

2023-2029年中国超导磁共振设备市场分析与投资前景研究报告

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

《2023-2029年中国超导磁共振设备市场分析与投资前景研究报告》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/383827Z18O.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2023-01-19

【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《2023-2029年中国超导磁共振设备市场分析与投资前景研究报告》介绍了超导磁共振设备行业相关概述、中国超导磁共振设备产业运行环境、分析了中国超导磁共振设备行业的现状、中国超导磁共振设备行业竞争格局、对中国超导磁共振设备行业做了重点企业经营状况分析及中国超导磁共振设备产业发展前景与投资预测。您若想对超导磁共振设备产业有个系统的了解或者想投资超导磁共振设备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

报告目录：

第1章：中国超导磁共振设备行业发展综述

1.1 超导磁共振设备行业概述

1.1.1 超导磁共振设备的概念分析

1.1.2 超导磁共振设备的构成分析

1.1.3 超导磁共振设备的优点分析

1.2 超导磁共振设备行业政策环境分析

1.2.1 行业主管部门

1.2.2 行业监管体系

（1）行业监管机构

（2）行业监管体制

1.2.3 行业主要法律法规及政策

（1）行业主要法律法规

（2）行业相关政策

1.2.4 政策环境对行业发展影响分析

1.3 超导磁共振设备行业经济环境分析

1.3.1 中国GDP增长情况

1.3.2 中国收入增长情况

1.3.3 中国经济走势预测

1.3.4 经济环境对行业发展影响分析

1.4 超导磁共振设备行业社会环境分析

1.4.1 人口老龄化趋势

1.4.2 人口城镇化进程

- 1.4.3 居民医疗保健水平
- 1.4.4 社会环境对行业发展影响分析
- 1.5 超导磁共振设备行业技术环境分析
 - 1.5.1 行业技术发展历程
 - 1.5.2 行业技术发展现状
 - 1.5.3 行业技术发展方向
 - 1.5.4 技术环境对行业发展影响分析
- 1.6 超导磁共振设备产业链分析
 - 1.6.1 产业链简介
 - 1.6.2 产业链上游市场调研
 - 1.6.3 产业链下游市场调研

第2章：中国超导磁共振设备行业发展现状分析

- 2.1 中国超导磁共振设备行业发展特点分析
 - 2.1.1 市场参与者数量较少
 - 2.1.2 内资品牌市场竞争力不断增强
 - 2.1.3 外资品牌仍占据较大市场份额
 - 2.1.4 市场需求呈现较快增长
 - 2.1.5 产品维护费用高
 - 2.1.6 1.5T超导共振成像系统仍是市场主流
- 2.2 中国超导磁共振设备行业市场供给分析
 - 2.2.1 行业批准文号汇总
 - 2.2.2 行业市场竞争分析
- 2.3 中国超导磁共振设备行业市场需求分析
 - 2.3.1 行业市场保有量分析
 - 2.3.2 行业市场销售量分析
 - 2.3.3 行业市场销售金额分析
- 2.4 中国超导磁共振设备行业经营效益分析
 - 2.4.1 超导磁共振设备与医疗诊断、监护及治疗设备行业隶属关系解析
 - 2.4.2 行业盈利能力分析
 - 2.4.3 行业运营能力分析
 - 2.4.4 行业偿债能力分析

2.4.5 行业发展能力分析

第3章：中国超导磁共振设备行业区域市场需求分析

3.1 广东省超导磁共振设备市场需求分析

3.1.1 广东省超导磁共振设备需求环境分析

- (1) 人口环境变化分析
- (2) 居民收入水平分析
- (3) 居民消费结构分析
- (4) 卫生医疗资源分析

3.1.2 广东省超导磁共振设备采购量汇总

3.1.3 广东省超导磁共振设备保有量分析

3.1.4 广东省超导磁共振设备需求前景分析

3.2 浙江省超导磁共振设备市场需求分析

3.2.1 浙江省超导磁共振设备需求环境分析

- (1) 人口环境变化分析
- (2) 居民收入水平分析
- (3) 居民消费结构分析
- (4) 卫生医疗资源分析

3.2.2 浙江省超导磁共振设备采购量汇总

- (1) 超导磁共振采购量
- (2) 超导磁共振采购金额
- (3) 超导磁共振采购设备生产商
- (4) 超导磁共振采购类别分析

3.2.3 浙江省超导磁共振设备保有量分析

3.2.4 浙江省超导磁共振设备需求前景分析

3.3 甘肃省超导磁共振设备市场需求分析

3.3.1 甘肃省超导磁共振设备需求环境分析

- (1) 人口环境变化分析
- (2) 居民收入水平分析
- (3) 居民消费结构分析
- (4) 卫生医疗资源分析

3.3.2 甘肃省超导磁共振设备采购量汇总

- (1) 超导磁共振采购量
- (2) 超导磁共振采购金额
- (3) 超导磁共振采购设备生产商
- (4) 超导磁共振采购类别分析
- 3.3.3 甘肃省超导磁共振设备保有量分析
- 3.3.4 甘肃省超导磁共振设备需求前景分析
- 3.4 江西省超导磁共振设备市场需求分析
- 3.4.1 江西省超导磁共振设备需求环境分析
 - (1) 人口环境变化分析
 - (2) 居民收入水平分析
 - (3) 居民消费结构分析
 - (4) 卫生医疗资源分析
- 3.4.2 江西省超导磁共振设备采购量汇总
 - (1) 超导磁共振采购量
 - (2) 超导磁共振采购金额
 - (3) 超导磁共振采购设备生产商
 - (4) 超导磁共振采购类别分析
- 3.4.3 江西省超导磁共振设备保有量分析
- 3.4.4 江西省超导磁共振设备需求前景分析
- 3.5 内蒙古超导磁共振设备市场需求分析
- 3.5.1 内蒙古超导磁共振设备需求环境分析
 - (1) 人口环境变化分析
 - (2) 居民收入水平分析
 - (3) 卫生医疗资源分析
- 3.5.2 内蒙古超导磁共振设备采购量汇总
 - (1) 超导磁共振采购量
- 3.5.3 内蒙古超导磁共振设备保有量分析
- 3.5.4 内蒙古超导磁共振设备需求前景分析

第4章：中国超导磁共振设备领先企业分析

4.1 GE医疗

4.1.1 企业基本信息

4.1.2 企业主营业务分析

4.1.3 企业营销策略及网络布局分析

4.1.4 企业经营业绩分析

4.1.5 企业业务分析

4.1.6 企业产品分析

4.2 深圳安科高技术股份有限公司

4.2.1 企业基本信息

4.2.2 企业主营业务分析

4.2.3 企业营销策略及网络布局分析

4.2.4 企业经营业绩分析

4.2.5 企业业务分析

4.2.6 企业产品分析

4.3 宁波鑫高益医疗设备股份有限公司

4.3.1 企业基本信息

4.3.2 企业主营业务分析

4.3.3 企业营销策略及网络布局分析

4.3.4 企业经营业绩分析

4.3.5 企业业务分析

4.3.6 企业产品分析

4.4 北京万东医疗科技股份有限公司

4.4.1 企业基本信息

4.4.2 企业主营业务分析

4.4.3 企业营销策略及网络布局分析

4.4.4 企业经营业绩分析

4.4.5 企业业务分析

4.4.6 企业产品分析

4.5 上海联影医疗科技有限公司

4.5.1 企业基本信息

4.5.2 企业主营业务分析

4.5.3 企业营销策略及网络布局分析

4.5.4 企业经营业绩分析

4.5.5 企业业务分析

4.5.6 企业产品分析

4.6 深圳市贝斯达医疗股份有限公司

4.6.1 企业基本信息

4.6.2 企业主营业务分析

4.6.3 企业营销策略及网络布局分析

4.6.4 企业经营业绩分析

4.6.5 企业业务分析

4.6.6 企业产品分析

4.7 苏州朗润医疗系统有限公司

4.7.1 企业基本信息

4.7.2 企业主营业务分析

4.7.3 企业营销策略及网络布局分析

4.7.4 企业经营业绩分析

4.7.5 企业业务分析

4.7.6 企业产品分析

4.8 康达洲际医疗器械有限公司

4.8.1 企业基本信息

4.8.2 企业主营业务分析

4.8.3 企业营销策略及网络布局分析

4.8.4 企业经营业绩分析

4.8.5 企业业务分析

4.8.6 企业产品分析

第5章：中国超导磁共振设备行业趋势预测及投资机会分析

5.1 中国超导磁共振设备行业发展趋势及趋势分析

5.1.1 行业发展趋势分析

（1）国产产品比重将不断提高

（2）与新兴科技联系越加紧密

5.1.2 行业趋势预测分析

（1）行业发展有利因素

（2）行业趋势预测分析

5.2 中国超导磁共振设备行业投资壁垒分析

- 5.2.1 资金壁垒
- 5.2.2 技术壁垒
- 5.2.3 政策壁垒
- 5.2.4 品牌壁垒
- 5.3 中国超导磁共振设备行业投资前景分析
 - 5.3.1 行业监管政策变化趋势
 - 5.3.2 医疗政策变动趋势
 - 5.3.3 产品质量责任风险
 - 5.3.4 产品技术升级风险
 - 5.3.5 市场竞争加剧风险
 - 5.3.6 产品注册风险
 - 5.3.7 人员引进及流失风险
- 5.4 中国超导磁共振设备行业投资机会分析
 - 5.4.1 市场需求的角度
 - 5.4.2 产品研发的角度

图表目录：

- 图表1：超导型磁共振设备与永磁型磁共振设备系统对比
- 图表2：超导磁共振设备构成
- 图表3：超导磁共振设备优缺点分析
- 图表4：医疗器械行业监管
- 图表5：2017-2022年中国颁布的有关医疗器械行业的主要法律、法规及标准
- 图表6：“两票制”实行后代理身份的转变
- 图表7：2017-2022年上半年中国GDP增长趋势分析（单位：亿元，%）
- 图表8：2017-2022年中国城乡居民收入水平（单位：元，%）
- 图表9：2017-2022年中国老年人口数量及占比情况（单位：万人，%）
- 图表10：2017-2022年我国城乡人口比重情况（单位：%）
- 图表11：2022年全球城市化水平比较（单位：%）
- 图表12：2017-2022年中国城乡居民医疗保健支出及增长情况（单位：元，%）
- 图表13：2017-2022年中国城乡居民医疗保健支出占消费支出的比例（单位：%）
- 图表14：超导磁共振设备产业链
- 图表15：2022年中国超导磁体行业细分产品占比（单位：%）

图表16：2017-2022年中国医疗卫生机构数量变化情况（单位：万个，%）

图表17：2017-2022年中国不同等级医院数量（单位：家）

图表18：超导磁共振设备代表性产品批准文号汇总

图表19：超导磁共振代表性企业竞争情况分析

图表20：2017-2022年我国超导磁共振设备保有量（单位：台，%）更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/383827Z18O.html>