压铸铝合金竞争格局分析	47
2.2.4	压铸铝合金国内主要地区发展情况分析	48
2.2.5	压铸铝合金国内市场发展趋势	51
2.3	压铸铝合金行业国内外市场对比分析	52
	第三章压铸铝合金技术参数和制造基地分析	54
3.1	2014全球主要生产企业压铸铝合金产能商业化投产时间	54
3.2	2014全球主要生产企业压铸铝合金制造基地分布	56
3.3	2014全球主要生产企业压铸铝合金研发现状和技术来源	56
3.4	2014全球主要生产企业压铸铝合金材料来源分析	59
	第四章压铸铝合金不同地区不同规格不同应用产量分布	61
4.1	2011-2014年压铸铝合金不同地区（美国欧洲日本中国等）产量分析	61
4.2	2011-2014年压铸铝合金不同规格产品产量分析	61
4.3	2011-2014年压铸铝合金不同应用领域产量分析	63
4.4	2011-2014年压铸铝合金各个企业价格分析	63
4.5	2011-2014年美国压铸铝合金产能产量成本价格产值分析	64
4.6	2011-2014年欧洲压铸铝合金产能产量成本价格产值分析	64
4.7	2011-2014年日本压铸铝合金产能产量成本价格产值分析	65
4.8	2011-2014年中国压铸铝合金产能产量成本价格产值分析	65
4.9	2011-2014年美国压铸铝合金供应量进口量出口量消费量	66
4.10	2011-2014年欧洲压铸铝合金供应量进口量出口量消费量	66
4.11	2011-2014年日本压铸铝合金供应量进口量出口量消费量	67

4.122011-2014年中国压铸铝合金供应量进口量出口量消费量	68
第五章压铸铝合金技术工艺及成本结构	69
5.1压铸铝合金产品技术参数	69
5.2压铸铝合金技术工艺分析	73
5.3压铸铝合金成本结构分析	78
5.4压铸铝合金价格成本毛利分析	78
第六章2011-2014年压铸铝合金产供销需市场现状和预测分析	79
6.12011-2014年压铸铝合金产能产量统计	79
6.22014年压铸铝合金产量及市场份额（企业细分）	80
6.32014年压铸铝合金产值及市场份额（企业细分）	81
6.42014年压铸铝合金产量及市场份额（地区细分）	81
6.52014年压铸铝合金产值及市场份额（地区细分）	83
6.62011-2014年压铸铝合金需求量及市场份额（应用领域细分）	85
6.72011-2014年压铸铝合金供应量需求量缺口量	86
6.82011-2014年压铸铝合金进口量出口量消费量	86
6.92011-2014年压铸铝合金平均成本、价格、产值、毛利率	87
第七章压铸铝合金核心企业研究	88
7.1重庆市渝江压铸有限公司	88
7.1.1企业介绍	88
7.1.2产品参数	89
7.1.3产能产量产值价格成本毛利毛利率分析	89
7.1.4联系信息	90
7.2四川隆创动力科技有限公司	91
7.2.1企业介绍	91
7.2.2产品参数	91
7.2.3产能产量产值价格成本毛利毛利率分析	92
7.2.4联系信息	93
7.3哈尔滨东安发动机（集团）有限公司	93
7.3.1企业介绍	93
7.3.2产品参数	94
7.3.3产能产量产值价格成本毛利毛利率分析	94
7.3.4联系信息	96

7.4广东鸿图科技股份有限公司	96
7.4.1企业介绍	96
7.4.2产品参数	98
7.4.3产能产量产值价格成本毛利毛利率分析	99
7.4.4联系信息	105
7.5深圳市大富科技股份有限公司	105
7.5.1企业介绍	105
7.5.2产品参数	106
7.5.3产能产量产值价格成本毛利毛利率分析	106
7.5.4联系信息	112
7.6上海乾通汽车附件有限公司	113
7.6.1企业介绍	113
7.6.2产品参数	114
7.6.3产能产量产值价格成本毛利毛利率分析	114
7.6.4联系信息	115
7.7思德泰克（苏州）电子有限公司	115
7.7.1企业介绍	115
7.7.2产品参数	116
7.7.3产能产量产值价格成本毛利毛利率分析	116
7.7.4联系信息	117
7.8广东文灿压铸有限公司	118
7.8.1企业介绍	118
7.8.2产品参数	119
7.8.3产能产量产值价格成本毛利毛利率分析	119
7.8.4联系信息	121
7.9苏州春兴精工股份有限公司	121
7.9.1企业介绍	121
7.9.2产品参数	122
7.9.3产能产量产值价格成本毛利毛利率分析	122
7.9.4联系信息	128
7.10东莞鸿图精密压铸有限公司	129
7.10.1企业介绍	129

7.10.2	产品参数	129
7.10.3	产能产量产值价格成本毛利毛利率分析	130
7.10.4	联系信息	131
第八章上下游供应链分析及研究132		
8.1	上游原料供货商及价格分析	132
8.2	上游设备及供应商研究	158
8.3	下游应用及需求分析	167
8.4	地区消费量分析	168
第九章压铸铝合金营销渠道分析170		
9.1	压铸铝合金营销渠道现状分析	170
9.2	压铸铝合金营销渠道特点介绍	171
9.3	压铸铝合金营销渠道发展趋势	171
9.4	压铸铝合金主要经销商分析	172
第十章压铸铝合金行业发展趋势174		
10.1	2016-2022年压铸铝合金产能产量预测	174
10.2	2016-2022年压铸铝合金产量及市场份额预测	174
10.3	2016-2022年压铸铝合金需求量预测综述	174
10.4	2016-2022年压铸铝合金供应量需求量缺口量预测	175
10.5	2016-2022年压铸铝合金进口量出口量消费量预测	176
10.6	2016-2022年压铸铝合金平均成本、价格、产值、毛利率预测	176
第十一章压铸铝合金供应链关系分析179		
11.1	原料提供商名单及联系信息	179
11.2	设备制造商名单及联系信息	183
11.3	压铸铝合金主要提供商及联系信息	187
11.4	主要客户名单及联系信息	188
11.5	压铸铝合金供应链关系分析	189
第十二章压铸铝合金新项目投资可行性分析192		
12.1	压铸铝合金项目SWOT分析	192
12.2	压铸铝合金新项目可行性分析	193
第十三章压铸铝合金产业研究总结197		
图表目录略。。。		

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201605/133022.html>