

2017-2022年中国核磁共振 设备行业分析与发展战略咨询报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2017-2022年中国核磁共振设备行业分析与发展战略咨询报告》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.chinairr.org/report/R10/R1001/201703/14-227115.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

核磁共振设备提供的信息量最大、无电离辐射，对人体无不良影响。与X射线和CT相比，磁共振成像具有分辨率高，成像参数多，诊断范围广，可任意断面扫描、无创无损、无放射危害等优点，成为医用影像诊断设备的主流发展方向之一。

我国的医用磁共振设备医院均拥有量和人均拥有量均处于较低水平。随着居民收入水平持续提高和健康意识的加强，未来医用磁共振设备的需求将持续增长。但是高端及专用产品则基本被国外品牌如通用电气、西门子和飞利浦等垄断，国产品牌大多集中于中低端市场。

从市场角度来看，进口品牌占据了我国中高端医疗器械产品的7成。基于没有掌握或仅仅部分掌握核心技术和仅剩低端市场的现状，仍然有二十几家企业在生产磁共振。截止2016年8月28日，国产磁共振有效注册证数量达到132个。

2016年全球MRI市场规模约40亿美元，西门子、飞利浦和通用市场占有率达到80%左右。就国内而言，超导磁共振需求量约800台/年，以市场均价500万元/台估算，目前国内磁共振(医用、科研)市场容量约40亿。

近年随着国内市场需求的的增长，为降低对进口医用核磁共振产品的依赖，其国产化进程在逐渐加快。但综合来看，目前中国医用核磁共振市场的饱和度相对较低，现有装机量远不能满足国内市场需求，因此，国内核磁共振行业仍处于成长期。虽与世界先进水平仍有一定差距，但国内企业实现了系统化、规模化自主研发，产品的生产能力有了较大提升，产品价格因而下降了50%左右，这个趋势将有利于磁共振技术向中国地市一级医院普及。

报告目录：第一章 核磁共振设备行业相关概述1.1 核磁共振设备行业定义及特点1.1.1 核磁共振设备行业的定义1.1.2 核磁共振设备行业产品/服务特点1.2 核磁共振设备行业经济指标分析1.2.1 赢利性1.2.2 成长速度1.2.3 竞争激烈程度指标1.2.4 行业及其主要子行业成熟度分析 第二章 核磁共振设备行业市场特点概述2.1 行业市场概况2.1.1 行业市场特点2.1.2 行业市场化程度2.1.3 行业利润水平及变动趋势2.2 进入本行业的主要障碍2.2.1 资金准入障碍2.2.2 市场准入障碍2.2.3 技术与人才障碍2.2.4 其他障碍2.3 行业的周期性、区域性2.3.1 行业周期分析2.3.2 行业的区域性 第三章 2014-2016年中国核磁共振设备行业发展环境分析3.1 核磁共振设备行业政治法律环境3.1.1 行业主管部门分析3.1.2 行业监管体制分析3.1.3 行业主要法律法规3.1.4 相关产业政策分析3.2 核磁共振设备行业经济环境分析3.2.1 宏观经济形势分析1、中国GDP增长情况分析2、工业经济发展形势分析3、社会固定资产投资分析4、全社会消费品零售总额5、城乡居民收入增长分析6、居民消费价格变化分析3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析3.3 核磁共振设备行业社会环境分析3.3.1 核磁共振设备产业社会环境3.3.2 社会环境对行业的影响 第四章 世界核磁共振设备行业发展现状4.1 2014-2016年世界核磁共振设备发展概况4.1.1 世界核磁共振设

备市场供需分析4.1.2 世界核磁共振设备主要产品价格走势分析4.1.3 全球核磁共振设备行业市场
规模4.2 2014-2016年世界主要国家核磁共振设备行业发展情况分析4.2.1 美国4.2.2 日本4.2.3
欧洲4.3 2017-2022年世界核磁共振设备行业发展趋势 第五章 中国核磁共振设备行业发展概
述5.1 中国核磁共振设备行业发展状况分析5.1.1 中国核磁共振设备行业发展阶段5.1.2 中国核磁
共振设备行业发展总体概况5.1.3 中国核磁共振设备行业发展特点分析5.2 2014-2016年核磁共振
设备行业发展现状5.2.1 2014-2016年中国核磁共振设备行业市场规模5.2.2 2014-2016年中国核磁
共振设备行业发展分析5.2.3 2014-2016年中国核磁共振设备企业发展分析5.3 2017-2022年中国核
磁共振设备行业面临的困境及对策5.3.1 中国核磁共振设备行业面临的困境及对策5.3.2 中国核
磁共振设备企业发展困境及策略分析 第六章 中国核磁共振设备行业市场运行分析6.1
2014-2016年中国核磁共振设备行业总体规模分析6.1.1 企业数量结构分析6.1.2 人员规模状况分
析6.1.3 行业资产规模分析6.1.4 行业市场规模分析6.2 2014-2016年中国核磁共振设备行业产销情
况分析6.2.1 中国核磁共振设备行业工业总产值6.2.2 中国核磁共振设备行业工业销售产值6.2.3
中国核磁共振设备行业产销率6.3 2014-2016年中国核磁共振设备行业市场供需分析6.3.1 中国核
磁共振设备行业供给分析6.3.2 中国核磁共振设备行业需求分析6.3.3 中国核磁共振设备行业供
需平衡6.4 2014-2016年中国核磁共振设备行业财务指标总体分析6.4.1 行业盈利能力分析6.4.2 行
业偿债能力分析6.4.3 行业营运能力分析6.4.4 行业发展能力分析 第七章 中国核磁共振设备行业
关联产业现状及趋势7.1 医院行业7.1.1 医院行业现状分析7.1.2 2014-2016年医院产业需求分
析7.1.3 2014-2016年医院行业分析7.2 CT行业7.2.1 中国CT发展现状7.2.2 中国CT市场分析7.2.3 中
国CT市场前景分析7.3 其他相关行业分析7.3.1 超声设备行业7.3.2 X线设备行业7.3.3 DR设备 第
八章 中国核磁共振设备行业上、下游产业链分析8.1 核磁共振设备行业产业链概述8.1.1 产业
链定义8.1.2 核磁共振设备行业产业链8.2 核磁共振设备行业主要上游产业发展分析8.2.1 上游产
业发展现状8.2.2 上游产业供给分析8.2.3 上游供给价格分析8.2.4 主要供给企业分析8.3 核磁共振
设备行业主要下游产业发展分析8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状8.3.2 下游（应用行业）
产业需求分析8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/
行业分析 第九章 中国核磁共振设备行业市场竞争格局分析9.1 核磁共振设备行业集中度分
析9.1.1 核磁共振设备市场集中度分析9.1.2 核磁共振设备企业集中度分析9.1.3 核磁共振设备区
域集中度分析9.2 中国核磁共振设备行业竞争格局分析9.2.1 我国医疗器械市场竞争格局9.2.2 中
低端医疗器械市场竞争加剧9.2.3 高端核磁共振设备基本被外企垄断9.2.4 核磁共振设备产品竞
争分析9.2.5 核磁共振设备国内外企业竞争分析 第十章 中国核磁共振设备行业领先企业竞争力
分析10.1 北京万东医疗装备股份有限公司10.1.1 企业发展基本情况10.1.2 企业主要产品分
析10.1.3 企业竞争优势分析10.1.4 企业经营状况分析10.1.5 企业最新发展动态10.1.6 企业发展战
略分析10.2 西门子迈迪特磁共振有限公司10.2.1 企业发展基本情况10.2.2 企业主要产品分

析10.2.3 企业竞争优势分析10.2.4 企业经营状况分析10.2.5 企业最新发展动态10.2.6 企业发展战略分析10.3 宁波鑫高益磁材有限公司10.3.1 企业发展基本情况10.3.2 企业主要产品分析10.3.3 企业竞争优势分析10.3.4 企业经营状况分析10.3.5 企业最新发展动态10.3.6 企业发展战略分析10.4 广州波普光机电科技有限公司10.4.1 企业发展基本情况10.4.2 企业主要产品分析10.4.3 企业竞争优势分析10.4.4 企业经营状况分析10.4.5 企业最新发展动态10.4.6 企业发展战略分析10.5 新奥博为技术有限公司10.5.1 企业发展基本情况10.5.2 企业主要产品分析10.5.3 企业竞争优势分析10.5.4 企业经营状况分析10.5.5 企业最新发展动态10.5.6 企业发展战略分析10.6 深圳安科高技术股份有限公司10.6.1 企业发展基本情况10.6.2 企业主要产品分析10.6.3 企业竞争优势分析10.6.4 企业经营状况分析10.6.5 企业最新发展动态10.6.6 企业发展战略分析10.7 航卫通用电气医疗系统有限公司10.7.1 企业发展基本情况10.7.2 企业主要产品分析10.7.3 企业竞争优势分析10.7.4 企业经营状况分析10.7.5 企业最新发展动态10.7.6 企业发展战略分析10.8 沈阳东软数字医疗系统股份有限公司10.8.1 企业发展基本情况10.8.2 企业主要产品分析10.8.3 企业竞争优势分析10.8.4 企业经营状况分析10.8.5 企业最新发展动态10.8.6 企业发展战略分析10.9 安捷瑞电子医疗（沈阳）有限公司10.9.1 企业发展基本情况10.9.2 企业主要产品分析10.9.3 企业竞争优势分析10.9.4 企业经营状况分析10.9.5 企业最新发展动态10.9.6 企业发展战略分析10.10 奥泰医疗系统有限责任公司10.10.1 企业发展基本情况10.10.2 企业主要产品分析10.10.3 企业竞争优势分析10.10.4 企业经营状况分析10.10.5 企业最新发展动态10.10.6 企业发展战略分析 第十一章 2017-2022年中国核磁共振设备行业发展趋势与前景分析11.1 2017-2022年中国核磁共振设备市场发展前景11.1.1 2017-2022年核磁共振设备市场发展潜力11.1.2 2017-2022年核磁共振设备市场发展前景展望11.1.3 2017-2022年核磁共振设备细分行业发展前景分析11.2 2017-2022年中国核磁共振设备市场发展趋势预测11.2.1 2017-2022年核磁共振设备行业发展趋势11.2.2 2017-2022年核磁共振设备市场规模预测11.2.3 2017-2022年核磁共振设备行业应用趋势预测11.2.4 2017-2022年细分市场发展趋势预测11.3 2017-2022年中国核磁共振设备行业供需预测11.3.1 2017-2022年中国核磁共振设备行业供给预测11.3.2 2017-2022年中国核磁共振设备行业需求预测11.3.3 2017-2022年中国核磁共振设备供需平衡预测 第十二章 2017-2022年中国核磁共振设备行业投资前景12.1 核磁共振设备行业投资现状分析12.1.1 核磁共振设备行业投资规模分析12.1.2 核磁共振设备行业投资资金来源构成12.1.3 核磁共振设备行业投资项目建设分析12.1.4 核磁共振设备行业投资资金用途分析12.1.5 核磁共振设备行业投资主体构成分析12.2 核磁共振设备行业投资特性分析12.2.1 核磁共振设备行业进入壁垒分析12.2.2 核磁共振设备行业盈利模式分析12.2.3 核磁共振设备行业盈利因素分析12.3 核磁共振设备行业投资机会分析12.3.1 产业链投资机会12.3.2 细分市场投资机会12.3.3 重点区域投资机会12.3.4 产业发展的空白点分析12.4 核磁共振设备行业投资风险分析12.4.1 核磁共振设备行业政策风险12.4.2 宏观经济风险12.4.3 市场竞争风险12.4.4 关

联产业风险12.4.5 产品结构风险12.4.6 技术研发风险12.4.7 其他投资风险 第十三章 2017-2022年中国核磁共振设备企业投资战略分析13.1 核磁共振设备企业发展战略规划背景意义13.1.1 企业转型升级的需要13.1.2 企业做大做强的需要13.1.3 企业可持续发展需要13.2 核磁共振设备企业战略规划制定依据13.2.1 国家政策支持13.2.2 行业发展规律13.2.3 企业资源与能力13.2.4 可预期的战略定位13.3 核磁共振设备企业战略规划策略分析13.3.1 战略综合规划13.3.2 技术开发战略13.3.3 区域战略规划13.3.4 产业战略规划13.3.5 营销品牌战略 第十四章 研究结论及建议14.1 研究结论14.2 建议14.2.1 行业发展策略建议14.2.2 行业投资方向建议14.2.3 行业投资方式建议

图表目录：图表：国内生产总值同比增长速度图表：全国粮食产量及其增速图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）图表：进出口总额（亿美元）图表：广义货币（M2）增长速度（%）图表：居民消费价格同比上涨情况图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）图表：农村居民人均收入实际增长速度图表：人口及其自然增长率变化情况图表：2016年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）图表：2016年房地产开发投资同比增速（%）图表：2017-2022年中国GDP增长预测图表：国内外知名机构对2017-2022年中国GDP增速预测图表：核磁共振设备行业产业链图表：2011-2016年我国核磁共振设备行业企业数量增长趋势图图表：2011-2016年我国核磁共振设备行业亏损企业数量增长趋势图图表：2011-2016年我国核磁共振设备行业从业人数增长趋势图图表：2011-2016年我国核磁共振设备行业资产规模增长趋势图图表：2011-2016年我国核磁共振设备行业产成品增长趋势图图表：2011-2016年我国核磁共振设备行业工业销售产值增长趋势图图表：2011-2016年我国核磁共振设备行业销售成本增长趋势图图表：2011-2016年我国核磁共振设备行业费用使用统计图图表：2011-2016年我国核磁共振设备行业主要盈利指标统计图图表：2011-2016年我国核磁共振设备行业主要盈利指标增长趋势图图表：主要经济指标走势图图表：2011-2016年核磁共振设备行业市场供给分析图表：2011-2016年核磁共振设备行业市场需求分析图表：2011-2016年核磁共振设备行业市场规模分析图表：核磁共振设备所属行业生命周期判断分析图表：核磁共振设备所属行业区域市场分布情况分析图表：2017-2022年中国核磁共振设备行业市场规模分析预测图表：2017-2022年中国核磁共振设备行业供给分析预测图表：2017-2022年中国核磁共振设备行业需求分析预测图表：2017-2022年中国核磁共振设备行业毛利率分析预测图表

：……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1001/201703/14-227115.html>