

2024-2030年中国液态金属 行业深度调研与市场调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国液态金属行业深度调研与市场调查报告》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.bosidata.com/report/L31618D147.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-11-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国液态金属行业深度调研与市场调查报告》介绍了液态金属行业相关概述、中国液态金属产业运行环境、分析了中国液态金属行业的现状、中国液态金属行业竞争格局、对中国液态金属行业做了重点企业经营状况分析及中国液态金属产业发展前景与投资预测。您若想对液态金属产业有个系统的了解或者想投资液态金属行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章液态金属行业相关概述1.1 液态金属行业相关概念1.1.1 液态金属基本含义1.1.2 液态金属发展优势1.1.3 液态金属材料特性1.1.4 液态金属生产工艺1.2 液态金属材料前沿应用分析1.2.1 液态金属先进热控与能源技术1.2.2 液态金属印刷电子与3D打印1.2.3 液态金属生物医学与健康技术1.2.4 液态金属柔性智能机器1.3 液态金属新材料创制1.3.1 基于外来物强化或改性的液态金属材料1.3.2 多孔液态金属材料1.3.3 绝缘体转变材料1.3.4 轻量化液态金属材料第二章2019-2023年中国液态金属行业发展环境2.1 经济环境2.1.1 宏观经济概况2.1.2 工业运行情况2.1.3 对外经济分析2.1.4 固定资产投资2.1.5 经济趋势预测2.2 政策环境2.2.1 液态金属行业组织2.2.2 液态金属相关政策2.2.3 液态金属行业标准2.2.4 液态金属国标颁布2.2.5 液态金属地方政策2.3 产业环境2.3.1 前沿新材料生命周期2.3.2 前沿新材料市场需求2.3.3 前沿新材料市场规模2.3.4 前沿新材料区域分布2.3.5 前沿新材料产业图谱2.3.6 前沿新材料趋势预测第三章2019-2023年国内外液态金属产业发展分析3.1 全球液态金属产业发展状况3.1.1 行业发展历程3.1.2 行业发展现状3.1.3 行业竞争格局3.1.4 行业研发进展3.2 我国液态金属产业发展综述3.2.1 液态金属发展阶段3.2.2 液态金属产业链条3.2.3 液态金属发展现状3.2.4 液态金属应用领域3.2.5 液态金属研发动态3.3 2019-2023年我国液态金属市场运行状况分析3.3.1 液态金属市场规模3.3.2 液态金属生产规模3.3.3 液态金属竞争格局3.3.4 液态金属企业产能3.3.5 液态金属企业布局3.3.6 液态金属产业化进展3.4 2019-2023年液态金属行业技术专利申请情况3.4.1 液态金属专利申请数量3.4.2 液态金属专利区域分布3.4.3 液态金属专利竞争格局3.5 我国典型区域液态金属行业发展分析——云南3.5.1 云南省液态金属发展环境3.5.2 云南省液态金属产业链条3.5.3 云南省液态金属发展现状3.5.4 云南省液态金属发展动态3.5.5 云南省液态金属企业布局3.5.6 云南省液态金属商业模式3.6 我国液态金属产业发展问题分析3.6.1 液态金属行业技术短板3.6.2 液态金属研发投入较高3.6.3 液态金属用户认知问题3.6.4 液态金属行业竞争激烈3.7 我国液态金属产业发展建议分析3.7.1 强化技术攻关3.7.2 引导资本支持3.7.3 加强供需对接第四章2019-2023年液态金属行业上游发展分析4.1 锆金属单质发展分析4.1.1 行业产业链4.1.2 行业产量规模4.1.3 行业进出口贸易4.1.4 市场价格走势4.1.5 典型企业发展4.2 镓金属单质发展分析4.2.1 行业基本概述4.2.2 市场发展规模4.2.3 行业产量规模4.2.4 行业消费情况4.2.5 行业应用领域4.2.6 行业发展对策4.3 铜金

属单质发展分析4.3.1 行业运行状况4.3.2 行业产量规模4.3.3 市场价格走势4.3.4 企业经营状况4.3.5 行业应用领域4.3.6 行业发展问题4.3.7 行业发展对策4.4 锌金属单质发展分析4.4.1 锌矿探明储量4.4.2 行业产量规模4.4.3 市场价格走势4.4.4 行业进出口贸易4.4.5 下游应用领域4.5 锡金属单质发展分析4.5.1 行业基本概述4.5.2 锡矿资源储量4.5.3 行业产量规模4.5.4 行业竞争格局4.5.5 行业应用领域4.5.6 行业发展问题4.6 铟金属单质发展分析4.6.1 行业生产工艺4.6.2 行业发展动态4.6.3 行业产量规模4.6.4 市场价格走势4.6.5 行业应用领域4.6.6 行业进出口情况4.6.7 产业发展问题4.6.8 产业发展建议第五章2019-2023年液态金属行业下游应用市场分析5.1 折叠屏手机5.1.1 折叠屏手机市场发展综况5.1.2 折叠屏液态金属应用历程5.1.3 折叠屏液态金属应用现状5.1.4 折叠屏液态金属应用动态5.1.5 折叠屏液态金属应用困境5.1.6 华为折叠屏液态金属应用5.2 配电变压器5.2.1 配电变压器损耗要求及其标准5.2.2 配电变压器非晶合金应用优势5.2.3 配电变压器非晶合金应用现状5.2.4 配电变压器非晶合金企业布局5.2.5 海外市场非晶变压器市场规模5.2.6 配电变压器非晶合金应用机遇5.2.7 配电变压器非晶合金需求预测5.3 核反应堆系统5.3.1 液态金属冷却反应堆技术特点5.3.2 液态金属冷却反应堆趋势预测5.3.3 俄罗斯典型液态金属冷却快堆5.3.4 美国典型液态金属冷却快堆5.3.5 中国典型液态冷却反应堆5.4 电磁泵领域5.4.1 液态金属电磁泵基本概述5.4.2 液态金属电磁泵市场规模5.4.3 液态金属电磁泵产业链条5.4.4 液态金属电磁泵竞争格局5.4.5 疫情液态金属电磁泵的影响5.5 储热领域5.5.1 太阳能发电应用5.5.2 余热回收应用5.5.3 电子器件热管理应用5.6 医疗领域5.6.1 液态金属在医疗设备的应用5.6.2 液态金属在药物上的应用5.6.3 液态金属在骨骼临床的应用5.7 汽车行业5.7.1 液态金属在汽车中的应用5.7.2 车用液态金属存在的问题5.7.3 车用液态金属材料发展趋势第六章中国液态金属行业重点企业经营情况6.1 东莞宜安科技股份有限公司6.2 青岛云路先进材料技术股份有限公司6.3 安泰科技股份有限公司6.4 江苏扬电科技股份有限公司6.5 云南中宣液态金属科技有限公司6.6 北京梦之墨科技有限公司6.7 杭州龙灿液态金属科技有限公司6.8 其他企业6.8.1 科威液态6.8.2 富驰高科6.8.3 常州世竞6.8.4 帕姆蒂昊宇第七章中国液态金属行业投资项目案例7.1 宜安科技液态金属项目7.1.1 项目基本概况7.1.2 项目投资背景7.1.3 项目投资价值7.1.4 项目投资进展7.1.5 项目实施方式7.2 云路股份非晶合金项目7.2.1 项目基本概况7.2.2 项目投资可行性7.2.3 项目投资概算7.2.4 项目投资进度7.2.5 项目备案情况7.2.6 环评批复情况7.3 长电科技非晶变压器项目7.3.1 项目基本概况7.3.2 项目建设必要性7.3.3 项目建设内容7.3.4 项目投资规划7.3.5 项目投资概算7.3.6 项目环境保护7.3.7 项目投资效益第八章2024-2030年液态金属行业发展趋势及前景展望8.1 液态金属行业趋势预测及趋势8.1.1 全球液态金属市场预测8.1.2 中国液态金属趋势预测8.1.3 中国液态金属发展趋势8.1.4 中国液态金属市场需求8.2 2024-2030年中国液态金属行业预测分析8.3 2024-2030年中国液态金属行业影响因素分析8.4 2024-2030年中国液态金属市场规模预测

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/L31618D147.html>