



2022-2028全球及中国无液氦超导磁体行业研究及十四五规划分析报告

【行业】:医疗设备 & 耗材 【报告编码】:166986253347210

【出版时间】:2022-12-01 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥22000.00 中文电子版
¥22000.00 英文电子版
¥44000.00 中文+英文电子版

内容摘要

2021年全球无液氦超导磁体市场规模大约为 亿元（人民币），预计2028年将达到 亿元，2022-2028期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2022-2028年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业专家观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

2021年中国占全球市场份额为 %，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为 %，并在2028年规模达到 百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为 %。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的领先地位，2022-2028年CAGR将大约为 %。

生产层面，目前 是全球最大的无液氦超导磁体生产地区，占有大约 %的市场份额，之后是 ，占有大约 %的市场份额。目前全球市场，基本由 和 地区厂商主导，全球无液氦超导磁体头部厂商主要包括Philips、上海辰光医疗科技公司、宁波鑫高益、西部超导和宁波健信等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场无液氦超导磁体的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区无液氦超导磁体的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2017-2021年，预测数据2022-2028年。

本文同时着重分析无液氦超导磁体行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商无液氦超导磁体产能、销量、收入、价格和市场份额，全球无液氦超导磁体产地分布情况、中国无液氦超导磁体进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对无液氦超导磁体行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

Philips

上海辰光医疗科技公司

宁波鑫高益

西部超导

宁波健信

MR SOLUTIONS

Magnetica

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

1.5T超导磁体

3.0T超导磁体

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

医院

科研院所

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（土耳其和沙特等）

本文正文共12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：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区无液氦超导磁体产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，无液氦超导磁体销量和销售收入，2017-2021，及预测2022到2028；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商无液氦超导磁体销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型无液氦超导磁体销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用无液氦超导磁体销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8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、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场无液氦超导磁体主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、无液氦超导磁体产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；

第10章：中国市场无液氦超导磁体进出口情况分析；

第11章：中国市场无液氦超导磁体主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

报告目录

1 无液氦超导磁体市场概述

1.1 无液氦超导磁体行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，无液氦超导磁体主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型无液氦超导磁体增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.2.2 1.5T超导磁体

1.2.3 3.0T超导磁体

1.2.4 其他

1.3 从不同应用，无液氦超导磁体主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用无液氦超导磁体增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.3.2 医院

1.3.3 科研院所

1.3.4 其他

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 无液氦超导磁体行业发展总体概况

1.4.2 无液氦超导磁体行业发展主要特点

1.4.3 无液氦超导磁体行业发展影响因素

1.4.4 进入行业壁垒

2 行业发展现状及“十四五”前景预测

2.1 全球无液氦超导磁体供需现状及预测（2017-2028）

2.1.1 全球无液氦超导磁体产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.1.2 全球无液氦超导磁体产量、需求量及发展趋势（2017-2028）

2.1.3 全球主要地区无液氦超导磁体产量及发展趋势（2017-2028）

2.2 中国无液氦超导磁体供需现状及预测（2017-2028）

2.2.1 中国无液氦超导磁体产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.2.2 中国无液氦超导磁体产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）

2.2.3 中国无液氦超导磁体产能和产量占全球的比重（2017-2028）

2.3 全球无液氦超导磁体销量及收入（2017-2028）

2.3.1 全球市场无液氮超导磁体收入 (2017-2028)

2.3.2 全球市场无液氮超导磁体销量 (2017-2028)

2.3.3 全球市场无液氮超导磁体价格趋势 (2017-2028)

2.4 中国无液氮超导磁体销量及收入 (2017-2028)

2.4.1 中国市场无液氮超导磁体收入 (2017-2028)

2.4.2 中国市场无液氮超导磁体销量 (2017-2028)

2.4.3 中国市场无液氮超导磁体销量和收入占全球的比重

3 全球无液氮超导磁体主要地区分析

3.1 全球主要地区无液氮超导磁体市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028

3.1.1 全球主要地区无液氮超导磁体销售收入及市场份额 (2017-2022年)

3.1.2 全球主要地区无液氮超导磁体销售收入预测 (2023-2028年)

3.2 全球主要地区无液氮超导磁体销量分析：2017 VS 2021 VS 2028

3.2.1 全球主要地区无液氮超导磁体销量及市场份额 (2017-2022年)

3.2.2 全球主要地区无液氮超导磁体销量及市场份额预测 (2023-2028)

3.3 北美 (美国和加拿大)

3.3.1 北美 (美国和加拿大) 无液氮超导磁体销量 (2017-2028)

3.3.2 北美 (美国和加拿大) 无液氮超导磁体收入 (2017-2028)

3.4 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家)

3.4.1 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 无液氮超导磁体销量 (2017-2028)

3.4.2 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 无液氮超导磁体收入 (2017-2028)

3.5 亚太地区 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等)

3.5.1 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 无液氮超导磁体销量 (2017-2028)

3.5.2 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 无液氮超导磁体收入 (2017-2028)

3.6 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家)

3.6.1 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 无液氮超导磁体销量 (2017-2028)

3.6.2 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 无液氮超导磁体收入 (2017-2028)

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 无液氮超导磁体销量 (2017-2028)

3.7.2 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 无液氮超导磁体收入 (2017-2028)

4 行业竞争格局

- 4.1 全球市场竞争格局分析
 - 4.1.1 全球市场主要厂商无液氮超导磁体产能市场份额
 - 4.1.2 全球市场主要厂商无液氮超导磁体销量（2017-2022）
 - 4.1.3 全球市场主要厂商无液氮超导磁体销售收入（2017-2022）
 - 4.1.4 全球市场主要厂商无液氮超导磁体销售价格（2017-2022）
 - 4.1.5 2021年全球主要生产商无液氮超导磁体收入排名
- 4.2 中国市场竞争格局
 - 4.2.1 中国市场主要厂商无液氮超导磁体销量（2017-2022）
 - 4.2.2 中国市场主要厂商无液氮超导磁体销售收入（2017-2022）
 - 4.2.3 中国市场主要厂商无液氮超导磁体销售价格（2017-2022）
 - 4.2.4 2021年中国主要生产商无液氮超导磁体收入排名
- 4.3 全球主要厂商无液氮超导磁体产地分布及商业化日期
- 4.4 全球主要厂商无液氮超导磁体产品类型列表
- 4.5 无液氮超导磁体行业集中度、竞争程度分析
 - 4.5.1 无液氮超导磁体行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）
 - 4.5.2 全球无液氮超导磁体第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
- 5 不同产品类型无液氮超导磁体分析
 - 5.1 全球市场不同产品类型无液氮超导磁体销量（2017-2028）
 - 5.1.1 全球市场不同产品类型无液氮超导磁体销量及市场份额（2017-2022）
 - 5.1.2 全球市场不同产品类型无液氮超导磁体销量预测（2023-2028）
 - 5.2 全球市场不同产品类型无液氮超导磁体收入（2017-2028）
 - 5.2.1 全球市场不同产品类型无液氮超导磁体收入及市场份额（2017-2022）
 - 5.2.2 全球市场不同产品类型无液氮超导磁体收入预测（2023-2028）
 - 5.3 全球市场不同产品类型无液氮超导磁体价格走势（2017-2028）
 - 5.4 中国市场不同产品类型无液氮超导磁体销量（2017-2028）
 - 5.4.1 中国市场不同产品类型无液氮超导磁体销量及市场份额（2017-2022）
 - 5.4.2 中国市场不同产品类型无液氮超导磁体销量预测（2023-2028）
 - 5.5 中国市场不同产品类型无液氮超导磁体收入（2017-2028）
 - 5.5.1 中国市场不同产品类型无液氮超导磁体收入及市场份额（2017-2022）
 - 5.5.2 中国市场不同产品类型无液氮超导磁体收入预测（2023-2028）

6 不同应用无液氦超导磁体分析

6.1 全球市场不同应用无液氦超导磁体销量（2017-2028）

6.1.1 全球市场不同应用无液氦超导磁体销量及市场份额（2017-2022）

6.1.2 全球市场不同应用无液氦超导磁体销量预测（2023-2028）

6.2 全球市场不同应用无液氦超导磁体收入（2017-2028）

6.2.1 全球市场不同应用无液氦超导磁体收入及市场份额（2017-2022）

6.2.2 全球市场不同应用无液氦超导磁体收入预测（2023-2028）

6.3 全球市场不同应用无液氦超导磁体价格走势（2017-2028）

6.4 中国市场不同应用无液氦超导磁体销量（2017-2028）

6.4.1 中国市场不同应用无液氦超导磁体销量及市场份额（2017-2022）

6.4.2 中国市场不同应用无液氦超导磁体销量预测（2023-2028）

6.5 中国市场不同应用无液氦超导磁体收入（2017-2028）

6.5.1 中国市场不同应用无液氦超导磁体收入及市场份额（2017-2022）

6.5.2 中国市场不同应用无液氦超导磁体收入预测（2023-2028）

7 行业发展环境分析

7.1 无液氦超导磁体行业发展趋势

7.2 无液氦超导磁体行业主要驱动因素

7.3 无液氦超导磁体中国企业SWOT分析

7.4 中国无液氦超导磁体行业政策环境分析

7.4.1 行业主管部门及监管体制

7.4.2 行业相关政策动向

7.4.3 行业相关规划

8 行业供应链分析

8.1 全球产业链趋势

8.2 无液氦超导磁体行业产业链简介

8.2.1 无液氦超导磁体行业供应链分析

8.2.2 无液氦超导磁体主要原料及供应情况

8.2.3 无液氦超导磁体行业主要下游客户

8.3 无液氦超导磁体行业采购模式

8.4 无液氦超导磁体行业生产模式

8.5 无液氮超导磁体行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要无液氮超导磁体厂商简介

9.1 Philips

9.1.1 Philips基本信息、无液氮超导磁体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 Philips无液氮超导磁体产品规格、参数及市场应用

9.1.3 Philips无液氮超导磁体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.1.4 Philips公司简介及主要业务

9.1.5 Philips企业最新动态

9.2 上海辰光医疗科技公司

9.2.1 上海辰光医疗科技公司基本信息、无液氮超导磁体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 上海辰光医疗科技公司无液氮超导磁体产品规格、参数及市场应用

9.2.3 上海辰光医疗科技公司无液氮超导磁体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.2.4 上海辰光医疗科技公司公司简介及主要业务

9.2.5 上海辰光医疗科技公司企业最新动态

9.3 宁波鑫高益

9.3.1 宁波鑫高益基本信息、无液氮超导磁体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 宁波鑫高益无液氮超导磁体产品规格、参数及市场应用

9.3.3 宁波鑫高益无液氮超导磁体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.3.4 宁波鑫高益公司简介及主要业务

9.3.5 宁波鑫高益企业最新动态

9.4 西部超导

9.4.1 西部超导基本信息、无液氮超导磁体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 西部超导无液氮超导磁体产品规格、参数及市场应用

9.4.3 西部超导无液氮超导磁体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.4.4 西部超导公司简介及主要业务

9.4.5 西部超导企业最新动态

9.5 宁波健信

9.5.1 宁波健信基本信息、无液氮超导磁体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 宁波健信无液氮超导磁体产品规格、参数及市场应用

9.5.3 宁波健信无液氮超导磁体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

- 9.5.4 宁波健信公司简介及主要业务
- 9.5.5 宁波健信企业最新动态
- 9.6 MR SOLUTIONS
 - 9.6.1 MR SOLUTIONS基本信息、无液氮超导磁体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.6.2 MR SOLUTIONS无液氮超导磁体产品规格、参数及市场应用
 - 9.6.3 MR SOLUTIONS无液氮超导磁体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）
 - 9.6.4 MR SOLUTIONS公司简介及主要业务
 - 9.6.5 MR SOLUTIONS企业最新动态
- 9.7 Magnetica
 - 9.7.1 Magnetica基本信息、无液氮超导磁体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.7.2 Magnetica无液氮超导磁体产品规格、参数及市场应用
 - 9.7.3 Magnetica无液氮超导磁体销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）
 - 9.7.4 Magnetica公司简介及主要业务
 - 9.7.5 Magnetica企业最新动态
- 10 中国市场无液氮超导磁体产量、销量、进出口分析及未来趋势
 - 10.1 中国市场无液氮超导磁体产量、销量、进出口分析及未来趋势（2017-2028）
 - 10.2 中国市场无液氮超导磁体进出口贸易趋势
 - 10.3 中国市场无液氮超导磁体主要进口来源
 - 10.4 中国市场无液氮超导磁体主要出口目的地
- 11 中国市场无液氮超导磁体主要地区分布
 - 11.1 中国无液氮超导磁体生产地区分布
 - 11.2 中国无液氮超导磁体消费地区分布
- 12 研究成果及结论
- 13 附录
 - 13.1 研究方法
 - 13.2 数据来源
 - 13.2.1 二手信息来源
 - 13.2.2 一手信息来源
 - 13.3 数据交互验证
 - 13.4 免责声明

报告图表

表1 全球不同产品类型无液氦超导磁体增长趋势2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）

表2 不同应用无液氦超导磁体增长趋势2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）

表3 无液氦超导磁体行业发展主要特点

表4 无液氦超导磁体行业发展有利因素分析

表5 无液氦超导磁体行业发展不利因素分析

表6 进入无液氦超导磁体行业壁垒

表7 全球主要地区无液氦超导磁体产量（千件）：2017 VS 2021 VS 2028

表8 全球主要地区无液氦超导磁体产量（2017-2022）&（千件）

表9 全球主要地区无液氦超导磁体产量市场份额（2017-2022）

表10 全球主要地区无液氦超导磁体产量（2023-2028）&（千件）

表11 全球主要地区无液氦超导磁体销售收入（百万美元）：2017 VS 2021 VS 2028

表12 全球主要地区无液氦超导磁体销售收入（2017-2022）&（百万美元）

表13 全球主要地区无液氦超导磁体销售收入市场份额（2017-2022）

表14 全球主要地区无液氦超导磁体收入（2023-2028）&（百万美元）

表15 全球主要地区无液氦超导磁体收入市场份额（2023-2028）

表16 全球主要地区无液氦超导磁体销量（千件）：2017 VS 2021 VS 2028

表17 全球主要地区无液氦超导磁体销量（2017-2022）&（千件）

表18 全球主要地区无液氦超导磁体销量市场份额（2017-2022）

表19 全球主要地区无液氦超导磁体销量（2023-2028）&（千件）

表20 全球主要地区无液氦超导磁体销量份额（2023-2028）

表21 北美无液氦超导磁体基本情况分析

表22 北美（美国和加拿大）无液氦超导磁体销量（2017-2028）&（千件）

表23 北美（美国和加拿大）无液氦超导磁体收入（2017-2028）&（百万美元）

表24 欧洲无液氦超导磁体基本情况分析

表25 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）无液氦超导磁体销量（2017-2028）&（千件）

表26 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）无液氦超导磁体收入（2017-2028）&（百万美元）

表27 亚太地区无液氦超导磁体基本情况分析

表28 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）无液氮超导磁体销量（2017-2028）&（千件）

表29 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）无液氮超导磁体收入（2017-2028）&（百万美元）

表30 拉美地区无液氮超导磁体基本情况分析

表31 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）无液氮超导磁体销量（2017-2028）&（千件）

表32 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）无液氮超导磁体收入（2017-2028）&（百万美元）

表33 中东及非洲无液氮超导磁体基本情况分析

表34 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）无液氮超导磁体销量（2017-2028）&（千件）

表35 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）无液氮超导磁体收入（2017-2028）&（百万美元）

表36 全球市场主要厂商无液氮超导磁体产能（2020-2021）&（千件）

表37 全球市场主要厂商无液氮超导磁体销量（2017-2022）&（千件）

表38 全球市场主要厂商无液氮超导磁体销量市场份额（2017-2022）

表39 全球市场主要厂商无液氮超导磁体销售收入（2017-2022）&（百万美元）

表40 全球市场主要厂商无液氮超导磁体销售收入市场份额（2017-2022）

表41 全球市场主要厂商无液氮超导磁体销售价格（2017-2022）&（美元/件）

表42 2021年全球主要生产商无液氮超导磁体收入排名（百万美元）

表43 中国市场主要厂商无液氮超导磁体销量（2017-2022）&（千件）

表44 中国市场主要厂商无液氮超导磁体销量市场份额（2017-2022）

表45 中国市场主要厂商无液氮超导磁体销售收入（2017-2022）&（百万美元）

表46 中国市场主要厂商无液氮超导磁体销售收入市场份额（2017-2022）

表47 中国市场主要厂商无液氮超导磁体销售价格（2017-2022）&（美元/件）

表48 2021年中国主要生产商无液氮超导磁体收入排名（百万美元）

表49 全球主要厂商无液氮超导磁体产地分布及商业化日期

表50 全球主要厂商无液氮超导磁体产品类型列表

表51 2021全球无液氮超导磁体主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表52 全球不同产品类型无液氮超导磁体销量（2017-2022年）&（千件）

表53 全球不同产品类型无液氮超导磁体销量市场份额（2017-2022）

表54 全球不同产品类型无液氮超导磁体销量预测（2023-2028）&（千件）

表55 全球市场不同产品类型无液氮超导磁体销量市场份额预测（2023-2028）

表56 全球不同产品类型无液氮超导磁体收入（2017-2022年）&（百万美元）

表57 全球不同产品类型无液氮超导磁体收入市场份额（2017-2022）

表58 全球不同产品类型无液氦超导磁体收入预测（2023-2028）&（百万美元）

表59 全球不同产品类型无液氦超导磁体收入市场份额预测（2023-2028）

表60 全球不同产品类型无液氦超导磁体价格走势（2017-2028）

表61 中国不同产品类型无液氦超导磁体销量（2017-2022年）&（千件）

表62 中国不同产品类型无液氦超导磁体销量市场份额（2017-2022）

表63 中国不同产品类型无液氦超导磁体销量预测（2023-2028）&（千件）

表64 中国不同产品类型无液氦超导磁体销量市场份额预测（2023-2028）

表65 中国不同产品类型无液氦超导磁体收入（2017-2022年）&（百万美元）

表66 中国不同产品类型无液氦超导磁体收入市场份额（2017-2022）

表67 中国不同产品类型无液氦超导磁体收入预测（2023-2028）&（百万美元）

表68 中国不同产品类型无液氦超导磁体收入市场份额预测（2023-2028）

表69 全球不同应用无液氦超导磁体销量（2017-2022年）&（千件）

表70 全球不同应用无液氦超导磁体销量市场份额（2017-2022）

表71 全球不同应用无液氦超导磁体销量预测（2023-2028）&（千件）

表72 全球市场不同应用无液氦超导磁体销量市场份额预测（2023-2028）

表73 全球不同应用无液氦超导磁体收入（2017-2022年）&（百万美元）

表74 全球不同应用无液氦超导磁体收入市场份额（2017-2022）

表75 全球不同应用无液氦超导磁体收入预测（2023-2028）&（百万美元）

表76 全球不同应用无液氦超导磁体收入市场份额预测（2023-2028）

表77 全球不同应用无液氦超导磁体价格走势（2017-2028）

表78 中国不同应用无液氦超导磁体销量（2017-2022年）&（千件）

表79 中国不同应用无液氦超导磁体销量市场份额（2017-2022）

表80 中国不同应用无液氦超导磁体销量预测（2023-2028）&（千件）

表81 中国不同应用无液氦超导磁体销量市场份额预测（2023-2028）

表82 中国不同应用无液氦超导磁体收入（2017-2022年）&（百万美元）

表83 中国不同应用无液氦超导磁体收入市场份额（2017-2022）

表84 中国不同应用无液氦超导磁体收入预测（2023-2028）&（百万美元）

表85 中国不同应用无液氦超导磁体收入市场份额预测（2023-2028）

表86 无液氦超导磁体行业技术发展趋势

表87 无液氦超导磁体行业主要驱动因素

- 表88 无液氦超导磁体行业供应链分析
- 表89 无液氦超导磁体上游原料供应商
- 表90 无液氦超导磁体行业主要下游客户
- 表91 无液氦超导磁体行业典型经销商
- 表92 Philips无液氦超导磁体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表93 Philips公司简介及主要业务
- 表94 Philips无液氦超导磁体产品规格、参数及市场应用
- 表95 Philips无液氦超导磁体销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）
- 表96 Philips企业最新动态
- 表97 上海辰光医疗科技公司无液氦超导磁体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表98 上海辰光医疗科技公司公司简介及主要业务
- 表99 上海辰光医疗科技公司无液氦超导磁体产品规格、参数及市场应用
- 表100
上海辰光医疗科技公司无液氦超导磁体销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）
- 表101 上海辰光医疗科技公司企业最新动态
- 表102 宁波鑫高益无液氦超导磁体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表103 宁波鑫高益公司简介及主要业务
- 表104 宁波鑫高益无液氦超导磁体产品规格、参数及市场应用
- 表105 宁波鑫高益无液氦超导磁体销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）
- 表106 宁波鑫高益企业最新动态
- 表107 西部超导无液氦超导磁体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表108 西部超导公司简介及主要业务
- 表109 西部超导无液氦超导磁体产品规格、参数及市场应用
- 表110 西部超导无液氦超导磁体销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）
- 表111 西部超导企业最新动态
- 表112 宁波健信无液氦超导磁体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表113 宁波健信公司简介及主要业务
- 表114 宁波健信无液氦超导磁体产品规格、参数及市场应用
- 表115 宁波健信无液氦超导磁体销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）
- 表116 宁波健信企业最新动态
- 表117 MR SOLUTIONS无液氦超导磁体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表118 MR SOLUTIONS公司简介及主要业务

表119 MR SOLUTIONS无液氦超导磁体产品规格、参数及市场应用

表120 MR SOLUTIONS无液氦超导磁体销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表121 MR SOLUTIONS企业最新动态

表122 Magnetica无液氦超导磁体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表123 Magnetica公司简介及主要业务

表124 Magnetica无液氦超导磁体产品规格、参数及市场应用

表125 Magnetica无液氦超导磁体销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）

表126 Magnetica企业最新动态

表127 中国市场无液氦超导磁体产量、销量、进出口（2017-2022年）&（千件）

表128 中国市场无液氦超导磁体产量、销量、进出口预测（2023-2028）&（千件）

表129 中国市场无液氦超导磁体进出口贸易趋势

表130 中国市场无液氦超导磁体主要进口来源

表131 中国市场无液氦超导磁体主要出口目的地

表132 中国无液氦超导磁体生产地区分布

表133 中国无液氦超导磁体消费地区分布

表134 研究范围

表135 分析师列表

图表目录

图1 无液氦超导磁体产品图片

图2 全球不同产品类型无液氦超导磁体市场份额2021 & 2028

图3 1.5T超导磁体产品图片

图4 3.0T超导磁体产品图片

图5 其他产品图片

图6 全球不同应用无液氦超导磁体市场份额2021 VS 2028

图7 医院

图8 科研院所

图9 其他

图10 全球无液氦超导磁体产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（千件）

图11 全球无液氦超导磁体产量、需求量及发展趋势（2017-2028）&（千件）

图12 全球主要地区无液氦超导磁体产量市场份额 (2017-2028)

图13 中国无液氦超导磁体产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2017-2028) & (千件)

图14 中国无液氦超导磁体产量、市场需求量及发展趋势 (2017-2028) & (千件)

图15 中国无液氦超导磁体总产能占全球比重 (2017-2028)

图16 中国无液氦超导磁体总产量占全球比重 (2017-2028)

图17 全球无液氦超导磁体市场收入及增长率: (2017-2028) & (百万美元)

图18 全球市场无液氦超导磁体市场规模: 2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

图19 全球市场无液氦超导磁体销量及增长率 (2017-2028) & (千件)

图20 全球市场无液氦超导磁体价格趋势 (2017-2028) & (美元/件)

图21 中国无液氦超导磁体市场收入及增长率: (2017-2028) & (百万美元)

图22 中国市场无液氦超导磁体市场规模: 2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

图23 中国市场无液氦超导磁体销量及增长率 (2017-2028) & (千件)

图24 中国市场无液氦超导磁体销量占全球比重 (2017-2028)

图25 中国无液氦超导磁体收入占全球比重 (2017-2028)

图26 全球主要地区无液氦超导磁体销售收入市场份额 (2017-2022)

图27 全球主要地区无液氦超导磁体销售收入市场份额 (2017 VS 2021)

图28 全球主要地区无液氦超导磁体收入市场份额 (2023-2028)

图29 北美 (美国和加拿大) 无液氦超导磁体销量份额 (2017-2028)

图30 北美 (美国和加拿大) 无液氦超导磁体收入份额 (2017-2028)

图31 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 无液氦超导磁体销量份额 (2017-2028)

图32 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 无液氦超导磁体收入份额 (2017-2028)

图33 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 无液氦超导磁体销量份额 (2017-2028)

图34 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 无液氦超导磁体收入份额 (2017-2028)

图35 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 无液氦超导磁体销量份额 (2017-2028)

图36 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 无液氦超导磁体收入份额 (2017-2028)

图37 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 无液氦超导磁体销量份额 (2017-2028)

图38 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 无液氦超导磁体收入份额 (2017-2028)

图39 2021年全球市场主要厂商无液氦超导磁体销量市场份额

图40 2021年全球市场主要厂商无液氦超导磁体收入市场份额

图41 2021年中国市场主要厂商无液氦超导磁体销量市场份额

图42 2021年中国市场主要厂商无液氮超导磁体收入市场份额

图43 2021年全球前五大生产商无液氮超导磁体市场份额

图44 全球无液氮超导磁体第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2021）

图45 全球不同产品类型无液氮超导磁体价格走势（2017-2028）&（美元/件）

图46 全球不同应用无液氮超导磁体价格走势（2017-2028）&（美元/件）

图47 无液氮超导磁体中国企业SWOT分析

图48 无液氮超导磁体产业链

图49 无液氮超导磁体行业采购模式分析

图50 无液氮超导磁体行业销售模式分析

图51 无液氮超导磁体行业销售模式分析

图52 关键采访目标

图53 自下而上及自上而下验证

图54 资料三角测定