

2017-2023年中国铸造机械 行业市场运营态势与投资规划研究报告

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

《2017-2023年中国铸造机械行业市场运营态势与投资规划研究报告》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/jixie/Z22719I5X2.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

铸造是现代机械制造业的基础工艺之一。铸造作为一种金属热加工工艺，在我国发展逐步成熟。铸造机械就是利用这种技术将金属熔炼成符合一定要求的液体并浇进铸型里，经冷却凝固、清理处理后得到有预定形状、尺寸和性能的铸件的能用到的所有机械设备，又称铸造设备。

近几年来，许多地方政府正在积极进行铸造产业集群（工业国）的建设，使铸造行业开始步入铸造零部件专业化、规模化的良性运行轨道。如安徽省宁国“中国耐磨铸件之都”、广东省高要“中国压铸产业集群示范基地”、河北省泊头“中国铸造之乡”、湖南省嘉禾“中国铸造产业集群试点县”等。

智研数据研究中心发布的《2017-2023年中国铸造机械行业市场运营态势与投资规划研究报告》共十章。首先介绍了铸造机械行业市场发展环境、铸造机械整体运行态势等，接着分析了铸造机械行业市场运行的现状，然后介绍了铸造机械市场竞争格局。随后，报告对铸造机械做了重点企业经营状况分析，最后分析了铸造机械行业发展趋势与投资预测。您若想对铸造机械产业有个系统的了解或者想投资铸造机械行业，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：

第一章 铸造机械的相关概述 16

1.1 铸造的概述 16

1.1.1 铸造的定义 16

1.1.2 铸造的种类 16

1.1.3 铸造工艺的相关情况 16

1.2 铸造机械的相关概述 17

1.2.1 铸造机械的定义 17

1.2.2 铸造机械的分类 17

1.2.3 中国铸造机械安全要求标准 18

1.2.4 挤压压铸工艺在普通压铸机上的应用分析 19

第二章 中国铸造机械行业产业链分析 24

2.1 铸造机械行业上游产业分析 24

2.1.1 2014-2016年中国钢铁行业运行情况 24

2.1.2 2014-2016年有色金属行业发展情况分析 39

2.1.3 2014-2016年煤炭行业发展情况分析 40

2.2 铸造机械行业下游产业分析 42

2.2.1 2014-2016年汽车行业运行态势分析 42

2.2.2 2014-2016年电力设备行业运行态势分析 44

2.2.3 2014-2016年冶金机械行业运行态势分析 45

2.2.4 2014-2016年石化工业运行态势分析 46

2.2.5 2014-2016年船舶工业运行态势分析 46

2.3 中国机械制造行业发展情况分析 47

2.3.1 中国机械制造行业发展现状 47

2.3.2 2016年中国机械行业运行情况分析 48

2.3.3 中国机械行业面临的发展机遇 49

2.3.4 2016年中国机械制造工业发展展望 50

第三章 中国铸造行业发展分析 52

3.1 中国铸造行业发展现状分析 52

3.1.1 中国铸造件行业的现状概述 52

3.1.2 中国铸造行业产量情况分析 54

3.1.3 铸造件行业消费情况分析 55

3.1.4 2014-2016年铸件及铸造材料价格走势分析 56

3.1.5 中国铸造业区域分布情况分析 58

3.2 中国铸造件行业发展存在的问题 59

3.2.1 铸造工艺水平低铸件质量差 59

3.2.2 铸造业能耗和原材料消耗高 60

3.2.3 铸造企业环境污染严重作业环境恶劣 60

3.2.4 铸造行业人才短缺严重 61

3.3 中国铸造业发展的对策分析 61

3.3.1 加强对铸造新工艺新材料新设备的研究 61

3.3.2 开发环保型铸造原辅材料 62

3.3.3 构建共性技术和高技术传输平台 62

3.3.4 加强能源与环保立法工作 63

3.3.5 制定人才政策加强技能培训 63

3.3.6 注重铸造业的自主创新 63

第四章 中国铸造机械行业发展分析 64

4.1 铸造机械行业发展环境分析 64

4.1.1 中国铸造机械行业的国际环境分析 64

4.1.2 中国铸造机械行业运行国内环境分析 65

4.1.3 铸造机械制造行业相关政策分析 66

4.2 中国铸造机械行业发展状况分析 67

4.2.1 中国铸造机械行业发展概述 67

4.2.2 八五期间铸造机械制造业发展情况 67

4.2.3 九五期间铸造机械行业的发展情况 68

4.2.4 十三五期间铸造机械行业运行分析 69

4.3 中国压铸机械发展情况分析 71

4.3.1 中国压铸机械发展概述 71

4.3.2 压铸机械的市场机遇与挑战并存 72

4.4 2016年铸造机械制造行业最新资讯 73

4.4.1 双星机械自主研发V法造型线抢占高端铸造机械市场 73

4.4.2 首台30000kN镁合金压铸机通过鉴定 75

4.4.3 大型航空模锻液压机项目开工建设 75

4.5 中国铸造机械行业在发展中存在的问题 75

4.5.1 铸造机械行业增长不稳定 75

4.5.2 铸造机械行业的市场集中度不高 75

4.5.3 铸造机械库存增长较大 76

4.5.4 铸造机械行业的资产负债率过高 76

4.5.5 铸造机械行业技术进步不快 76

4.6 铸造机械行业发展的策略及建议 76

4.6.1 铸造机械制造企业应以质量结构和开发为中心 76

4.6.2 铸造机械制造企业应增强市场应变和竞争能力 77

4.6.3 铸造机械制造企业应加速改革步伐 77

4.6.4 铸造机械制造企业加快发展应注意的问题 77

第五章 2014-2016年中国铸造机械行业发展现状分析 79

5.1 2014-2016年中国铸造机械制造行业发展概况 79

5.1.1 2016年中国铸造机械制造行业发展现状分析 79

5.1.2 2015年中国不同规模铸造机械制造企业发展概况 85

5.1.3 2016年中国不同性质铸造机械制造企业发展概况 89

5.2 2014-2016年中国铸造机械制造总体运行情况 103

5.2.1 2014-2016年中国铸造机械制造行业企业数量统计 103

5.2.2 2014-2016年中国铸造机械制造行业从业人员统计 105

5.2.3 2014-2016年中国铸造机械制造行业产值增长情况 106

5.2.4 2014-2016年中国铸造机械制造行业销售产值增长情况 109

5.2.5 2014-2016年中国铸造机械制造行业出口 交货值增长情况 110

5.3 2014-2016年中国铸造机械制造行业盈利能力分析 111

5.3.1 2014-2016年铸造机械制造行业成本费用利润分析 111

5.3.2 2014-2016年铸造机械制造行业销售毛利率分析 114

5.3.3 2014-2016年铸造机械制造行业销售利润率分析 114

5.3.4 2014-2016年铸造机械制造行业总资产利润率分析 114

5.4 2014-2016年中国铸造机械制造行业偿债能力分析 115

5.5 2014-2016年铸造机械制造行业资产营运能力分析 118

5.5.1 2014-2016年铸造机械制造行业总资产周转率分析 118

5.5.2 2014-2016年铸造机械制造行业应收账款周转率分析 118

5.5.3 2014-2016年铸造机械制造行业流动资产周转率分析 118

5.6 2016年中国铸造机械制造行业发展能力分析 121

5.6.1 2014-2016年中国铸造机械制造行业销售增长率 121

5.6.2 2014-2016年中国铸造机械制造行业利润增长率 121

5.6.3 2014-2016年中国铸造机械制造行业资产增长率 122

5.7 2014-2016年铸造机械产量分析 122

5.7.1 2014-2016年铸造机械产量统计 122

5.7.2 2014-2016年中国各省区铸造机械产量分析 124

第六章 2016年中国铸造机械制造行业规模分析 126

6.1 2014-2016年铸造机械制造行业资产负债状况分析	126
6.1.1 2014-2016年铸造机械制造行业总资产状况分析	126
6.1.2 2014-2016年铸造机械制造行业应收账款分析	129
6.1.3 2014-2016年铸造机械制造行业固定资产状况分析	129
6.1.4 2014-2016年铸造机械制造行业流动资产分析	130
6.1.5 2014-2016年铸造机械制造行业负债状况分析	130
6.2 2014-2016年铸造机械制造行业销售及利润分析	131
6.2.1 2014-2016年中国铸造机械制造行业产品销售收入分析	131
6.2.2 2014-2016年中国铸造机械制造行业产品销售税统计	134
6.2.3 2014-2016年中国铸造机械制造行业利润总额增长情况	135
6.2.4 2014-2016年中国铸造机械制造行业亏损情况	138
6.3 中国铸造机械制造行业成本费用分析	139
6.3.1 2014-2016年中国铸造机械制造行业产品销售成本情况	140
6.3.2 2014-2016年中国铸造机械制造行业产品销售费用情况	140
6.3.3 2014-2016年中国铸造机械制造行业管理费用统计	141
6.3.4 2014-2016年中国铸造机械制造行业财务费用统计	142

第七章 2016年铸造机械制造行业市场竞争格局 143

7.1 2014-2016年铸造机械制造行业区域竞争结构分析	143
7.2 2016年中国各区域铸造机械制造行业竞争分析	146
7.2.1 2014-2016年华北地区铸造机械制造行业发展分析	146
7.2.2 2014-2016年东北地区铸造机械制造行业发展分析	148
7.2.3 2014-2016年华东地区铸造机械制造行业发展分析	150
7.2.4 2014-2016年华中地区铸造机械制造行业发展分析	151
7.2.5 2014-2016年华南地区铸造机械制造行业发展分析	153
7.2.6 2014-2016年西南地区铸造机械制造行业发展分析	155
7.2.7 2014-2016年西北地区铸造机械制造行业发展分析	156
7.3 2016年中国主要省市铸造机械制造行业竞争分析	158
7.3.1 2014-2016年江苏省铸造机械制造行业发展分析	158
7.3.2 2014-2016年山东省铸造机械制造行业发展分析	159
7.3.3 2014-2016年河南省铸造机械制造行业发展分析	161
7.3.4 2014-2016年广东省铸造机械制造行业发展分析	162

7.3.5 2014-2016年浙江省铸造机械制造行业发展分析 163

第八章 中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机进出口分析 165

8.1 2016年金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机进出口总体分析 165

8.1.1 2014-2016年金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机进口总体分析 165

8.1.2 2014-2016年金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机出口总体分析 167

8.2 中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机进出口数据分析 168

8.2.1 2016年中国重点省市进出口分析 168

8.2.2 2016年主要国家的进出口分析 173

8.3 中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机进出口价格分析 179

8.3.1 2014-2016年中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机出口的均价趋势 179

8.3.2 2014-2016年中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机进口的均价趋势 180

第九章 中国铸造机械行业重点企业经营情况分析 181

9.1 南京长江给排水管道有限责任公司 181

9.1.1 企业基本情况 181

9.1.2 企业偿债能力分析 181

9.1.3 企业盈利能力分析 182

9.1.4 企业成本费用分析 183

9.2 力劲集团深圳领威科技有限公司 183

9.2.1 企业基本情况 183

9.2.2 企业偿债能力分析 184

9.2.3 企业盈利能力分析 185

9.2.4 企业成本费用分析 186

9.3 文登市昆崙机械配件厂 186

9.3.1 企业基本情况 186

9.3.2 企业偿债能力分析 187

9.3.3 企业盈利能力分析 187

9.3.4 企业成本费用分析 188

9.4 诸城市万茂汽车桥箱有限公司 189

9.4.1 企业基本情况 189

9.4.2 企业偿债能力分析 190

- 9.4.3 企业盈利能力分析 190
- 9.4.4 企业成本费用分析 191
- 9.5 山东省淄博蠕墨铸铁股份有限公司 192
 - 9.5.1 企业基本情况 192
 - 9.5.2 企业偿债能力分析 193
 - 9.5.3 企业盈利能力分析 193
 - 9.5.4 企业成本费用分析 194
- 9.6 盐城恒泰铸造有限公司 195
 - 9.6.1 企业基本情况 195
 - 9.6.2 企业偿债能力分析 196
 - 9.6.3 企业盈利能力分析 196
 - 9.6.4 企业成本费用分析 197
- 9.7 诸城市贝斯特工贸有限公司铸造加工厂 198
 - 9.7.1 企业基本情况 198
 - 9.7.2 企业偿债能力分析 199
 - 9.7.3 企业盈利能力分析 199
 - 9.7.4 企业成本费用分析 200
- 9.8 上海一达机械有限公司 201
 - 9.8.1 企业基本情况 201
 - 9.8.2 企业偿债能力分析 202
 - 9.8.3 企业盈利能力分析 203
 - 9.8.4 企业成本费用分析 204
- 9.9 文登市三明汽车空调有限公司 205
 - 9.9.1 企业基本情况 205
 - 9.9.2 企业偿债能力分析 205
 - 9.9.3 企业盈利能力分析 206
 - 9.9.4 企业成本费用分析 206
- 9.10 郑州阳申机械制造有限公司 207
 - 9.10.1 企业基本情况 207
 - 9.10.2 企业偿债能力分析 208
 - 9.10.3 企业盈利能力分析 208
 - 9.10.4 企业成本费用分析 209

9.11 徐州福达机械制造有限公司	210
9.11.1 企业基本情况	210
9.11.2 企业偿债能力分析	211
9.11.3 企业盈利能力分析	211
9.11.4 企业成本费用分析	212
9.12 巩义市信达液压机械有限公司	213
9.12.1 企业基本情况	213
9.12.2 企业偿债能力分析	213
9.12.3 企业盈利能力分析	214
9.12.4 企业成本费用分析	215
9.13 江阴市吉鑫机械有限公司	216
9.13.1 企业基本情况	216
9.13.2 企业偿债能力分析	217
9.13.3 企业盈利能力分析	217
9.13.4 企业成本费用分析	218
9.14 佛山市富雄铸造厂有限公司	219
9.14.1 企业基本情况	219
9.14.2 企业偿债能力分析	220
9.14.3 企业盈利能力分析	221
9.14.4 企业成本费用分析	222

第十章 中国铸造机械行业发展前景预测分析 223 (ZY LII)

10.1 2017-2023年中国铸造机械行业运行状况预测	223
10.1.1 2017-2023年中国铸造机械行业产值预测	223
10.1.2 2017-2023年中国铸造机械行业销售收入预测	223
10.2 十三五期间铸造机械行业发展前景预测	224
10.2.1 铸造机械发展存在巨大的市场需求	224
10.2.2 铸造工艺提升促使铸造机械的需求增加	225
10.2.3 铸造机械技术发展将扩大铸造机械的市场需求	225
10.2.4 铸造机械出口空间将不断增长	225 (ZY LII)

图表目录：

图表 1 2016年黑色金属冶炼及压延加工业固定资产投资完成情况 24

图表 2 2012-2016年钢铁行业固定资产投资情况 25

图表 3 2016年我国主要钢铁产品产量情况 25

图表 4 2016年1-9月全球粗钢产量情况 26

图表 5 2013-2016年中国和世界粗钢增长趋势比较 29

图表 6 2016年中国钢铁下游行业主要产品产量 30

图表 7 2016年中国钢铁下游行业主要产品产量同比增长图 31

图表 8 2016年钢坯钢材进出口情况 32

图表 9 2014-2016年我国钢材进出口数量 32

图表 10 2012年以来国内钢材综合价格指数走势 33

图表 11 2012年以来国内钢材市场钢材综合长材板材价格指数走势图 33

图表 12 2016年国内钢材市场主要品种价格指数变化情况 34

图表 13 2012-2016年国内钢材市场主要品种钢材价格走势图 34

图表 14 2016年国际国内钢材价格指数比较 35

图表 15 2012年以来国际、国内钢材价格指数走势图 35

图表 16 2014-2016年钢铁行业累计产品销售收入销售成本及利润情况 36

图表 17 2012年以来钢铁行业和全国工业企业利润增速发展趋势比较 37

图表 18 2014-2016年全国不同类型钢铁企业成本费用利润率对比 37

图表 19 2012-2016年全国不同规模钢铁企业成本费用利润率变化趋势 38

图表 20 2012-2016年全国不同经济类型钢铁企业成本费用利润率变化趋势 38

图表 21 2016年1-9月我国主要有色金属产品产量表 40

图表 22 2016年1-9月的煤炭产量表 41

图表 23 2013-2016年我国汽车产量增长趋势图 43

图表 24 我国某铸铁厂能耗指标 53

图表 25 德国John Deere铸造厂能耗 53

图表 26 德国铸铁件的能耗 53

图表 27 我国铸件工艺出品率与发达国家对比数据 54

图表 28 我国劳动生产率与发达国家对比 54

图表 29 2012-2015年我国铸件总产量 55

图表 30 2015年1-12月中国主要地区铸造生铁含税价格 56

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/Z22719I5X2.html>