

2024-2030年全球及中国热等静压服务行业竞争趋势及投资盈利调研报告

产品名称	2024-2030年全球及中国热等静压服务行业竞争趋势及投资盈利调研报告
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

【内容部分省略，可进入网站搜索标题查看全文】

《对接人员》：【杨清清】

《修订日期》：【2024年4月】

《出版机构》：【智信中科研究网】(推荐360搜索!!!)

《报告格式》：【word文本+电子版+定制光盘】

《服务内容》：【提供数据调研分析+一年更新】

《报告价格》：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (来电咨询有优惠)】

2024-2030年全球及中国热等静压服务行业竞争趋势及投资盈利调研报告

2023年全球热等静压服务市场规模大约为57亿元（人民币），预计2030年将达到146亿元，2024-2030期间年复合增长率（CAGR）为12.9%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2024-2030年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

热等静压（Hot Isostatic Pressing，简称HIP）工艺是将制品放置到密闭的容器中，向制品施加各向同等的

压力，同时施以高温，在高温高压的作用下，制品得以烧结和致密化。热等静压是高性能材料生产和新材料开发bukehuoque的手段；热等静压可以直接粉末成型，粉末装入包套中（类似模具作用），包套可以采用金属或陶瓷制作（低碳钢、Ni、Mo、玻璃等），然后使用氮气、氩气作加压介质，使粉末直接加热加压烧结成型的粉末冶金工艺；或者将成型后的铸件；包括铝合金；钛合金；高温合金等缩松缩孔的铸件进行热致密化处理，通过热等静压处理后，铸件可以达到致密化，提高铸件的整体力学性能。在中国，热等静压服务的核心厂商包括中国钢研、坂上金属技研、大连远东新材料科技和先导薄膜，前四大厂商占有大约80%的份额。中国钢研是大的厂商，占有54%的份额。就产品类型来说，镍合金是大的细分，所占的份额约为53%。就下游而言，航空是大的下游领域，所占的份额约为55%。

本文同时着重分析热等静压服务行业竞争格局，包括全球市场主要企业中国本土市场主要企业竞争格局，重点分析全球主要企业近三年热等静压服务的收入 and 市场份额。

此外针对热等静压服务行业产品分类、应用、行业政策、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及国内主要企业包括：

中国钢研

坂上金属技研

大连远东新材料科技

先导薄膜

飞而康

上海康速金属材料有限公司

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

钛合金

镍合金

钢

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

航空

汽车

电子

燃机和能源

其他

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场总体规模、中国地区总体规模，包括主要地区热等静压服务总体规模及市场份额等；

第3章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业热等静压服务收入排名及市场份额、中国市场企业热等静压服务收入排名和份额等；

第4章：全球市场不同产品类型热等静压服务总体规模及份额等；

第5章：全球市场不同应用热等静压服务总体规模及份额等；

第6章：行业发展机遇与风险分析；

第7章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业caigou模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第8章：全球市场热等静压服务主要企业基本情况介绍，包括公司简介、热等静压服务产品介绍、热等静压服务收入及公司最新动态等；

第9章：报告结论。

标题

报告目录

1 热等静压服务市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，热等静压服务主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型热等静压服务增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 钛合金

1.2.3 镍合金

1.2.4 钢

1.2.5 其他

1.3 从不同应用，热等静压服务主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用热等静压服务增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 航空

1.3.3 汽车

1.3.4 电子

1.3.5 燃机和能源

1.3.6 其他

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 十五五期间热等静压服务行业发展总体概况

1.4.2 热等静压服务行业发展主要特点

1.4.3 进入行业壁垒

1.4.4 发展趋势及建议

2 行业发展现状及前景预测

2.1 全球热等静压服务行业规模及预测分析

2.1.1 全球市场热等静压服务总体规模（2019-2030）

2.1.2 中国市场热等静压服务总体规模（2019-2030）

2.1.3 中国市场热等静压服务总规模占全球比重（2019-2030）

2.2 全球主要地区热等静压服务市场规模分析（2019 VS 2023 VS 2030）

2.2.1 北美（美国和加拿大）

2.2.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

2.2.3 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）

2.2.4 拉美主要国家（墨西哥和巴西等）

2.2.5 中东及非洲地区

3 行业竞争格局

3.1 全球市场竞争格局分析

3.1.1 全球市场主要企业热等静压服务收入分析（2019-2024）

3.1.2 热等静压服务行业集中度分析：2023年全球Top 5厂商市场份额

3.1.3 全球热等静压服务梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

3.1.4 全球主要企业总部、热等静压服务市场分布及商业化日期

3.1.5 全球主要企业热等静压服务产品类型及应用

3.1.6 全球行业并购及投资情况分析

3.2 中国市场竞争格局

3.2.1 中国本土主要企业热等静压服务收入分析（2019-2024）

3.2.2 中国市场热等静压服务销售情况分析

3.3 热等静压服务中guoqi业SWOT分析

4 不同产品类型热等静压服务分析

4.1 全球市场不同产品类型热等静压服务总体规模

4.1.1 全球市场不同产品类型热等静压服务总体规模（2019-2024）

4.1.2 全球市场不同产品类型热等静压服务总体规模预测（2024-2030）

4.2 中国市场不同产品类型热等静压服务总体规模

4.2.1 中国市场不同产品类型热等静压服务总体规模（2019-2024）

4.2.2 中国市场不同产品类型热等静压服务总体规模预测（2024-2030）

5 不同应用热等静压服务分析

5.1 全球市场不同应用热等静压服务总体规模

5.1.1 全球市场不同应用热等静压服务总体规模（2019-2024）

5.1.2 全球市场不同应用热等静压服务总体规模预测（2024-2030）

5.2 中国市场不同应用热等静压服务总体规模

5.2.1 中国市场不同应用热等静压服务总体规模（2019-2024）

5.2.2 中国市场不同应用热等静压服务总体规模预测（2024-2030）

6 行业发展机遇和风险分析

6.1 热等静压服务行业发展机遇及主要驱动因素

6.2 热等静压服务行业发展面临的风险

6.3 热等静压服务行业政策分析

7 行业供应链分析

7.1 热等静压服务行业产业链简介

7.1.1 热等静压服务产业链

7.1.2 热等静压服务行业供应链分析

7.1.3 热等静压服务主要原材料及其供应商

7.1.4 热等静压服务行业主要下游客户

7.2 热等静压服务行业caigou模式

7.3 热等静压服务行业开发/生产模式

7.4 热等静压服务行业销售模式

8 全球市场主要热等静压服务企业简介

8.1 中国钢研

8.1.1 中国钢研基本信息、热等静压服务市场分布、总部及行业地位

8.1.2 中国钢研公司简介及主要业务

8.1.3 中国钢研 热等静压服务产品规格、参数及市场应用

8.1.4 中国钢研 热等静压服务收入及毛利率（2019-2024）

8.1.5 中国钢研企业新动态

8.2 坂上金属技研

8.2.1 坂上金属技研基本信息、热等静压服务市场分布、总部及行业地位

8.2.2 坂上金属技研公司简介及主要业务

8.2.3 坂上金属技研 热等静压服务产品规格、参数及市场应用

8.2.4 坂上金属技研 热等静压服务收入及毛利率（2019-2024）

8.2.5 坂上金属技研企业新动态

8.3 大连远东新材料科技

8.3.1 大连远东新材料科技基本信息、热等静压服务市场分布、总部及行业地位

8.3.2 大连远东新材料科技公司简介及主要业务

8.3.3 大连远东新材料科技 热等静压服务产品规格、参数及市场应用

8.3.4 大连远东新材料科技 热等静压服务收入及毛利率（2019-2024）

8.3.5 大连远东新材料科技企业新动态

8.4 先导薄膜

8.4.1 先导薄膜基本信息、热等静压服务市场分布、总部及行业地位

8.4.2 先导薄膜公司简介及主要业务

8.4.3 先导薄膜 热等静压服务产品规格、参数及市场应用

8.4.4 先导薄膜 热等静压服务收入及毛利率（2019-2024）

8.4.5 先导薄膜企业新动态

8.5 飞而康

8.5.1 飞而康基本信息、热等静压服务市场分布、总部及行业地位

8.5.2 飞而康公司简介及主要业务

8.5.3 飞而康 热等静压服务产品规格、参数及市场应用

8.5.4 飞而康 热等静压服务收入及毛利率（2019-2024）

8.5.5 飞而康企业新动态

8.6 上海康速金属材料有限公司

8.6.1 上海康速金属材料有限公司基本信息、热等静压服务市场分布、总部及行业地位

8.6.2 上海康速金属材料有限公司公司简介及主要业务

8.6.3 上海康速金属材料有限公司热等静压服务产品规格、参数及市场应用

8.6.4 上海康速金属材料有限公司热等静压服务收入及毛利率（2019-2024）

8.6.5 上海康速金属材料有限公司企业新动态

9 研究成果及结论

10 研究方法数据来源

10.1 研究方法

10.2 数据来源

10.2.1 二手信息来源

10.2.2 一手信息来源

10.3 数据交互验证

10.4 免责声明

标题

报告图表

表1 不同产品类型热等静压服务全球规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

表2 不同应用热等静压服务全球规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

表3 热等静压服务行业发展主要特点

表4 进入热等静压服务行业壁垒

表5 热等静压服务发展趋势及建议

表6 全球主要地区热等静压服务总体规模（百万美元）：2019 VS 2023 VS 2030

表7 全球主要地区热等静压服务总体规模（2019-2024）&（百万美元）

表8 全球主要地区热等静压服务总体规模（2024-2030）&（百万美元）

表9 北美热等静压服务基本情况分析

表10 欧洲热等静压服务基本情况分析

表11 亚太热等静压服务基本情况分析

表12 拉美热等静压服务基本情况分析

表13 中东及非洲热等静压服务基本情况分析

表14 全球市场主要企业热等静压服务收入（2019-2024）&（百万美元）

表15 全球市场主要企业热等静压服务收入市场份额（2019-2024）

表16 2023年全球主要企业热等静压服务收入排名及市场占有率

表17 2023全球热等静压服务主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表18 全球主要企业总部、热等静压服务市场分布及商业化日期

表19 全球主要企业热等静压服务产品类型

表20 全球行业并购及投资情况分析

表21 中国本土企业热等静压服务收入（2019-2024）&（百万美元）

表22 中国本土企业热等静压服务收入市场份额（2019-2024）

表23 2023年全球及中国本土企业在中国市场热等静压服务收入排名

表24 全球市场不同产品类型热等静压服务总体规模（2019-2024）&（百万美元）

表25 全球市场不同产品类型热等静压服务市场份额（2019-2024）

表26 全球市场不同产品类型热等静压服务总体规模预测（2024-2030）&（百万美元）

表27 全球市场不同产品类型热等静压服务市场份额预测（2024-2030）

表28 中国市场不同产品类型热等静压服务总体规模（2019-2024）&（百万美元）

表29 中国市场不同产品类型热等静压服务市场份额（2019-2024）

表30 中国市场不同产品类型热等静压服务总体规模预测（2024-2030）&（百万美元）

表31 中国市场不同产品类型热等静压服务市场份额预测（2024-2030）

表32 全球市场不同应用热等静压服务总体规模（2019-2024）&（百万美元）

表33 全球市场不同应用热等静压服务市场份额（2019-2024）

表34 全球市场不同应用热等静压服务总体规模预测（2024-2030）&（百万美元）

表35 全球市场不同应用热等静压服务市场份额预测（2024-2030）

表36 中国市场不同应用热等静压服务总体规模（2019-2024）&（百万美元）

表37 中国市场不同应用热等静压服务市场份额（2019-2024）

表38 中国市场不同应用热等静压服务总体规模预测（2024-2030）&（百万美元）

表39 中国市场不同应用热等静压服务市场份额预测（2024-2030）

表40 热等静压服务行业发展机遇及主要驱动因素

表41 热等静压服务行业发展面临的风险

表42 热等静压服务行业政策分析

表43 热等静压服务行业供应链分析

表44 热等静压服务上游原材料和主要供应商情况

表45 热等静压服务行业主要下游客户

表46 中国钢研基本信息、热等静压服务市场分布、总部及行业地位

表47 中国钢研公司简介及主要业务

表48 中国钢研 热等静压服务产品规格、参数及市场应用

表49 中国钢研 热等静压服务收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表50 中国钢研企业新动态

表51 坂上金属技研基本信息、热等静压服务市场分布、总部及行业地位

表52 坂上金属技研公司简介及主要业务

表53 坂上金属技研 热等静压服务产品规格、参数及市场应用

表54 坂上金属技研 热等静压服务收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表55 坂上金属技研企业新动态

表56 大连远东新材料科技基本信息、热等静压服务市场分布、总部及行业地位

表57 大连远东新材料科技公司简介及主要业务

表58 大连远东新材料科技 热等静压服务产品规格、参数及市场应用

表59 大连远东新材料科技 热等静压服务收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表60 大连远东新材料科技企业新动态

表61 先导薄膜基本信息、热等静压服务市场分布、总部及行业地位

表62 先导薄膜公司简介及主要业务

表63 先导薄膜 热等静压服务产品规格、参数及市场应用

表64 先导薄膜 热等静压服务收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表65 先导薄膜企业新动态

表66 飞而康基本信息、热等静压服务市场分布、总部及行业地位

表67 飞而康公司简介及主要业务

表68 飞而康 热等静压服务产品规格、参数及市场应用

表69 飞而康 热等静压服务收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表70 飞而康企业新动态

表71 上海康速金属材料有限公司基本信息、热等静压服务市场分布、总部及行业地位

表72 上海康速金属材料有限公司公司简介及主要业务

表73 上海康速金属材料有限公司 热等静压服务产品规格、参数及市场应用

表74 上海康速金属材料有限公司 热等静压服务收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表75 上海康速金属材料有限公司企业新动态

表76 研究范围

表77 分析师列表

图表目录

图1 热等静压服务产品图片

图2 不同产品类型热等静压服务全球规模2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图3 全球不同产品类型热等静压服务市场份额 2023 & 2030

图4 钛合金产品图片

图5 镍合金产品图片

图6 钢产品图片

图7 其他产品图片

图8 不同应用热等静压服务全球规模2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

图9 全球不同应用热等静压服务市场份额 2023 & 2030

图10 航空

图11 汽车

图12 电子

图13 燃机和能源

图14 其他

图15 全球市场热等静压服务市场规模：2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

图16 全球市场热等静压服务总体规模 (2019-2030) & (百万美元)

图17 中国市场热等静压服务总体规模 (2019-2030) & (百万美元)

图18 中国市场热等静压服务总规模占全球比重 (2019-2030)

图19 全球主要地区热等静压服务总体规模 (百万美元)：2019 VS 2023 VS 2030

图20 全球主要地区热等静压服务市场份额 (2019-2030)

图21 北美 (美国和加拿大) 热等静压服务总体规模 (2019-2030) & (百万美元)

图22

欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 热等静压服务总体规模 (2019-2030) & (百万美元)

图23 亚太主要国家/地区 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚) 热等静压服务总体规模 (2019-2030) & (百万美元)

图24 拉美主要国家 (墨西哥和巴西等) 热等静压服务总体规模 (2019-2030) & (百万美元)

图25 中东及非洲地区热等静压服务总体规模 (2019-2030) & (百万美元)

图26 2023年全球前五大厂商热等静压服务市场份额 (按收入)

图27 2023年全球热等静压服务梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图28 热等静压服务中guoqi业SWOT分析

图29 热等静压服务产业链

图30 热等静压服务行业caigou模式

图31 热等静压服务行业开发/生产模式分析

图32 热等静压服务行业销售模式分析

图33 关键采访目标

图34 自下而上及自上而下验证

图35 资料三角测定