**2024-2029年中国非晶材料行业市场调研分析及投资前景预测报告**

**报告简介**

非晶材料，是指材料的结构，这是与纳米晶、晶态、准晶不同的概念，一般材料均是以晶体的形式存在，在一定条件下具有高强度、高硬度、塑性、热传导和耐磨性等。非晶合金又称金属玻璃，由于其不同于晶体的特殊原子排列结构，表现出超高比强、大弹性变形能力、低热膨胀系数等特异性能，受到各国科学家重视，成为当今最活跃的材料学研究领域之一，孕育着继钢铁、塑料之后的第三次材料工业革命。

非晶态合金是一种高新技术材料，具有卓越的物理、化学和力学性能，是电力、电子、计算机、通讯等高新技术领域的关键材料，市场需求大，产业化前景非常广阔，而且它的发展和应用可带动一批相关领域的技术进步和协同发展。

在电子技术中，非晶态合金以其高效、低损耗、高导磁等优异的物理性能有力促进了电子元器件向高频、高效、节能、小型化方向的发展，并可部分替代传统的硅钢、坡莫合金和铁氧体等材料。可以预测，在未来的电子技术中非晶态合金将占据十分重要的位置。因而，非晶态合金又被称为跨世纪的新型功能材料。在电力技术中，采用非晶态合金作为铁芯材料的配电变压器，其空载损耗可比同容量的硅钢芯变压器降低60%～80%。

在国际上，美国、德国、日本等国都先后投入巨资发展非晶态合金产业。我国也在连续4个五年计划中投入大量资金，组织重点科技攻关。作为主要承担单位，钢铁研究总院通过近20年的努力，在基础研究、材料研究、工艺装备、应用开发及产业化等方面取得了200多项具有国际先进水平的科研成果。再加上去年钢铁研究总院控股的安泰科技股份有限公司成功上市，为非晶材料的产业化创造了良好环境。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国非晶材料行业及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了我国非晶材料行业发展状况和特点，以及中国非晶材料行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球非晶材料行业发展态势作了详细分析，并对非晶材料行业进行了趋向研判，是非晶材料生产、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前非晶材料行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一部分 行业发展现状**

**第一章 非晶材料行业发展概述**

第一节 非晶材料行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要产品分类

三、行业主要商业模式

第二节 非晶材料行业特征分析

一、产业链分析

二、非晶材料行业在国民经济中的地位

第三节 非晶材料行业经济指标分析

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

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

**第二章 非晶材料行业市场环境及影响分析（PEST）**

第一节 非晶材料行业政治法律环境(P)

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

1、非晶材料行业政策解读

2、非晶材料标准分析

三、行业相关发展规划

1、非晶材料行业“十四五”总体规划

2、非晶材料行业“十四五”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、非晶材料产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

第四节 行业技术环境分析(T)

一、非晶材料技术发展分析

二、目前非晶材料技术发展方向

**第三章 全球非晶材料行业发展分析**

第一节 全球非晶材料市场总体情况分析

一、全球非晶材料行业的发展特点

二、全球非晶材料市场结构

三、2019-2023年全球非晶材料行业发展分析

四、全球非晶材料市场区域分布

第二节 全球非晶材料行业市场供需分析

一、2019-2023年全球非晶材料行业供给分析

二、2019-2023年全球非晶材料行业需求分析

第三节 全球非晶材料行业竞争状况分析

一、全球非晶材料行业竞争现状

二、全球非晶材料行业竞争趋势

第四节 全球主要国家(地区)市场分析

第五节 2019-2023年国际重点非晶材料企业运营分析

**第二部分 产业链深度分析**

**第四章 2019-2023年中国非晶材料上游产业现状分析及发展趋势**

第一节 价格行情变化

第二节 价格趋势分析

一、铌铁

二、硼(硼铁)

三、金属硅

四、镍

五、纯铁

六、铜

七、母合金

**第五章 非晶软磁材料**

第一节 纳米晶合金材料

一、产业研发及生产现状

二、市场综述及分析

三、未来市场分析

四、国内外研发状况

五、主要生产企业

第二节 非晶磁粉

一、产业研发及生产现状

二、影响发展主要问题

三、未来市场分析

四、主要生产企业

第三节 配电用宽带

一、产业研发及生产现状

二、影响发展主要问题

三、未来市场分析

四、主要生产企业

**第六章 非晶软磁主要下游产品**

第一节 非晶铁心

一、产业研发及生产现状

二、影响发展主要问题

三、未来市场分析

四、主要生产企业

第二节 非晶变压器

一、产业研发及生产现状

二、影响发展主要问题

三、未来市场分析

四、主要生产企业

第三节 非晶电机

一、非晶电机产业研发及生产现状

二、影响发展主要问题

三、未来市场分析

四、主要生产企业

五、中小型电机行业基本情况及趋势

第四节 逆变器

一、产业研发及生产现状

二、影响发展主要问题

三、未来市场分析

四、主要生产企业

第五节 充电桩

一、产业研发及生产现状

二、影响发展主要问题

三、未来市场分析

四、主要生产企业

**第七章 非晶材料项目分析**

第一节 安泰科技子公司拟投9566万元扩充非晶材料产能

第二节 全国最大非晶合金项目一期动工

第三节 青岛云路非晶带材生产迈入“万吨级”

第四节 台湾三江电机与泰州东鹰家纺合作建设非晶变压器项目

第五节 唐山先隆建设1万吨非晶带材及铁心项目

第六节 重庆最大非晶变压器生产基地在永安投产

第七节 洛阳晟源新上年产2万吨非晶母合金项目

第八节 安泰与置信合资，布局国网非晶变压器原材料

第九节 本溪磁性新材料产业基地项目进展迅速

第十节 美国通用与华南装备合作产非晶变压器

第十一节 中科三环增资涉足非晶软磁材料

第十二节 哈尔滨一非晶产品获新材料产业博览会金奖

第十三节 安庆引入江苏林洋电子总投资6.5亿元非晶软磁项目

第十四节 台湾大同集团在徐州投资建设非晶项目

第十五节 宜安科技稳步推进非晶研究与产业化

第十六节 天津新区将非晶变压器作为“杀手锏”产业

第十七节 东明开发出非晶高速无刷电机

第十八节 山东莒南县台办积极推动非晶纳米晶台资项目进展

第十九节 飞宇电气超10亿元项目正式签约河南新郑

**第八章 国内外非晶材料行业主要企业调研分析**

第一节 Liquid metal Technologies(液态金属科技)有限公司

一、基本情况

二、运营能力分析

三、发展能力分析

四、产品结构及新产品动向

五、经营发展策略

第二节 日立金属株式会社

一、基本情况

二、运营能力分析

三、发展能力分析

四、产品结构及新产品动向

五、经营发展策略

第三节 宜安科技(300328)

一、基本情况

二、运营能力分析

三、发展能力分析

四、产品结构及新产品动向

五、经营发展策略

第四节 安泰科技( 000969 )

一、基本情况

二、运营能力分析

三、发展能力分析

四、产品结构及新产品动向

五、经营发展策略

第五节 比亚迪股份有限公司(002594)

一、基本情况

二、运营能力分析

三、发展能力分析

四、产品结构及新产品动向

五、经营发展策略

第六节 青岛云路新能源科技有限公司

一、基本情况

二、运营能力分析

三、发展能力分析

四、产品结构及新产品动向

五、经营发展策略

第七节 深圳市铭盈科技有限公司

一、基本情况

二、运营能力分析

三、发展能力分析

四、产品结构及新产品动向

五、经营发展策略

第八节 安徽和泰电子技术有限公司

一、基本情况

二、运营能力分析

三、发展能力分析

四、产品结构及新产品动向

五、经营发展策略

第九节 安庆天瑞新材料科技股份有限公司

一、基本情况

二、运营能力分析

三、发展能力分析

四、产品结构及新产品动向

五、经营发展策略

第十节 北京冶科金属有限公司

一、基本情况

二、运营能力分析

三、发展能力分析

四、产品结构及新产品动向

五、经营发展策略

**第三部分 行业前景分析**

**第九章 非晶材料行业发展趋势分析**

第一节 2019-2023年产业发展环境展望

第二节 2024-2029年我国非晶材料行业趋势分析

一、2024-2029年我国非晶材料行业发展趋势分析

1、技术发展趋势分析

2、产品发展趋势分析

3、产品应用趋势分析

二、2024-2029年我国非晶材料行业市场发展空间

三、2024-2029年我国非晶材料行业政策趋向

四、2024-2029年我国非晶材料行业价格走势分析

五、2019-2023年行业竞争格局展望

六、2024-2029年非晶材料市场规模预测

第三节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

**第十章 非晶材料行业发展趋势与投资战略研究**

第一节 非晶材料市场发展潜力分析

一、市场空间广阔

二、竞争格局变化

三、高科技应用带来新生机

第二节 非晶材料行业发展趋势分析

一、品牌格局趋势

二、渠道分布趋势

三、消费趋势分析

第三节 非晶材料行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第四节 对我国非晶材料品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、非晶材料实施品牌战略的意义

三、非晶材料企业品牌的现状分析

四、我国非晶材料企业的品牌战略

五、非晶材料品牌战略管理的策略

**第十一章 2024-2029年中国非晶材料的投资风险与投资建议**

第一节 2024-2029年中国非晶材料制造行业的投资风险

一、市场风险

二、政策风险

三、技术风险

四、行业进入、退出壁垒风险

五、部分产品产能过剩潜在风险

第二节 2024-2029年中国非晶材料制造行业的投资建议

一、中国非晶材料制造行业的重点投资区域

二、中国非晶材料制造行业的重点投资产品

三、行业投资建议

第三节 2024-2029年中国非晶材料项目投资可行性分析

**第十二章 研究结论及发展建议**

第一节 非晶材料行业研究结论及建议

第二节 中道泰和非晶材料行业发展建议

**图表目录**

图表：非晶材料行业生命周期

图表：非晶材料行业产业链结构

图表：2019-2023年我国非晶材料行业重点企业资产总计对比

图表：2019-2023年我国非晶材料行业重点企业从业人员对比

图表：2019-2023年我国非晶材料行业重点企业全年营业收入对比

图表：2019-2023年我国非晶材料行业重点企业利润总额对比

图表：2019-2023年我国非晶材料行业重点企业综合竞争力对比

图表：2019-2023年我国非晶材料行业成长性

图表：2019-2023年我国非晶材料行业经营能力

图表：2019-2023年我国非晶材料行业盈利能力

图表：2019-2023年我国非晶材料行业偿债能力

图表：2019-2023年全球非晶材料行业市场规模

图表：2019-2023年中国非晶材料行业市场规模

图表：2019-2023年非晶材料行业需求分析

图表：2024-2029年我国非晶材料行业供给预测

图表：2024-2029年我国非晶材料行业产量预测

图表：2024-2029年我国非晶材料行业需求预测

图表：2024-2029年我国非晶材料行业供需平衡预测

图表：2024-2029年我国非晶材料行业产品价格预测

图表：2024-2029年我国非晶材料行业产品消费预测

图表：2024-2029年我国非晶材料行业市场规模预测

图表：2024-2029年我国非晶材料行业总产值预测

图表：2024-2029年我国非晶材料行业销售收入预测

图表：2024-2029年我国非晶材料行业总资产预测

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170210/28463.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170210/28463.shtml)