

2020年中国液态金属市场分析报告- 行业运营态势与发展前景预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国液态金属市场分析报告-行业运营态势与发展前景预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/jinshuzhipin/481779481779.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

【报告大纲】

第一部分 行业发展概况

第一章 液态金属材料概述

第一节 液态金属概述

一、液态金属的定义及特点

二、液态金属的发展

三、液态金属材料的分类

第二节 “十三五”中国液态金属行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

1、起步期

2、成长期

3、成熟期

4、衰退期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 液态金属行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

四、行业产业链上游相关行业分析

五、行业下游产业链相关行业分析

六、上下游行业影响及风险提示

第二章 液态金属行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 液态金属行业政治法律环境（P）

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

- 1、液态金属行业政策解读
- 2、液态金属标准分析
- 三、行业相关发展规划
 - 1、液态金属行业“十三五”总体规划
 - 2、液态金属行业“十三五”总体规划
- 四、政策环境对行业的影响
- 第二节 行业经济环境分析（E）
 - 一、宏观经济形势分析
 - 二、宏观经济环境对行业的影响分析
- 第三节 行业社会环境分析（S）
 - 一、液态金属产业社会环境
 - 二、社会环境对行业的影响
- 第四节 行业技术环境分析（T）
 - 一、液态金属技术发展分析
 - 二、目前液态金属技术发展方向

第三章 2017-2020年中国液态金属行业发展形势综述

第一节 2017-2020年中国液态金属行业发展概述

- 一、全球液态金属产业发展历程
- 二、中国液态金属产业发展历程

第二节 2017-2020年全球液态金属产业现状分析

第三节 2017-2020年中国液态金属产业分析

- 一、中国液态金属产业现状调研
- 二、中国液态金属产业发展潜力分析
- 三、中国液态金属产业发展方向
- 四、制定中国液态金属行业标准

- （1）甩带法
- （2）压铸成型法
- （3）热压成型法
- （4）吸塑成型法

第二部分 市场运行分析

第四章 2017-2020年中国液态金属技术研发现状分析

第一节 液态金属材料研发概况

第二节 全球液态金属技术研发历程

第三节 日本液态金属技术研发现状调研

第四节 中国液态金属技术研发历程

一、安泰科技股份有限公司非晶制品分公司研发历程

二、上海钢研所研发历程

第五节 非晶纳米晶软磁合金材料研究进展

一、非晶和纳米晶合金

二、非晶纳米晶合金粉末及粉末制品

三、非晶纳米晶薄膜材料

四、大块铁磁性液态金属

五、FeCuNbZrB纳米晶软磁合金

六、复合薄膜磁性材料

第六节 中国液态金属主要研发机构

一、国家非晶微晶合金工程技术研究中心

二、上海市金属材料应用开发重点实验室

第五章 2017-2020年液态金属材料应用市场分析

第一节 2017-2020年全球液态金属应用市场概况

第二节 2017-2020年液态金属主要应用领域剖析

一、电力

二、一般电源

三、电子变压器

1、美国非晶合金在配电变压器中的应用

2、欧洲非晶合金在配电变压器中的应用

3、日本非晶合金在配电变压器的应用

4、印度非晶合金在配电变压器中的应用

5、东南亚非晶合金配电变压器的应用

第三节 中国液态金属应用现状分析

1、非晶合金带材变压器市场

2、3C市场

第四节 中国液态金属应用潜力分析

第五节 液态金属变压器

一、非晶变压器市场需求启动

二、中国液态金属变压器行业发展现状调研

三、非晶变压器市场发展障碍

四、中国非晶变压器市场竞争格局

第六节 液态金属材料应用发展方向

第七节 非晶纳米晶合金使用性能剖析

- 一、非晶纳米晶合金的时效稳定性
- 二、非晶纳米晶合金的温度稳定性
- 三、非晶纳米晶合金的耐冲击振动
- 四、非晶纳米晶合金铁芯的规格标准化

第六章 我国液态金属行业运行分析

第一节 我国液态金属行业发展状况分析

- 一、我国液态金属行业发展阶段
- 二、我国液态金属行业发展总体概况
- 三、我国液态金属行业发展特点分析

第二节 2017-2020年液态金属行业发展现状调研

- 一、2017-2020年我国液态金属行业市场规模
- 二、2017-2020年我国液态金属行业发展分析
- 三、2017-2020年中国液态金属企业发展分析

第三节 我国液态金属市场价格走势分析

- 一、液态金属市场定价机制组成
- 二、液态金属市场价格影响因素
 - 1、人民币汇率变化影响
 - 2、劳动力成本上升
 - 3、政策法规
- 三、2017-2020年液态金属价格走势分析
- 四、“十三五”期间液态金属价格走势预测分析

第三部分 竞争格局分析

第七章 2017-2020年中国液态金属市场竞争格局分析

第一节 2017-2020年全球液态金属市场竞争现状调研

第二节 中国液态金属市场规模分析

第三节 液态金属的市场机会及威胁

第四节 液态金属市场动态

- 一、安泰科技拟设立合资公司开拓非晶材料的应用
- 二、安泰第二代纳米晶超薄带生产线6#机组投产
- 三、我国首个千吨级液态金属材料成套设备生产线项目开工建设

第五节 中国磁性材料及相关器件进出口分析

第八章 2021-2026年液态金属行业竞争形势分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

- 一、液态金属企业间的竞争分析
- 二、与潜在进入者的竞争分析
- 三、潜在替代产品的竞争分析
- 四、供应商的议价能力分析
- 五、服务购买者的议价能力分析

第二节 液态金属行业SWOT分析

- 一、液态金属行业优势分析
- 二、液态金属行业劣势分析
- 三、液态金属行业机会分析
- 四、液态金属行业威胁分析

第三节 中国液态金属行业竞争格局综述

- 一、液态金属行业竞争概况
- 二、中国液态金属行业竞争力分析
- 三、我国液态金属市场集中度分析

第九章 液态金属行业领先企业经营形势分析

第一节 安泰科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第二节 安徽迪维乐普非晶器材有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第三节 冶科金属有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第四节 北京冶科电子器材有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第五节 昆山尼赛拉电子器材有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第六节 江苏迈盛新材料有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第七节 安庆天瑞新材料科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第八节 比亚迪股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第九节 美国LIQUIDMETAL TECHNOLOGIES , INC (液态金属科技)

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第十节 日本日立金属公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第四部分 投资前景预测

第十章 2021-2026年液态金属行业前景及投资价值

第一节 液态金属行业五年规划现状及未来预测分析

一、“十三五”期间液态金属行业运行状况分析

二、“十三五”期间液态金属行业发展成果

三、液态金属行业“十三五”发展方向预测分析

第二节 2021-2026年液态金属市场发展前景

一、2021-2026年液态金属市场发展潜力

二、2021-2026年液态金属市场发展前景展望

第三节 2021-2026年液态金属市场发展趋势预测分析

一、2021-2026年液态金属行业发展趋势预测分析

二、2021-2026年液态金属市场规模预测分析

第四节 2021-2026年中国液态金属行业供需预测分析

一、2021-2026年中国液态金属行业服务能力预测分析

二、2021-2026年中国液态金属行业需求预测分析

第五节 液态金属行业投资特性分析

一、液态金属行业进入壁垒分析

二、液态金属行业盈利因素分析

三、液态金属行业盈利模式分析

第六节 2021-2026年液态金属行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第十一章 2021-2026年液态金属行业投资机会与风险防范

第一节 液态金属行业投融资状况分析

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、液态金属行业投资现状分析

第二节 2021-2026年液态金属行业投资机会

一、产业链投资机会

二、重点区域投资机会

三、液态金属行业投资机遇

第三节 2021-2026年液态金属行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、其他风险及防范

第四节 中国液态金属行业投资建议

一、液态金属行业未来发展方向

二、液态金属行业主要投资建议

三、中国液态金属企业融资分析

第五部分 发展战略研究

第十二章 2021-2026年中国液态金属行业发展战略研究

第一节 液态金属行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、业务组合战略

三、区域战略规划

四、产业战略规划

五、竞争战略规划

第二节 对我国液态金属品牌的战略思考

一、液态金属品牌的重要性

二、液态金属实施品牌战略的意义

三、液态金属企业品牌的现状分析

四、我国液态金属企业的品牌战略

五、液态金属品牌战略管理的策略

第三节 液态金属经营策略分析

一、液态金属市场创新策略

二、品牌定位与品类规划

三、液态金属新产品差异化战略

第四节 液态金属行业发展战略研究

一、液态金属行业细分战略

二、2021-2026年液态金属行业发展战略

第十三章 研究结论及发展建议

第一节 液态金属行业研究结论及建议

第二节 液态金属子行业研究结论及建议

第三节 液态金属行业发展建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

图表目录

- 图表 1：行业发展阶段主要特征列表
- 图表 2：非晶合金行业产业链
- 图表 3：战略性新兴产业对部分新材料的需求预测分析
- 图表 4：“十三五”新材料产业预期发展目标
- 图表 5：特种金属功能材料关键技术和装备
- 图表 6：重大装备关键配套金属结构材料
- 图表 7：高端金属结构材料关键技术和装备
- 图表 8：新型无机非金属材料关键技术和装备
- 图表 9：高性能增强纤维发展重点

图表详见报告正文 (GYXZN)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国液态金属市场分析报告-行业运营态势与发展前景预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jinshuzhipin/481779481779.html>