

2020-2026年中国铸造材料 行业深度分析与市场调查预测报告

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

《2020-2026年中国铸造材料行业深度分析与市场调查预测报告》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/Q36189QQ4G.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

铸造生产经常要用的材料有各种金属、焦炭、木材、塑料、气体和液体燃料、造型材料等。具体包括以下几类：铸造材料细分 分类 介绍 造型材料 铸造造型材料通常是指砂型铸造中用来制造铸型或型芯的材料，可以分为铸造用原砂、铸造用粘结剂、铸造涂料、固化剂、冒口、过滤器及其他辅助材料。 耐火材料 铸造工艺中冶炼金属及浇铸成型的过程中离不开高质量的耐火材料，熔化炉及中间铁/钢水包耐火材料的质量将直接影响到金属液体的化学成分,将对铸件的综合质量造成不可挽回的不利影响。 金属材料 铸造的金属材料基本没有限制，常用的铸造金属有铁、钢、铜、合金等 资料来源：公开资料整理 自2000年，中国铸件产量整体呈正增长态势；自2011年由“高速增长”转化为“中低速增长”。在此期间，2015年出现1.3%的下降，2018年中国各类铸件总产量4935万吨较上一年略有下降。 2007-2018年中国铸件产量走势 资料来源：中铸协

本铸造材料行业研究报告是智研数据研究中心公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研数据研究中心在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。本中国铸造材料行业研究报告是2017-2018年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、中国产业信息网提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了中国铸造材料行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国铸造材料行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国铸造材料行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 铸造材料行业相关概述 1

第一节 铸造业阐述 1

一、铸造业的发展 1

二、铸造的分类 2

三、绿色铸造 3

四、铸造的优点 3

第二节 铸造工艺流程	3
第三节 铸造材料细分	5
第四节 铸造机械	5
一、铸造机械熔炼设备简述	5
二、铸造机械的安全技术要求	6
第二章 2017-2019年世界铸造行业整体运营状况分析	10
第一节 2017-2019年世界铸造行业环境浅析	10
第二节 2017-2019年世界铸造行业市场发展格局	14
一、世界铸造市场特征分析	14
二、世界发达国家铸造技术发展现状	15
三、世界铸造市场发展动态分析	17
第三节 2017-2019年世界铸造品牌主要国家分析	21
一、美国铸造业营运状况	21
二、德国钢铁铸造业以中小企业为主流	23
三、日本铸造业运行现状	25
第四节 2017-2019年世界铸造行业发展趋势分析	27
第三章 2017-2019年中国铸造产业市场运行环境解析	29
第一节 2017-2019年中国宏观经济环境分析	29
一、中国GDP分析	29
二、消费价格指数分析	31
三、城乡居民收入分析	38
四、社会消费品零售总额	40
五、全社会固定资产投资分析	42
六、进出口总额及增长率分析	46
第二节 2017-2019年中国铸造市场政策环境分析	48
一、解析钢铁业调整振兴规划	48
二、河南提高铸造业门槛	50
三、技术措施+政策导向积极推进铸造业节能减排工作	51
四、确保铸造生铁供给 18企业享受过渡政策	53
第三节 2017-2019年中国铸造业技术环境分析	55

第四章 2017-2019年中国铸造技术新进展	56
第一节 2017-2019年中国铸造技术总体现状	56
一、我国铸造工艺和设备与发达国家比较	56
二、砂型铸造	58
三、激光快速成型与传统精密铸造	59
四、中国压铸市场分析与和谐发展	61
五、先进热处理技术的发展	62
六、我国锻压工业的现状与发展对策	64
第二节 2017-2019年中国铸造技术发展趋势	67
一、铸造生产技术发展概述	67
二、熔模铸造亨金公式适用性分析	68
三、虚拟制造在铸造生产中的应用趋势	69
四、铸造温度对铸锭质量的影响	70
五、压铸车间合金熔炼工艺的发展趋势	71
六、模具热处理技术的走势	73
七、铸造粘结剂的发展趋势	74
第五章 2015-2018年中国铸造行业市场运行态势剖析	76
第一节 2015-2018年中国铸造行业发展动态分析	76
一、铸造业“龙头”舞起来金鼎铸业“开门”生产开局红	76
二、20亿投资铸造及机加工弥补西部空白	77
三、投资5.6亿元中国铸件出口基地项目在夏邑开建	78
四、玉柴1.3亿元投资两个主产齿轮铸件项目	78
第二节 2015-2018年中国铸造市场现状综述	79
一、我国铸造业特点分析	79
二、我国目前已经成为世界铸造机械大国之一	80
三、中国压铸生产发展集群性分析	80
四、促进我国铸造业的结构调整	81
第三节 中国铸造业的机遇与挑战	82
第六章 2017-2019年中国铸铁铸造业运行动态分析	85

第一节 2017-2019年中国铸铁的生产水平及差距	85
一、铸造工艺材料及辅料	85
二、铸造工艺过程及铸件质量的检测与控制	85
三、铸造工艺装备	85
第二节 2017-2019年中国铸铁熔炼技术	86
一、冲天炉技术	86
二、电炉技术	87
第三节 2017-2019年中国铸铁件的生产状况	89
一、铸铁合金	89
二、发展球墨铸铁新品种，采用新工艺	90
第四节 2020-2026年中国铸铁铸造业发展方向	91
第七章 2017-2019年中国金属铸造加工行业主要数据监测分析	93
第一节 2017-2019年中国金属铸造加工行业规模分析	93
一、企业数量增长分析	93
二、从业人数增长分析	94
三、资产规模增长分析	95
第二节 2018年中国金属铸造加工行业结构分析	96
一、企业数量结构分析	96
1、不同类型分析	96
2、不同所有制分析	96
二、销售收入结构分析	97
1、不同类型分析	97
2、不同所有制分析	98
第三节 2017-2019年中国金属铸造加工行业产值分析	99
一、产成品增长分析	99
二、工业销售产值分析	100
三、出口交货值分析	101
第四节 2017-2019年中国金属铸造加工行业成本费用分析	102
一、销售成本分析	102
二、费用分析	103
第五节 2017-2019年中国金属铸造加工行业盈利能力分析	104

一、主要盈利指标分析 104

二、主要盈利能力指标分析 105

第八章 2017-2019年中国铸造业重点产品产量数据统计分析 106

第一节 2017-2019年中国铸铁件产量统计分析 106

一、2017-2019年全国铸铁件产量分析 106 2013-2018年中国铸铁件产量统计 资料来源
：中铸协

二、2017-2019年主要省份铸铁件产量分析 106

三、2017-2019年铸铁件产量集中度分析 107

第二节 2017-2019年中国铸钢件产量统计分析 109

一、2017-2019年全国铸钢件产量分析 109 2013-2018年全国铸钢件产量 资料来源：中
铸协

二、2017-2019年主要省份铸钢件产量分析 109

三、2017-2019年铸钢件产量集中度分析 110

第九章 2017-2019年中国铸造材料运行分析—耐火材料 112

第一节 耐火材料相关概述 112

一、耐火材料的性能特点 112

二、耐火原料的性质 112

第二节 2017-2019年中国耐火材料运行总况 116

一、玻璃纤维耐火材料市场重新划分 116

二、中国耐火材料的回收利用 116

三、耐火材料制品制造行业主要指标监测分析 117

四、中国耐火材料市场发展空间分析 117

五、中国耐火材料存在的问题及发展策略 118

第三节 2017-2019年中国耐火材料数据分析 119

一、2017-2019年中国耐火材料产量统计分析 119

二、其他粘土、红柱石、蓝晶石及硅线石；火泥等进出口统计分析（2508） 120

第四节 2020-2026年中国耐火材料行业发展趋势 121

一、定型耐火材料的发展趋势 121

二、新型隔热耐火材料前景广阔 121

三、中国将成为世界耐火材料加工中心 122

第十章 2017-2019年中国其它细分铸造材料运行分析 124

第一节 造型材料 124

第二节 制芯材料 124

第三节 黑色合金 125

第四节 辅助材料 125

第五节 浇注材料 126

第六节 有色压铸 128

第七节 精铸材料 129

第十一章 2017-2019年中国铸造材料重点厂商运营关键性财务数据分析 130

第一节 无锡永新特种金属有限公司 130

一、企业概况 130

二、企业主要经济指标分析 130

三、企业盈利能力分析 131

四、企业偿债能力分析 131

五、企业运营能力分析 132

六、企业成长能力分析 132

第二节 江苏华岗材料科技发展有限公司 132

一、企业概况 132

二、企业主要经济指标分析 133

三、企业盈利能力分析 133

四、企业偿债能力分析 133

五、企业运营能力分析 134

六、企业成长能力分析 134

第三节 北京仁创科技发展有限公司 134

一、企业概况 134

二、企业主要经济指标分析 137

三、企业盈利能力分析 137

四、企业偿债能力分析 137

五、企业运营能力分析 138

六、企业成长能力分析 138

第四节 普力斯科精密材料（深圳）有限公司 138

- 一、企业概况 138
- 二、企业主要经济指标分析 139
- 三、企业盈利能力分析 139
- 四、企业偿债能力分析 139
- 五、企业运营能力分析 140
- 六、企业成长能力分析 140

第五节 江苏鑫泰铸造材料有限公司 140

- 一、企业概况 140
- 二、企业主要经济指标分析 141
- 三、企业盈利能力分析 141
- 四、企业偿债能力分析 142
- 五、企业运营能力分析 142
- 六、企业成长能力分析 142

第六节 江门市新会区金昌矽砂有限公司 142

- 一、企业概况 142
- 二、企业主要经济指标分析 144
- 三、企业盈利能力分析 144
- 四、企业偿债能力分析 144
- 五、企业运营能力分析 145
- 六、企业成长能力分析 145

第十二章 2017-2019年中国铸造材料上游产业运行分析 146

第一节 2017-2019年中国菱镁矿资源及市场分析 146

- 一、菱镁矿资源概况 146
- 二、菱镁矿市场运行情况 147
- 三、菱镁矿行业对耐火材料行业发展的影响 148

第二节 2017-2019年中国铝土矿资源及市场分析 148

- 一、世界铝土矿资源综述情况 148
- 二、中国铝土矿资源情况 150
- 三、铝质原材料的供给对耐火材料制品行业发展的影响 151

第三节 2017-2019年中国白云石资源及市场分析 152

一、中国白云石资源状况	152
二、白云石在耐火材料市场中运用比重	152
三、中国白云石对耐火材料行业发展的影响	153
第十三章 2020-2026年中国铸造行业发展趋势与前景展望	154
第一节 2020-2026年中国铸造行业发展前景分析	154
一、中国铸造加工业发展前景分析	154
二、轻金属铸件市场发展前景乐观	154
三、高端铸件市场前景广阔	155
第二节 2020-2026年中国铸造产业发展方向分析	155
一、铸造业结构调整方向	155
二、铸造业产品质量的发展方向	155
三、铸造业生产组织管理方法的发展方向	156
四、铸造业技术开发的发展方向	156
第三节 2020-2026年中国铸造行业市场预测分析	157
一、中国钢铁铸件产量预测分析	157
二、中国铸件市场需求消费情况分析	157
三、中国铸件进出口贸易预测分析	158
第四节 2020-2026年中国铸造市场盈利预测分析	158
第十四章 2020-2026年中国铸造行业投资机会与风险规避指引	160 ()
第一节 2020-2026年中国铸造行业投资概况	160
一、铸造行业投资特性分析	160
二、铸造投资政策解析	161
第二节 2020-2026年中国铸造材料行业投资机会分析	163
一、中高档熔铸耐火材料存在缺口	163
二、耐火材料市场增大	163
三、新型隔热耐火材料前景广阔	164
第三节 2020-2026年中国铸造行业投资风险预警	165
一、政策调控风险	165
二、市场竞争风险	166
三、进退入风险	166

第四节 投资指导 166

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/Q36189QQ4G.html>