# 2023-2029年中国超导型磁 共振成像设备(MRI)产业发展现状与战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

# 一、报告报价

《2023-2029年中国超导型磁共振成像设备(MRI)产业发展现状与战略咨询报告》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.cction.com/report/202307/379476.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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。

# 二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国超导型磁共振成像设备(MRI)产业发展现状与战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈,以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型,并结合市场分析、行业分析和厂商分析,能够反映当前市场现状,趋势和规律,是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

#### 报告目录:

第1章:超导型磁共振成像设备(MRI)行业综述及数据来源说明

- 1.1 医学影像设备行业界定
- 1.1.1 医学影像技术发展的三个阶段:结构成像、功能成像和分子影像
- 1.1.2 医学影像设备的界定
- 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中医学影像设备行业归属
- 1.1.4 医学影像设备分类
- (1)诊断影像设备
- 1)磁共振成像设备(MRI)(本报告研究对象所属范畴)
- 2) 计算机断层扫描(CT)
- 3)核医学成像(PET等)
- (2)治疗影像设备(DSA、C臂等)
- 1.2 超导型磁共振成像设备 (MRI) 行业界定
- 1.2.1 超导型磁共振成像设备(MRI)的界定
- (1) 定义
- (2)工作原理
- (3)组成结构
- 1.2.2 超导型MRI&常导型MRI&永磁型MRI
- 1.2.3 超导型磁共振成像设备(MRI)的类别(按磁场强度分类)
- 1.3 超导型磁共振成像设备(MRI)专业术语说明
- 1.4 本报告研究范围界定说明
- 1.5 本报告数据来源及统计标准说明
- 1.5.1 本报告权威数据来源
- 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

- 第2章:中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业宏观环境分析(PEST)
- 2.1 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业政策(Policy)环境分析
- 2.1.1 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业监管体系及机构介绍
- (1)中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业主管部门
- (2)中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业自律组织
- (3) 超导磁共振设备行业监管体系
- 2.1.2 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业标准体系建设现状(国家/地方/行业/团体/企业标准)
- (1)中国超导型磁共振成像设备(MRI)标准体系建设
- (2)中国超导型磁共振成像设备(MRI)现行标准汇总
- 1) 中国超导磁共振设备行业现行国家标准汇总
- 2) 中国超导磁共振设备行业现行行业标准汇总
- 3)中国超导磁共振设备行业现行企业标准汇总
- 4)中国超导磁共振设备行业现行地方标准汇总
- 5)中国超导磁共振设备行业现行团体标准汇总
- (3)中国超导型磁共振成像设备(MRI)即将实施标准
- (4)中国超导型磁共振成像设备(MRI)重点标准解读
- 2.1.3 国家层面超导型磁共振成像设备(MRI)行业政策规划汇总及解读(指导类/支持类/限制类)
- (1) 国家层面超导型磁共振成像设备(MRI) 行业政策汇总及解读
- (2) 国家层面超导型磁共振成像设备(MRI) 行业规划汇总及解读
- 2.1.4 31省市超导型磁共振成像设备(MRI)行业政策规划汇总及解读(指导类/支持类/限制类)
- (1)31省市超导型磁共振成像设备(MRI)行业政策规划汇总
- (2)31省市超导型磁共振成像设备(MRI)行业发展目标解读
- 2.1.5 国家重点规划/政策对超导型磁共振成像设备(MRI)行业发展的影响
- (1)国家&ldquo:十四五&rdquo:规划对超导型磁共振成像设备(MRI)行业发展的影响
- (2)《&ldquo:十四五&rdquo:医疗装备产业发展规划》
- 2.1.6 政策环境对超导型磁共振成像设备(MRI)行业发展的影响总结
- 2.2 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业经济(Economy)环境分析
- 2.2.1 中国宏观经济发展现状

- 2.2.2 中国宏观经济发展展望
- 2.2.3 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业社会(Society)环境分析
- 2.3.1 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业社会环境分析
- 2.3.2 社会环境对超导型磁共振成像设备(MRI)行业发展的影响总结
- 2.4 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业技术(Technology)环境分析
- 2.4.1 医学影像成像原理
- 2.4.2 医学影像业务流程
- 2.4.3 超导型磁共振成像设备(MRI)关键技术及重要技术进展
- (1)超导磁共振设备主要技术分析
- (2) 超导磁共振设备新技术分析
- 2.4.4 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业科研投入状况(研发力度及强度)
- 2.4.5 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业科研创新成果(专利、科研成果转化等)
- 2.4.6 技术环境对超导型磁共振成像设备(MRI)行业发展的影响总结
- 第3章:全球超导型磁共振成像设备(MRI)行业发展现状调研及市场趋势洞察
- 3.1 全球超导型磁共振成像设备(MRI)行业发展历程介绍
- 3.2 全球超导型磁共振成像设备(MRI)行业发展环境分析(技术、政策等)
- 3.3 全球超导型磁共振成像设备(MRI)行业发展现状分析
- 3.4 全球超导型磁共振成像设备(MRI)行业市场规模体量及趋势预判
- 3.4.1 全球超导型磁共振成像设备(MRI)行业市场规模体量
- 3.4.2 全球超导型磁共振成像设备(MRI)行业市场前景预测(未来5年数据预测)
- 3.4.3 全球超导型磁共振成像设备(MRI)行业发展趋势预判(疫情影响等)
- 3.5 全球超导型磁共振成像设备(MRI)行业区域发展及重点区域市场分析
- 3.5.1 全球超导型磁共振成像设备(MRI)区域发展格局
- 3.5.2 美国市场
- (1)美国超导磁共振设备发展背景
- (2)美国医疗基本情况
- (3)美国超导磁共振设备保有量
- (4)美国超导磁共振设备制造企业
- 3.5.3 日本市场
- (1)日本超导磁共振设备发展背景

- (2)日本医疗基本情况
- (3)日本超导磁共振设备制造企业
- 3.5.4 欧洲市场
- (1) 欧洲超导磁共振设备发展背景
- (2)欧洲医疗基本情况
- (3) 欧洲主要国家超导磁共振设备保有量
- (4) 欧洲超导磁共振设备制造企业
- 3.6 全球超导型磁共振成像设备(MRI)行业企业竞争及代表性企业案例
- 3.6.1 全球超导型磁共振成像设备(MRI)行业竞争状况
- 3.6.2 美国通用电气(GE)
- (1)企业基本信息
- (2)企业经营状况分析
- (3)企业主要业务分析
- (4)企业营销网络分析
- (5)企业超导磁共振设备业务分析
- 1) GE医疗经营情况分析
- 2) 企业超导磁共振设备业务发展现状
- (6)企业在华业务布局
- 3.6.3 德国西门子(SIEMENS)
- (1)企业基本信息
- (2)企业经营状况分析
- (3)企业主要业务分析
- (4)企业营销网络分析
- (5)企业超导磁共振设备业务分析
- 1) 西门子医疗经营情况分析
- 2)企业超导磁共振设备业务发展现状
- (6)企业在华业务布局
- 3.6.4 飞利浦 (PHILIPS)
- (1)企业基本信息
- (2)企业经营状况分析
- (3)企业主要业务分析
- (4)企业营销网络分析

- (5)企业超导磁共振设备业务分析
- 1)飞利浦医疗经营情况分析
- 2)企业超导磁共振设备业务发展现状
- (6)企业在华业务布局
- 3.7 全球超导型磁共振成像设备(MRI)行业发展经验借鉴

第4章:中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业市场供需状况及发展痛点分析

- 4.1 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业发展历程
- 4.2 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业对外贸易状况
- 4.2.1 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业进出口统计说明
- 4.2.2 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业进出口贸易概况(过去5年数据)
- 4.2.3 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业进口贸易状况(过去5年数据)
- (1)超导磁共振设备行业进口量
- (2) 超导磁共振设备行业进口金额
- (3)超导磁共振设备行业产品进口均价
- (4) 超导磁共振设备行业主要进口来源地
- (5) 超导磁共振设备行业主要进口省份
- 4.2.4 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业出口贸易状况(过去5年数据)
- (1)超导磁共振设备行业出口量
- (2)超导磁共振设备行业出口金额
- (3)超导磁共振设备行业产品出口均价
- (4) 超导磁共振设备行业主要出口目的地
- (5) 超导磁共振设备行业主要出口省份
- 4.2.5 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业进出口贸易影响因素及发展趋势
- 4.3 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业市场主体
- 4.3.1 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业市场主体类型(投资/经营/服务/中介主体)
- 4.3.2 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业企业入场方式(自建/并购/战略合作等)
- 4.4 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业市场供给状况
- 4.4.1 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业企业数量
- 4.4.2 中国超导型磁共振成像设备(MRI)企业供给状况(产品/产能/产量等)
- (1) 企业代表性产品批准文号汇总
- (2)企业代表性产能及产量汇总

- 4.5 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业市场保有量情况
- 4.5.1 中国超导磁共振设备保有量
- 4.5.2 中国超导磁共振设备保有量结构
- 4.5.3 中国超导磁共振设备医院配置率
- 4.6 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业公开招标采购状况
- 4.6.1 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业公开招标采购信息汇总
- 4.6.2 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业公开招标采购信息解读
- 4.7 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业市场行情走势
- 4.8 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业市场规模体量测算
- 4.9 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业市场发展痛点分析

第5章:中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业市场竞争状况及融资并购分析

- 5.1 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业市场竞争布局状况
- 5.1.1 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业竞争者入场进程
- 5.1.2 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业竞争者省市分布热力图
- 5.1.3 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业竞争者战略布局状况
- 5.2 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业市场竞争格局
- 5.2.1 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业企业竞争集群分布
- 5.2.2 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业企业竞争格局分析
- 5.2.3 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业市场集中度分析
- 5.3 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业国产替代布局状况
- 5.4 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业波特五力模型分析
- 5.4.1 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业供应商的议价能力
- 5.4.2 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业消费者的议价能力
- 5.4.3 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业新进入者威胁
- 5.4.4 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业替代品威胁
- 5.4.5 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业现有企业竞争
- 5.4.6 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业竞争状态总结
- 5.5 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业投融资、兼并与重组状况
- 5.5.1 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业投融资发展状况
- 5.5.2 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业兼并与重组状况

第6章:中国超导型磁共振成像设备(MRI)产业链全景及配套产业发展

- 6.1 中国超导型磁共振成像设备(MRI)产业结构属性(产业链)分析
- 6.1.1 中国超导型磁共振成像设备(MRI)产业链结构梳理
- 6.1.2 中国超导型磁共振成像设备(MRI)产业链生态图谱
- 6.1.3 中国超导型磁共振成像设备(MRI)产业链区域热力图
- 6.2 中国超导型磁共振成像设备(MRI)产业价值属性(价值链)分析
- 6.2.1 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业成本结构分析
- 6.2.2 中国超导型磁共振成像设备(MRI)价格传导机制分析
- 6.2.3 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业价值链分析
- 6.3 中国超导磁体市场分析
- 6.3.1 超导磁体概述(圆柱形超导磁体和开放式超导磁体等)
- 6.3.2 超导磁体市场现状
- 6.3.3 超导磁体发展趋势
- 6.4 中国MRI梯度系统市场分析
- 6.4.1 MRI梯度系统概述(梯度线圈、梯度放大器等)
- 6.4.2 MRI梯度系统市场现状
- 6.4.3 MRI梯度系统发展趋势
- 6.5 中国MRI射频系统市场分析
- 6.5.1 MRI射频系统概述(射频线圈、射频放大器等)
- 6.5.2 MRI射频系统市场现状
- 6.5.3 MRI射频系统发展趋势
- 6.6 中国超导型磁共振成像设备(MRI)软件及耗材市场分析
- 6.6.1 超导型磁共振成像设备(MRI)软件及耗材概述
- 6.6.2 超导型磁共振成像设备(MRI)软件及耗材市场现状
- 6.6.3 超导型磁共振成像设备(MRI)软件及耗材发展趋势
- 6.7 中国超导型磁共振成像设备(MRI)维修/租赁市场分析
- 6.7.1 超导型磁共振成像设备(MRI)维修/租赁概述
- 6.7.2 超导型磁共振成像设备(MRI)维修/租赁市场现状
- 6.7.3 超导型磁共振成像设备(MRI)维修/租赁发展趋势
- 6.8 配套产业布局对超导型磁共振成像设备(MRI)行业发展的影响总结

第7章:中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业细分产品市场分析

- 7.1 中国超导型磁共振成像设备(MRI)总体市场结构
- 7.2 中国1.5T超导型磁共振成像设备(MRI)市场分析
- 7.2.1 1.5T超导型磁共振成像设备(MRI)概述
- 7.2.2 1.5T超导型磁共振成像设备(MRI)市场现状
- (1) 1.5T超导磁共振设备的出货量
- (2)1.5T超导磁共振设备竞争格局
- 7.2.3 1.5T超导型磁共振成像设备(MRI)发展趋势
- 7.3 中国3.0T超导型磁共振成像设备(MRI)市场分析
- 7.3.1 3.0T超导型磁共振成像设备(MRI)概述
- 7.3.2 3.0T超导型磁共振成像设备(MRI)市场现状
- (1)3.0T超导磁共振设备的出货量
- (2)3.0T超导磁共振设备竞争格局
- 7.3.3 3.0T超导型磁共振成像设备(MRI)发展趋势
- 7.4 中国超高场超导型磁共振成像设备(MRI)市场分析
- 7.4.1 超高场超导型磁共振成像设备(MRI) 概述
- 7.4.2 超高场超导型磁共振成像设备(MRI)市场现状
- 7.4.3 超高场超导型磁共振成像设备(MRI)发展趋势
- 7.5 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业细分市场战略地位分析

第8章:中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业应用市场需求分析

- 8.1 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业下游应用场景/行业领域分布
- 8.1.1 中国超导型磁共振成像设备(MRI)应用场景分布(有什么用?能解决哪些问题?)
- 8.1.2 中国超导型磁共振成像设备(MRI)应用行业领域分布及应用概况(主要应用于哪些行业?)
- (1)超导型磁共振成像设备(MRI)应用领域分布
- (2) 超导型磁共振成像设备(MRI) 应用市场概况
- 8.2 中国医疗行业发展及分级诊疗制度改革现状
- 8.2.1 中国医疗结构体系及机构数量
- 8.2.2 中国分级诊疗制度的纵深推进
- 8.3 中国公立医院超导型磁共振成像设备(MRI)需求潜力分析
- 8.3.1 中国公立医院发展现状
- 8.3.2 中国公立医院趋势前景

- 8.3.3 中国公立医院领域超导型磁共振成像设备(MRI)需求特征及产品类型
- 8.3.4 中国公立医院领域超导型磁共振成像设备(MRI)需求现状分析
- 8.3.5 中国公立医院领域超导型磁共振成像设备(MRI)需求潜力分析
- 8.4 中国民营医院超导型磁共振成像设备(MRI)需求潜力分析
- 8.4.1 中国民营医院发展现状
- 8.4.2 中国民营医院趋势前景
- 8.4.3 中国民营医院领域超导型磁共振成像设备(MRI)需求特征及产品类型
- 8.4.4 中国民营医院领域超导型磁共振成像设备(MRI)需求现状分析
- 8.4.5 中国民营医院领域超导型磁共振成像设备(MRI)需求潜力分析
- 8.5 中国基层医疗卫生机构超导型磁共振成像设备(MRI)需求潜力分析
- 8.5.1 中国基层医疗卫生机构发展现状
- 8.5.2 中国基层医疗卫生机构趋势前景
- 8.5.3 中国基层医疗卫生机构领域超导型磁共振成像设备(MRI)需求特征及产品类型
- 8.5.4 中国基层医疗卫生机构领域超导型磁共振成像设备(MRI)需求现状分析
- 8.5.5 中国基层医疗卫生机构领域超导型磁共振成像设备(MRI)需求潜力分析
- 8.6 中国专业公共卫生机构超导型磁共振成像设备(MRI)需求潜力分析(各地卫健委、疾控中心等)
- 8.6.1 中国专业公共卫生机构发展现状
- 8.6.2 中国专业公共卫生机构趋势前景
- 8.6.3 中国专业公共卫生机构领域超导型磁共振成像设备(MRI)需求特征及产品类型
- 8.6.4 中国专业公共卫生机构领域超导型磁共振成像设备(MRI)需求现状分析
- 8.6.5 中国专业公共卫生机构领域超导型磁共振成像设备(MRI)需求潜力分析
- 8.7 中国第三方医学影像诊断中心超导型磁共振成像设备(MRI)需求潜力分析
- 8.7.1 中国第三方医学影像诊断中心发展现状
- 8.7.2 中国第三方医学影像诊断中心趋势前景
- 8.7.3 中国第三方医学影像诊断中心领域超导型磁共振成像设备(MRI)需求特征及产品类型
- 8.7.4 中国第三方医学影像诊断中心领域超导型磁共振成像设备(MRI)需求现状分析
- 8.7.5 中国第三方医学影像诊断中心领域超导型磁共振成像设备(MRI)需求潜力分析
- 8.8 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业细分应用市场战略地位分析

第9章:中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业企业布局案例研究

9.1 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业企业布局梳理及对比

- 9.2 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业企业案例分析(不分先后,可定制)
- 9.2.1 北京万东医疗科技股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- 1)企业发展历程
- 2)企业基本信息
- 3)企业股权结构
- (2)企业业务架构及经营情况
- 1)企业整体业务架构
- 2)企业整体经营情况
- (3)企业超导型磁共振成像设备(MRI)业务布局及发展状况
- 1)企业超导型磁共振成像设备(MRI)产品类型/型号/品牌
- 2)企业超导型磁共振成像设备(MRI)业务布局状况
- 3)企业超导型磁共振成像设备(MRI)业务发展状况
- (4)企业超导型磁共振成像设备(MRI)业务最新发展动向追踪
- (5)企业超导型磁共振成像设备(MRI)业务发展优劣势分析
- 9.2.2 深圳市贝斯达医疗股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- 1) 企业发展历程
- 2)企业基本信息
- 3)企业股权结构
- (2)企业业务架构及经营情况
- 1)企业整体业务架构
- 2)企业整体经营情况
- (3)企业超导型磁共振成像设备(MRI)业务布局及发展状况
- 1)企业超导型磁共振成像设备(MRI)产品类型/型号/品牌
- 2)企业超导型磁共振成像设备(MRI)业务布局状况
- 3)企业超导型磁共振成像设备(MRI)业务发展状况
- (4)企业超导型磁共振成像设备(MRI)业务最新发展动向追踪
- (5)企业超导型磁共振成像设备(MRI)业务发展优劣势分析
- 9.2.3 上海联影医疗科技股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- 1)企业发展历程

- 2)企业基本信息
- 3)企业股权结构
- (2)企业业务架构及经营情况
- 1)企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况
- (3)企业超导型磁共振成像设备(MRI)业务布局及发展状况
- 1)企业超导型磁共振成像设备(MRI)产品类型/型号/品牌
- 2)企业超导型磁共振成像设备(MRI)业务布局状况
- 3)企业超导型磁共振成像设备(MRI)业务发展状况
- (4)企业超导型磁共振成像设备(MRI)业务最新发展动向追踪
- (5)企业超导型磁共振成像设备(MRI)业务发展优劣势分析
- 9.2.4 鑫高益医疗设备股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- 1)企业发展历程
- 2)企业基本信息
- 3)企业股权结构
- (2)企业业务架构及经营情况
- 1)企业整体业务架构
- 2)企业整体经营情况
- (3)企业超导型磁共振成像设备(MRI)业务布局及发展状况
- 1)企业超导型磁共振成像设备(MRI)产品类型/型号/品牌
- 2)企业超导型磁共振成像设备(MRI)业务布局状况
- 3)企业超导型磁共振成像设备(MRI)业务发展状况
- (4)企业超导型磁共振成像设备(MRI)业务最新发展动向追踪
- (5)企业超导型磁共振成像设备(MRI)业务发展优劣势分析
- 9.2.5 奥泰医疗系统有限责任公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- 1)企业发展历程
- 2)企业基本信息
- 3)企业股权结构
- (2)企业业务架构及经营情况
- 1)企业整体业务架构

- 2)企业整体经营情况
- (3)企业超导型磁共振成像设备(MRI)业务布局及发展状况
- 1)企业超导型磁共振成像设备(MRI)产品类型/型号/品牌
- 2)企业超导型磁共振成像设备(MRI)业务布局状况
- 3)企业超导型磁共振成像设备(MRI)业务发展状况
- (4)企业超导型磁共振成像设备(MRI)业务最新发展动向追踪
- (5)企业超导型磁共振成像设备(MRI)业务发展优劣势分析
- 9.2.6 苏州朗润医疗系统有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- 1) 企业发展历程
- 2)企业基本信息
- 3)企业股权结构
- (2)企业业务架构及经营情况
- 1)企业整体业务架构
- 2)企业整体经营情况
- (3)企业超导型磁共振成像设备(MRI)业务布局及发展状况
- 1)企业超导型磁共振成像设备(MRI)产品类型/型号/品牌
- 2)企业超导型磁共振成像设备(MRI)业务布局状况
- 3)企业超导型磁共振成像设备(MRI)业务发展状况
- (4)企业超导型磁共振成像设备(MRI)业务最新发展动向追踪
- (5)企业超导型磁共振成像设备(MRI)业务发展优劣势分析
- 9.2.7 东软医疗系统股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- 1)企业发展历程
- 2)企业基本信息
- 3)企业股权结构
- (2)企业业务架构及经营情况
- 1)企业整体业务架构
- 2)企业整体经营情况
- (3)企业超导型磁共振成像设备(MRI)业务布局及发展状况
- 1)企业超导型磁共振成像设备(MRI)产品类型/型号/品牌
- 2)企业超导型磁共振成像设备(MRI)业务布局状况

- 3)企业超导型磁共振成像设备(MRI)业务发展状况
- (4)企业超导型磁共振成像设备(MRI)业务最新发展动向追踪
- (5)企业超导型磁共振成像设备(MRI)业务发展优劣势分析
- 9.2.8 康达洲际医疗器械有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- 1) 企业发展历程
- 2)企业基本信息
- 3)企业股权结构
- (2)企业业务架构及经营情况
- 1)企业整体业务架构
- 2)企业整体经营情况
- (3)企业超导型磁共振成像设备(MRI)业务布局及发展状况
- 1)企业超导型磁共振成像设备(MRI)产品类型/型号/品牌
- 2)企业超导型磁共振成像设备(MRI)业务布局状况
- 3)企业超导型磁共振成像设备(MRI)业务发展状况
- (4)企业超导型磁共振成像设备(MRI)业务最新发展动向追踪
- (5)企业超导型磁共振成像设备(MRI)业务发展优劣势分析
- 9.2.9 辽宁开普医疗系统有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- 1) 企业发展历程
- 2)企业基本信息
- 3)企业股权结构
- (2)企业业务架构及经营情况
- 1) 企业整体业务架构
- 2)企业整体经营情况
- (3)企业超导型磁共振成像设备(MRI)业务布局及发展状况
- 1)企业超导型磁共振成像设备(MRI)产品类型/型号/品牌
- 2)企业超导型磁共振成像设备(MRI)业务布局状况
- 3)企业超导型磁共振成像设备(MRI)业务发展状况
- (4)企业超导型磁共振成像设备(MRI)业务最新发展动向追踪
- (5)企业超导型磁共振成像设备(MRI)业务发展优劣势分析
- 9.2.10 深圳安科高技术股份有限公司

- (1)企业发展历程及基本信息
- 1) 企业发展历程
- 2)企业基本信息
- 3)企业股权结构
- (2)企业业务架构及经营情况
- 1)企业整体业务架构
- 2)企业整体经营情况
- (3)企业超导型磁共振成像设备(MRI)业务布局及发展状况
- 1)企业超导型磁共振成像设备(MRI)产品类型/型号/品牌
- 2)企业超导型磁共振成像设备(MRI)业务布局状况
- 3)企业超导型磁共振成像设备(MRI)业务发展状况
- (4)企业超导型磁共振成像设备(MRI)业务最新发展动向追踪
- (5)企业超导型磁共振成像设备(MRI)业务发展优劣势分析
- 第10章:中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业市场前景预测及发展趋势预判
- 10.1 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业SWOT分析
- 10.2 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业发展潜力评估
- 10.3 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业发展前景预测(未来5年数据预测)
- 10.4 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业发展趋势预判
- 第11章:中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业投资战略规划策略及建议
- 11.1 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业进入与退出壁垒
- 11.1.1 超导型磁共振成像设备(MRI)行业进入壁垒分析
- 11.1.2 超导型磁共振成像设备(MRI)行业退出壁垒分析
- 11.2 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业投资风险预警
- 11.3 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业投资价值评估
- 11.4 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业投资机会分析
- 11.4.1 超导型磁共振成像设备(MRI)行业产业链薄弱环节投资机会
- 11.4.2 超导型磁共振成像设备(MRI)行业细分领域投资机会
- 11.4.3 超导型磁共振成像设备(MRI)行业区域市场投资机会
- 11.4.4 超导型磁共振成像设备(MRI)产业空白点投资机会
- 11.5 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业投资策略与建议

### 11.6 中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业可持续发展建议

## 图表目录

图表1:医学影像技术发展的三个阶段:结构成像、功能成像和分子影像

图表2:医学影像设备的界定

图表3:《国民经济行业分类与代码》中超导型磁共振成像设备(MRI)行业归属

图表4:超导磁共振设备所属的国民经济分类

图表5:超导磁共振设备优缺点分析

图表6:超导型磁共振成像设备(MRI)的界定

图表7:超导磁共振设备构成

图表8:超导型磁共振设备与永磁型磁共振设备系统对比

图表9:各类型主磁体磁共振设备对比

图表10:超导型磁共振成像设备(MRI)的类别

图表11:超导磁共振设备行业专业术语介绍

图表12:本报告超导磁共振设备行业研究范围界定

图表13:本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表14:本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表15:超导磁共振设备行业监管体系汇总

图表16:中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业主管部门

图表17:超导磁共振设备行业主管部门

图表18:中国超导型磁共振成像设备(MRI)行业自律组织

图表19:超导磁共振设备行业自律组织

图表20:医疗器械行业监管

图表21:中国超导型磁共振成像设备(MRI)标准体系建设

图表22:截至2022年中国超导磁共振设备标准行业标准体系建设(单位:项)

图表23:中国超导型磁共振成像设备(MRI)现行标准汇总

图表24:截至2022年中国超导磁共振设备行业现行国家标准(部分列举)

图表25:截至2022年中国超导磁共振设备行业现行行业标准

图表26:截至2022年中国超导磁共振设备行业现行企业标准(部分列举)

图表27: 截至2022年中国超导磁共振行业现行地方标准

图表28:截至2022年中国超导磁共振行业现行团体标准

图表29:中国超导型磁共振成像设备(MRI)即将实施标准

图表30:中国超导型磁共振成像设备(MRI)重点标准解读

详细请访问:http://www.cction.com/report/202307/379476.html