

中国金属3D打印行业市场调研及竞争格局与投资发展研究报告(2024-2029版)

报告简介

金属3D打印，也被称为金属增材制造，是一种革命性的制造技术。它利用先进的科技手段，将金属粉末或金属线材逐层堆积，从而构建出具有复杂形状和结构的金属零件。其核心在于其精确的制造过程，通过累积粘接、熔融沉积等技术实现材料的逐层堆积。这种技术不仅具有高效、精确、灵活等优点，而且在航空、汽车、医疗等领域有着广泛的应用前景。

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、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网以及国内外多种相关报刊杂志媒体提供的最新研究资料。本报告对国内外金属3D打印行业的发展状况进行了深入透彻地分析，对我国行业市场情况、技术现状、供需形势作了详尽研究，重点分析了国内外重点企业、行业发展趋势以及行业投资情况，报告还对金属3D打印下游行业的发展进行了探讨，是金属3D打印及相关企业、投资部门、研究机构准确了解目前中国市场发展动态，把握金属3D打印行业发展方向，为企业经营决策提供重要参考的依据。

报告目录

第一部分 行业发展现状

第一章 中国金属3d打印行业发展概述

第一节 金属3d打印行业发展情况

第二节 最近3-5年中国金属3d打印行业经济指标分析

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

第三节 关联产业发展分析

第二章 中国金属3d打印行业的国际比较分析

第一节 中国金属3d打印行业竞争力指标分析

第二节 中国金属3d打印行业经济指标国际比较分析

第三节 全球金属3d打印行业市场需求分析

一、市场规模现状

二、需求结构分析

三、市场前景展望

第四节 全球金属3d打印行业市场供给分析

一、市场价格走势

二、重点企业分布

第二部分 产业发展关键趋势

第三章 2023年中国金属3d打印行业整体运行指标分析

第一节 中国金属3d打印行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业规模分析

第二节 中国金属3d打印行业产销分析

一、行业总体情况分析

二、行业销售收入总体分析

第三节 中国金属3d打印行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第四章 金属3d打印产业发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境状况分析

一、国内宏观经济运行基本状况

二、我国金属3d打印工业发展分析

第二节 相关产业政策影响及分析

一、国家“十四五”相关政策

二、其他相关政策

第五章 金属3d打印行业上下游及相关产业分析

第一节 金属3d打印产业链分析

一、金属3d打印产业链模型介绍

二、金属3d打印产业链模型分析

第二节 金属3d打印上游产业分析

一、金属3d打印上游产业发展现状分析

二、金属3d打印行业上游产业发展分析

1、上游整体发展情况

2、上游发展对本行业的影响

3、上游主要供应商热力地图

第三节 金属3d打印下游产业分析

一、金属3d打印下游产业发展现状分析

二、金属3d打印下游应用领域发展分析

1、下游主要应用领域

2、下游应用原理

3、下游应用趋势

4、下游需求预测

第六章 中国金属3d打印行业区域市场分析

第一节 华北地区金属3d打印行业分析

一、2021-2023年行业发展现状分析

- 二、2021-2023年市场规模情况分析
- 三、2024-2029年市场需求情况分析
- 四、2024-2029年行业发展前景预测
- 五、2024-2029年行业投资风险预测
- 第二节 东北地区金属3d打印行业分析
 - 一、2021-2023年行业发展现状分析
 - 二、2021-2023年市场规模情况分析
 - 三、2024-2029年市场需求情况分析
 - 四、2024-2029年行业发展前景预测
 - 五、2024-2029年行业投资风险预测
- 第三节 华东地区金属3d打印行业分析
 - 一、2021-2023年行业发展现状分析
 - 二、2021-2023年市场规模情况分析
 - 三、2024-2029年市场需求情况分析
 - 四、2024-2029年行业发展前景预测
 - 五、2024-2029年行业投资风险预测
- 第四节 华南地区金属3d打印行业分析
 - 一、2021-2023年行业发展现状分析
 - 二、2021-2023年市场规模情况分析
 - 三、2024-2029年市场需求情况分析
 - 四、2024-2029年行业发展前景预测
 - 五、2024-2029年行业投资风险预测
- 第五节 华中地区金属3d打印行业分析
 - 一、2021-2023年行业发展现状分析

二、2021-2023年市场规模情况分析

三、2024-2029年市场需求情况分析

四、2024-2029年行业发展前景预测

五、2024-2029年行业投资风险预测

第六节 西南地区金属3d打印行业分析

一、2021-2023年行业发展现状分析

二、2021-2023年市场规模情况分析

三、2024-2029年市场需求情况分析

四、2024-2029年行业发展前景预测

五、2024-2029年行业投资风险预测

第七节 西北地区金属3d打印行业分析

一、2021-2023年行业发展现状分析

二、2021-2023年市场规模情况分析

三、2024-2029年市场需求情况分析

四、2024-2029年行业发展前景预测

五、2024-2029年行业投资风险预测

第七章 2021-2023年中国金属3d打印行业供需情况及2024-2029年供需预测

第一节 2021-2023年金属3d打印行业需求情况分析

一、2021-2023年金属3d打印行业需求总量

二、2023年金属3d打印行业需求结构变化

第二节 2024-2029年金属3d打印行业供需预测

一、金属3d打印行业供给总量预测

二、金属3d打印行业需求总量预测

第三节 2024-2029年国内金属3d打印行业影响因素分析

一、宏观经济因素

二、政策因素

三、上游供给因素

四、下游需求因素

第三部分 产业竞争格局分析

第八章 金属3d打印市场竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、需求条件

二、资源与相关产业

三、企业战略结构与竞争状态

四、政府的作用

第四节 金属3d打印行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业利润总额对比分析

五、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 金属3d打印行业竞争格局分析

一、2023年金属3d打印行业竞争分析

二、2023年国内外金属3d打印竞争分析

三、2023年中国金属3d打印市场竞争分析

四、2023年中国金属3d打印市场集中度分析

第九章 主要企业的排名与产业结构分析

第一节 行业企业排名分析

第二节 产业结构分析

一、市场细分充分程度的分析

二、各细分市场领先企业排名

三、各细分市场占总市场的结构比例

四、领先企业的结构分析(所有制结构)

第三节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

一、产业价值链的构成

二、产业链条的竞争优势与劣势分析

第四节 产业结构发展预测

一、产业结构调整的方向政府产业指导政策分析(投资政策、外资政策、限制性政策)

二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

三、中国金属3d打印行业参与国际竞争的战略市场定位

第十章 领先企业分析

第一节 eos

一、主营业务及经营状况

二、历年销售规模、利润指标

三、主要市场定位

四、主要优势与主要劣势

五、市场拓展战略与手段分析

第二节 slm solutions

一、主营业务及经营状况

二、历年销售规模、利润指标

三、主要市场定位

四、主要优势与主要劣势

五、市场拓展战略与手段分析

第三节 3d systems

一、主营业务及经营状况

二、历年销售规模、利润指标

三、主要市场定位

四、主要优势与主要劣势

五、市场拓展战略与手段分析

第四节 desktop metal

一、主营业务及经营状况

二、历年销售规模、利润指标

三、主要市场定位

四、主要优势与主要劣势

五、市场拓展战略与手段分析

第五节 ge additive

一、主营业务及经营状况

二、历年销售规模、利润指标

三、主要市场定位

四、主要优势与主要劣势

五、市场拓展战略与手段分析

第六节 velo3d

一、主营业务及经营状况

二、历年销售规模、利润指标

三、主要市场定位

四、主要优势与主要劣势

五、市场拓展战略与手段分析

第七节 dmg mori

一、主营业务及经营状况

二、历年销售规模、利润指标

三、主要市场定位

四、主要优势与主要劣势

五、市场拓展战略与手段分析

第八节 trumpf

一、主营业务及经营状况

二、历年销售规模、利润指标

三、主要市场定位

四、主要优势与主要劣势

五、市场拓展战略与手段分析

第九节 西安铂力特增材技术股份有限公司

一、主营业务及经营状况

二、历年销售规模、利润指标

三、主要市场定位

四、主要优势与主要劣势

五、市场拓展战略与手段分析

第十节 广东汉邦激光科技有限公司

一、主营业务及经营状况

二、历年销售规模、利润指标

三、主要市场定位

四、主要优势与主要劣势

五、市场拓展战略与手段分析

第四部分 市场需求分析与投资方向推荐

第十一章 应用领域及行业供需分析

第一节 需求分析

一、金属3d打印行业需求市场

二、金属3d打印行业客户结构

三、金属3d打印行业需求的地区差异

第二节 供给分析

第三节 供求平衡分析及未来发展趋势

一、供求平衡分析

二、供求平衡预测

第四节 市场价格走势分析

第十二章 影响企业经营的关键趋势

第一节 市场整合成长趋势

第二节 需求变化趋势及新的商业机遇预测

第三节 企业区域市场拓展的趋势

第四节 科研开发趋势及替代技术进展

第五节 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第六节 中国金属3d打印行业swot分析

第十三章 2024-2029年金属3d打印行业投资价值评估分析

第一节 产业发展的有利因素与不利因素分析

第二节 产业发展的空白点分析

第三节 投资回报率比较高的投资方向

第四节 新进入者应注意的障碍因素

第五节 营销分析与营销模式推荐

一、渠道构成

二、销售贡献比率

三、覆盖率

四、销售渠道效果

五、价值流程结构

图表目录

图表：金属3d打印产业链分析

图表：国际金属3d打印市场规模

图表：国际金属3d打印生命周期

图表：中国gdp增长情况

图表：中国cpi增长情况

图表：中国人口数及其构成

图表：中国工业增加值及其增长速度

图表：中国城镇居民可支配收入情况

图表：2019-2023年中国金属3d打印供应情况

图表：2019-2023年中国金属3d打印需求情况

图表：2024-2029年中国金属3d打印市场规模预测

图表：2024-2029年中国金属3d打印供应情况预测

图表：2024-2029年中国金属3d打印需求情况预测

图表：2019-2023年中国金属3d打印市场规模统计表

图表：2024-2029年中国金属3d打印行业市场规模预测

图表：2024-2029年中国金属3d打印行业资产规模预测

图表：2024-2029年中国金属3d打印行业利润合计预测

图表：2024-2029年中国金属3d打印行业盈利能力预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20240515/567038.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)