

# 中国医用磁共振设备行业专项规划及投资建议分析报告2023-2028年

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 中国医用磁共振设备行业专项规划及投资建议分析报告2023-2028年 |
| 公司名称 | 北京中研华泰信息技术研究院销售部                   |
| 价格   | .00/件                              |
| 规格参数 |                                    |
| 公司地址 | 北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708           |
| 联系电话 | 18766830652 18766830652            |

## 产品详情

中国医用磁共振设备行业专项规划及投资建议分析报告2023-2028年.....【报告编号】 359956【出版日期】 2022年12月【出版机构】 中研华泰研究院【交付方式】 EMIL电子版或特快专递【报告价格】 纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元【联系人员】 刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章

医用磁共振设备行业发展状况综述节 中国医用磁共振设备行业简介一、 医用磁共振设备产品定义与分类二、 医用磁共振设备产品特征三、 医用磁共振设备主要用途四、 医用磁共振设备产品结构第二节 我国医用磁共振设备产业发展的“波特五力模型”分析一、“波特五力模型”介绍二、 医用磁共振设备产业环境的“波特五力模型”分析（一）现有企业间的竞争（二）新进入者的威胁（三）替代品的威胁（四）上游供应商议价能力（五）下游客户议价能力第三节 中国医用磁共振设备行业发展状况一、 中国医用磁共振设备行业发展历程二、 中国医用磁共振设备行业发展面临的问题三、 中国医用磁共振设备行业发展对策建议第二章 医用磁共振设备产业发展环境分析节 国内宏观经济环境状况分析一、 中国GDP增长情况分析二、 工业经济发展形势分析三、 社会固定资产投资分析四、 全社会消费品零售总额五、 城乡居民收入增长分析六、 居民消费价格变化分析七、 对外贸易发展形势分析第二节 相关产业政策影响及分析一、 医疗器械行业相关政策分析（一）《医疗器械监督管理条例》修订（二）《高值医用耗材集中采购工作规范》（三）“医疗器械专项扶持”政策（四）《关于促进健康服务业发展的若干意见》（五）医疗器械科技产业“十四五”专项规划二、 医用磁共振设备行业相关政策（一）关于加强正电子发射型断层磁共振成像系统配置管理的通知（二）医用磁共振成像系统注册申报资料指导原则三、 医用磁共振设备行业标准化分析第三节 核磁共振成像技术进展一、 核磁共振技术二、 永磁共振成像技术三、 超导核磁共振技术（一）磁共振成像超导磁体的关键技术（二）超高磁场核磁共振技术第三章 2018-2022年中国医用磁共振设备所属行业主要指标监测分析节 2018-2022年中国医用磁共振设备所属行业总体运行情况第二节 2018-2022年中国医用磁共振设备所属行业盈利能力分析一、 医用磁共振设备所属行业成本费用利润率分析二、 医用磁共振设备所属行业销售毛利率分析三、 医用磁共振设备所属行业销售利润率分析四、 医用磁共振设备所属行业总资产利润率分析第三节 2018-2022年中国医用所属磁共振设备所属行业偿债能力分析第四节 2018-2022年中国医用磁共振设备所属行业经营效率分析第五节 2018-2022年医用磁共振设备所属行业资产负债状况分析一、 2018-2022年医用磁共振设备所属行业总资产状况分析二、 2018-2022年医用磁共振设备所属行业总负债状况分析第六节 2018-2022年中国医用磁共振设备所属行业成长性分析第四章 医用磁共振设备行业上下游及相关产业分析节 医用磁共振设备产业链结构第二节 医用磁共振设备上游产业分析一、

磁性材料（一）磁性材料发展概述（二）磁性材料供给情况（三）磁性材料需求状况（四）磁性材料行业竞争二、超导材料（一）超导材料发展概述（二）超导材料需求分析（三）超导材料市场前景（四）超导材料研发进展三、集成电路（一）集成电路行业发展概况（二）集成电路行业产品产量（三）集成电路行业销售收入（四）集成电路制造发展规划四、不锈钢（一）不锈钢行业发展概况（二）不锈钢市场供给分析（三）不锈钢市场需求分析（四）不锈钢行业发展趋势

第三节 医用磁共振设备下游产业分析一、医疗卫生机构数量规模二、医疗卫生机构诊疗人次三、医疗卫生机构出院人数四、医疗卫生机构病床使用

第五章 2018-2022年中国医用磁共振设备行业供需情况节 2018-2022年医用磁共振设备行业供给分析一、医用磁共振设备产量情况二、主要医用磁共振设备企业产量分析第二节 2018-2022年医用磁共振设备行业需求分析第三节 2018-2022年医用磁共振设备保有量情况一、医用磁共振设备保有量总体情况二、医用磁共振设备保有量地区分布结构第四节 医用磁共振设备产品价格情况第五节 2023-2028年医用磁共振设备行业预测分析一、医用磁共振设备行业供给总量预测二、医用磁共振设备行业市场规模预测第六章 国内医用磁共振设备竞争状况分析节 国内医用磁共振设备竞争影响因素分析一、市场供需对医用磁共振设备竞争力的影响分析二、国家产业政策对医用磁共振设备竞争力的影响分析三、技术水平对医用磁共振设备竞争力的影响分析四、原材料对医用磁共振设备竞争力的影响分析第二节 国内医用磁共振设备竞争格局分析第三节 国内医用磁共振设备产品竞争状况展望一、医用磁共振设备的发展趋势二、医用磁共振设备的进出口变化趋势第四节 医用磁共振设备行业进入壁垒分析一、技术壁垒二、政策壁垒三、资金壁垒四、品牌壁垒五、市场渠道壁垒第七章 2018-2022年中国医用磁共振设备售后服务满意度调查节 医用磁共振设备满意度调研说明一、调研区域二、调研对象三、调研内容四、方案设计五、涉及厂家第二节 医用磁共振设备满意度调研样本分布一、样本区域分布二、样本医院级别分布第三节 医用磁共振设备满意度调研总体情况一、品牌占有率二、售后满意度情况第四节 医用磁共振设备满意度调研具体情况一、区域分析二、医院等级三、指标得分情况第八章 医用磁共振设备（MRI）营销与采购分析节 医用磁共振设备产品营销特点第二节 医用磁共振设备产品招标采购流程第三节 医用磁共振设备采购的招标需求一、招标需求原则（一）技术先进性原则（二）技术可用性原则（三）经济性原则二、招标需求的明确过程（一）招标需求的商务部分（二）招标需求的技术部分第九章 2018-2022年核磁共振成像装置所属行业进出口数据分析节 2018-2022年核磁共振成像装置所属行业进口分析一、核磁共振成像装置所属行业进口数量情况二、核磁共振成像装置所属行业进口金额分析三、核磁共振成像装置所属行业进口来源分析四、核磁共振成像装置所属行业进口价格分析第二节 2018-2022年核磁共振成像装置所属行业出口分析一、核磁共振成像装置所属行业出口数量情况二、核磁共振成像装置所属行业出口金额分析三、核磁共振成像装置所属行业出口流向分析四、核磁共振成像装置所属行业出口价格分析第十章 医用磁共振设备行业国内重点生产企业分析节 宁波鑫高益磁材有限公司一、企业发展简况分析二、企业经营情况分析三、企业经营优劣势分析第二节 华润万东医疗装备股份有限公司一、企业发展简况分析二、企业经营情况分析三、企业经营优劣势分析第三节 奥泰医疗系统有限责任公司一、企业发展简况分析二、企业经营情况分析三、企业经营优劣势分析第四节 深圳市贝斯达医疗器械有限公司一、企业发展简况分析二、企业经营情况分析三、企业经营优劣势分析第五节 深圳安科高技术股份有限公司一、企业发展简况分析二、企业经营情况分析三、企业经营优劣势分析第六节 江苏美时医疗技术有限公司一、企业发展简况分析二、企业经营情况分析三、企业经营优劣势分析第十一章 医用磁共振设备市场发展趋势与及创新分析节 市场发展趋势分析一、产品与技术二、市场竞争格局三、渠道与终端四、价格走势第二节 医用磁共振技术与产品创新方向一、科学研究型设备使用机构创新方向二、临床科研型设备使用机构创新方向三、高新技术医疗器械企业创新方向第十二章 2023-2028年医用磁共振设备行业投资环境与风险分析节 2023-2028年中国医用磁共振设备行业投资环境分析第二节 2023-2028年医用磁共振设备行业环境风险一、国际经济环境风险二、宏观经济风险三、国家产业政策风险第三节 2023-2028年医用磁共振设备行业产业链上下游风险一、上游行业风险二、下游行业风险第四节 2023-2028年医用磁共振设备行业市场风险一、市场竞争风险二、价格波动风险三、品牌经营风险第十三章 2023-2028年我国医用磁共振设备行业投资建议分析节 投资机会分析第二节 投资项目情况第三节 建议投资区域第四节 医用磁共振企业营销组织优化策略第五节 医用磁共振设备企业融资渠道与选择分析一、医用磁共振设备企业融资方法与渠道简析二、利用股权融资谋划企业发展机遇三、利用政府杠杆拓展企业融资渠道四、适度债权融资配置自身资本结构五、关注民间资本和外资的投资动向