



艾凯咨询
ICAN Consulting

2010-2013年中国核磁共振设备 市场运营态势与发展前景分析报 告

一、调研说明

《2010-2013年中国核磁共振设备市场运营态势与发展前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/150874.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

核磁共振(MRI)又叫核磁共振成像技术。是继CT后医学影像学的又一重大进步。自80年代应用以来,它以极快的速度得到发展。其基本原理:是将人体置于特殊的磁场中,用无线电射频脉冲激发人体内氢原子核,引起氢原子核共振,并吸收能量。在停止射频脉冲后,氢原子核按特定频率发出射电信号,并将吸收的能量释放出来,被体外的接受器收录,经电子计算机处理获得图像,这就叫做核磁共振成像。核磁共振是一种物理现象,作为一种分析手段广泛应用于物理、化学生物等领域,到1973年才将它用于医学临床检测。为了避免与核医学中放射成像混淆,把它称为核磁共振成像术(MRI)。按理论来看,全球核磁共振设备的装机量应该达到35万台才能够基本满足医疗市场的需求。但是,全球装机量依然还有很大差距。自从90年代核磁共振设备问世以来,装机量逐步增加,2005年全球核磁共振设备装机量约为3.2万台,2006年达到了4.99万台,2008年已经增长到9.28万台,根据最新的不完全统计,2009年核磁共振设备的装机量已经达到10.67万台左右。

技术趋势分析:

1993年第一代3T MRI (长磁体、颅脑专用)

1998年第二代3T MRI (长磁体、颅脑,可做体部)

2003年第三代3T MRI (短磁体、双梯度线圈设计,颅脑,体部应用得到进一步加强)

2005年第四代3T MRI (TIM、高密度线圈设计,突破磁共振在常规检查以及先进功能与代谢检查领域的局限,并将功能与代谢成像临床化,指导临床诊断和治疗,将磁共振带入分子影像研究的新时代。)

2008年第五代3T MRI (高速容积扫描设计,突破体部MR成像束缚)

在中国,核磁共振设备已经开始能够国产化,很多国际企业如西门子、东芝、GE等国际大型医疗设备企业在中国大陆设厂生产。2005年中国核磁共振设备装机容量大致为740台左右,2008年增长到了2877台,2009年底装机容量达到3733台左右。

磁共振成像(MRI)技术是目前临床医学诊断最重要的工具之一,磁共振成像仪主要向高场强和低场强两极发展。高场强市场主要由国外跨国公司占据;而低场强大都采用进口部件组装,图像质量、成像速度不足,且价格偏高,无法和国外同行竞争。然而,近几年来,中国核磁设备进口量有所下降,国产设备占有率大大提高,2008年进口核磁共振进口量大致占中国市场的21.3%,国产化率近80%。出口方面,出口量大大增加。

目前MRI的全球市场发展趋势是向着两级化发展,一方面向更高场强的超导MRI迈进,另一方面,永磁低场MRI的技术愈发完善,图像质量和功能不断提高。以全球市场总体来看,新增增长的产品中对105T以上的高场MRI的需求约占75%,永磁低场产品仅占25%~30%。但这一

比例在中国市场却恰恰相反。而西门子在中国尤为重视永磁低场MRI的开发，他们在原有的一款0.35T低场MRI产品后，今年8月又全球同步上市了由深圳西门子迈迪特开发成功的永磁开放式MRI - MAGNETOMC！。赵建林自信目前这款新产品在技术上遥遥领先对手，且产品的定位、性能、图像质量等指标都堪称在同类产品中最好。在将高场技术引入永磁产品中后，西门子赋予MAGNETOMC！的是中场MRI的新概念。此外，西门子还专门针对中国客户设计相应的经济型MRI，并可给那些经济实力不够强的医院"量身定做"未来可以在原有功能上升级的产品，满足各种层次客户的需求。在服务上，西门子设在深圳的亚洲研发生产基地也将在年底投入运营，作为西门子全球战略定位的一部分，基地中新的技术支持中心将能够保证中国和其他亚洲地区客户获得24小时技术支持。

第一章 2008-2009年世界核磁共振设备行业市场运行现状 15

第一节 2008-2009年世界核磁共振设备行业发展现状 15

一、世界核磁共振设备行业供给能力 15

二、世界核磁共振设备行业需求状况 16

三、世界核磁共振设备行业运行特点 18

第二节 2008-2009年世界主要国家核磁共振设备运行概况 21

一、美国 21

二、日本 21

三、德国 22

第三节 2009-2013年世界核磁共振设备行业发展趋势分析 24

第二章 2008-2009年中国核磁共振设备行业发展环境分析 26

第一节 2008-2009年中国宏观经济运行情况 26

一、国内生产总值变化情况 26

二、固定资产投资现状 32

三、进出口贸易变化情况 33

第二节 2008-2009年中国核磁共振设备政策环境分析 37

一、《新医疗器械注册管理办法》 37

二、《医疗器械监督管理条例》 46

三、医疗器械实施GMP加速行业认证 53

四、大型医用设备管理品目 53

第三节 2008-2009年中国核磁共振设备社会环境分析 54

第三章 2008-2009年中国核磁共振行业运行概况 61

第一节 2008-2009年中国核磁共振设备行业概况 61

一、中国核磁共振设备行业现状 61

二、中国核磁共振设备技术水平 61

第二节 2008-2009年中国核磁共振设备市场运行分析 61

一、中国核磁共振设备行业供给状况 61

二、中国核磁共振设备行业市场需求 62

三、中国核磁共振设备行业进出口形势 65

第三节 2008-2009年中国核磁共振设备行业存在的问题 67

第四章 2008-2009年中国核磁共振设备营销模式与居民健康关注度变化分析 68

第一节 2008-2009年中国核磁共振设备市场运作模式分析 68

一、专业市场销售模式 68

二、医疗机构增长与医疗器械市场需求分析 68

第二节 2008-2009年中国核磁共振设备直销模式分析 69

一、大中型医院医疗设备使用状况调查 69

二、“十一五”卫生规划首善农村 72

三、医疗设备采购将实行准入制 72

第三节 2008-2009年中国核磁共振设备销售模式分析 72

一、招标采购 73

二、跨国采购 73

三、贷款和融资租赁 74

第四节 2008-2009年疾病及居民健康关注度变化的影响 75

一、我国疾病发生及构成情况 75

二、居民医药及看病支出情况 76

三、疾病构成及居民健康关注度变化对核磁共振设备的影响 78

第五章 2006-2009年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业主要指标监测分析 83

第一节 2005-2009年（按季度更新）中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业数据监测回顾 83

一、竞争企业数量 83

二、亏损面情况 84

三、市场销售额增长 86

四、利润总额增长 87

五、投资资产增长性 88

六、行业从业人数调查分析 89

第二节 2005-2009年（按季度更新）中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业投资价值测算	90
一、销售利润率	90
二、销售毛利率	91
三、资产利润率	92
四、未来5年医疗诊断、监护及治疗设备制造盈利能力预测	94
第三节 2005-2009年（按季度更新）中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业产销率调查	97
一、工业总产值	97
二、工业销售产值	98
三、产销率调查	99
第四节 2005-2009年（按季度更新）医疗诊断、监护及治疗设备制造出口交货值数据	100
一、出口交货值增长	100
二、出口交货值占工业产值的比重（出口率）	101
第六章 2008-2009年中国核磁共振设备竞争格局分析	103
第一节 2008-2009年中国核磁共振设备行业的发展周期	103
一、核磁共振设备行业的经济周期	103
二、核磁共振设备行业的增长性与波动性	104
三、核磁共振设备行业的成熟度	104
第二节 2008-2009年中国核磁共振设备行业竞争格局综述	105
一、核磁共振设备行业集中度分析	105
二、核磁共振设备行业竞争程度	105
第三节 2008-2009年中国核磁共振设备行业国际竞争者的影响	106
一、国际核磁共振设备企业分布情况	106
二、国际核磁共振设备企业的 SWOT	106
第四节 2009-2013年中国核磁共振设备行业竞争格局展望	107
第七章 2008-2009年中国核磁共振设备行业重点企业财务状况与竞争力分析	108
第一节 北京万东医疗装备股份有限公司	108
一、企业简介	108
二、企业主要财务指标	108
三、成长能力分析	109
四、资产周转能力	109
五、盈利能力	110
六、偿债能力	111

第二节 西门子迈迪特磁共振有限公司 111

一、企业基本概况 111

二、企业销售收入及盈利水平分析 112

三、企业资产及负债情况分析 113

四、企业成本费用情况 113

第三节 宁波鑫高益磁材有限公司 114

一、企业基本概况 114

二、企业销售收入及盈利水平分析 115

三、企业资产及负债情况分析 116

四、企业成本费用情况 117

第四节 广州波普光机电科技有限公司 117

一、企业基本概况 117

二、企业销售收入及盈利水平分析 117

三、企业资产及负债情况分析 118

四、企业成本费用情况 119

第五节 新奥博为技术有限公司 119

一、企业基本概况 119

二、企业销售收入及盈利水平分析 120

三、企业资产及负债情况分析 121

四、企业成本费用情况 122

第六节 深圳安科高技术股份有限公司 122

一、企业基本概况 122

二、企业销售收入及盈利水平分析 123

三、企业资产及负债情况分析 124

四、企业成本费用情况 125

第七节 航卫通用电气医疗系统有限公司 125

一、企业基本概况 125

二、企业销售收入及盈利水平分析 126

三、企业资产及负债情况分析 127

四、企业成本费用情况 127

第九节 沈阳东软数字医疗系统股份有限公司 128

一、企业基本概况 128

二、企业销售收入及盈利水平分析 128

三、企业资产及负债情况分析 129

四、企业成本费用情况 129

第十节 安捷瑞电子医疗（沈阳）有限公司 130

一、企业基本概况 130

二、企业销售收入及盈利水平分析 130

三、企业资产及负债情况分析 131

四、企业成本费用情况 132

第八章 2008-2009年中国CT行业市场发展现状分析 133

第一节 2008-2009年中国CT市场运行分析 133

一、我国CT市场分析 133

二、进出口市场分析 133

三、北京生产全球四分之一CT机 135

四、多层螺旋CT设备的新进展 135

五、CT介入成为临床治疗 138

六、第二代PET-CT用于肿瘤诊断 139

第二节 2008-2009年中国CT机产业发展综述 140

一、中国CT机产业特点分析 140

二、中国CT机产业品牌分析 140

第三节 2008-2009年中国CT机产业技术分析 141

一、CT临床应用的进展 141

二、多层螺旋CT新进展 147

三、PET/CT的发展 150

四、双源CT的发展 152

第九章 2008-2009年中国超声诊断仪器市场运行概况分析 153

第一节 2008-2009年中国超声仪器产业发展状况分析 153

一、中国超声诊断开展起步较早分析 153

二、2008-2009年中国医院对超声设备的要求 153

三、2008-2009年中国超声检查收费水平分析 153

四、2008-2009年中国计生系统对彩超设备的需求分析 154

第二节 2008-2009年中国超声诊断仪器市场概况 155

一、国际超声诊断仪器市场概况 155

二、超声诊断设备医院使用情况	157
三、彩色多谱勒超声诊断仪市场概况	157
四、超声白内障乳化仪的国内需求分析	158
第三节 2009-2013年中国超声诊断发展趋势展望	158
第十章 2009-2013年中国核磁共振行业市场前景与趋势预测	160
第一节 2009-2013年中国核磁共振设备市场预测	160
一、MRI设备的市场规模预测	160
二、中国千亿MRI市场的预分配	160
三、中国中小型医院磁共振设备缺口达4000台	161
四、磁共振成像装置发展的最新动向	161
第二节 2009-2013年中国数字影像设备市场发展趋势	162
一、医学影像业的数字化发展趋势	162
二、加快发展数字化医疗设备产业	162
三、创新基金助推数字医疗器械发展	164
四、基层医院放射科的数字化建设	165
第三节 2009-2013年中国医疗器械市场趋势分析	166
一、提高我国医疗器械产业竞争力的对策和建议	166
二、全球翻新再用医疗器械市场渐热	168
三、我国医疗器械产品翻新再用领域将放开	169
第十一章 2009-2013年中国核磁共振设备企业经营战略与专家建议	171
第一节 2009-2013年核磁共振设备企业的标杆管理	171
一、国内企业的经验借鉴	171
二、国外企业的经验借鉴	171
第二节 2009-2013年核磁共振设备企业的资本运作模式	172
一、核磁共振设备企业国内资本市场的运作建议	172
二、核磁共振设备企业海外资本市场的运作建议	172
【图表目录】	
图表 1 CT与 MRI对比一览表	15
图表 2 2004-2009年全球核磁共振设备装机保有量增长情况	18
图表 3 2009年中国主要宏观经济数据增长表	26
图表 4 2000-2009年中国GDP及其增长率统计表	26
图表 5 2003-2009年中国GDP增长率季度统计表	27

图表 6 2003-2009年中国GDP增长率季度走势图	28
图表 7 2009年政府重大政策一览表	28
图表 8 2003-2009年中国社会固定资产投资额增长	32
图表 9 2000-2009年中国货物进出口额统计表	33
图表 10 1970-2009年中国货物对外贸易总额走势图	34
图表 11 1970-2009年中国货物进口形势图	34
图表 12 1970-2009年中国货物出口形势图	36
图表 13 1970-2009年中国货物对外贸易顺逆差状况	36
图表 14 医疗器械注册临床试验报告分项规定	43
图表 15 1978-2008年中国人口构成统计表	54
图表 16 1990-2008年我国人口出生率、死亡率及自然增长率	55
图表 17 1978-2008年我国总人口增长趋势图	55
图表 18 2008年人口数及其构成表	56
图表 19 1978-2009年中国居民收入及恩格尔系数统计表	57
图表 20 中国城乡居民收入走势对比	57
图表 21 1978-2008中国城乡居民恩格尔系数对比表	58
图表 22 1978-2008中国城乡居民恩格尔系数走势图	59
图表 23 2005-2009年中国核磁共振设备装机容量增长情况	62
图表 24 2005-2009年中国核磁共振设备新增装机容量增长情况	63
图表 25 2008年核磁共振成像装置进出口统计表	65
图表 26 2008年核磁共振成像设备进口量市场结构图	66
图表 27 2008年核磁共振成像设备进口金额结构图	66
图表 28 2001-2007年中国卫生机构数量变化趋势图	68
图表 29 2009年中国卫生机构及床位数	69
图表 30 2008-2009年中国传染病报告发病及死亡数	75
图表 31 2008-2009年中国医疗机构门诊和住院病人人均医药费用	77
图表 32 2008-2009年中国不同级别综合医院门诊和出院病人人均医药费用	77
图表 33 2009年中国城市居民各方面总体健康水平	78
图表 34 不同群体健康状况评价对应分析	79
图表 35 居民对健康各三级指标的评价	80
心图表 36 理健康各指标表现	81
图表 37 精神情绪调节方法	82

图表 38 2006-2009年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造企业数量增长趋势图 83

图表 39 2006-2009年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业亏损企业数量增长趋势图 85

图表 40 2006-2009年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业亏损额增长情况 85

图表 41 2006-2009年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业主营业务收入增长趋势图 86

图表 42 2005-2009年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业利润总额增长趋势图 87

图表 43 2006-2009年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业资产增长趋势图 88

图表 44 2006-2009年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业从业人数增长趋势图 89

图表 45 2005-2009年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业销售利润率走势图 91

图表 46 2005-2009年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业销售毛利率走势图 91

图表 47 2005-2009年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业总资产利润率指标统计表 92

图表 48 2005-2009年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业总资产利润率走势图 93

图表 49 2005-2009年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业总资产利润率走势图 93

图表 50 2009-2013年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业销售毛利率走势图 94

图表 51 2009-2013年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业销售利润率走势图 95

图表 52 2009-2013年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业总资产利润率走势图 96

图表 53 2006-2008年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业工业总产值情况 98

图表 54 2006-2008年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业工业销售产值走势 98

图表 55 2006-2008年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业产销率走势图 99

图表 56 2006-2009年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业出口交货值走势图 100

图表 57 2006-2009年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业出口率走势图 101

图表 58 行业生命周期图 103

图表 59 2005-2009年中国核磁共振设备国产化水平（%） 104

图表 60 2009年底中国医疗诊断行业主要指标分省市情况 105

图表 61 2009年底中国主要核磁共振企业状况 105

图表 62 2009年全球核磁共振品牌构成 107

图表 63 2002-2009年北京万东医疗装备股份有限公司主要财务指标表 108

图表 64 1995-2009年北京万东医疗装备股份有限公司成长能力指标表 109

图表 65 2002-2009年北京万东医疗装备股份有限公司周转能力指标表 109

图表 66 2002-2009年北京万东医疗装备股份有限公司盈利能力指标表 110

图表 67 2002-2009年北京万东医疗装备股份有限公司偿债能力指标表 111

图表 68 西门子迈迪特(深圳)磁共振有限公司概况表 112

图表 69 2008-2009年西门子迈迪特磁共振（深圳）有限公司收入状况表 112

图表 70 2008-2009年西门子迈迪特磁共振（深圳）有限公司盈利指标表	112
图表 71 2008-2009年西门子迈迪特磁共振（深圳）有限公司盈利比率	113
图表 72 2008-2009年西门子迈迪特磁共振（深圳）有限公司资产指标表	113
图表 73 2008-2009年西门子迈迪特磁共振（深圳）有限公司负债指标表	113
图表 74 2008-2009年西门子迈迪特磁共振（深圳）有限公司成本费用构成表	114
图表 75 宁波鑫高益磁材有限公司概况	115
图表 76 2008-2009年宁波鑫高益磁材有限公司收入状况表	115
图表 77 2008-2009年宁波鑫高益磁材有限公司盈利指标表	116
图表 78 2008-2009年宁波鑫高益磁材有限公司盈利比率	116
图表 79 2008-2009年宁波鑫高益磁材有限公司资产指标表	116
图表 80 2008-2009年宁波鑫高益磁材有限公司负债指标表	116
图表 81 2008-2009年宁波鑫高益磁材有限公司成本费用构成表	117
图表 82 2008-2009年广州波普光机电科技有限公司收入状况表	118
图表 83 2008-2009年广州波普光机电科技有限公司盈利指标表	118
图表 84 2008-2009年广州波普光机电科技有限公司盈利比率	118
图表 85 2008-2009年广州波普光机电科技有限公司资产指标表	119
图表 86 2008-2009年广州波普光机电科技有限公司负债指标表	119
图表 87 2008-2009年广州波普光机电科技有限公司成本费用构成表	119
图表 88 2008-2009年新奥博为技术有限公司收入状况表	121
图表 89 2008-2009年新奥博为技术有限公司盈利指标表	121
图表 90 2008-2009年新奥博为技术有限公司盈利比率	121
图表 91 2008-2009年新奥博为技术有限公司资产指标表	121
图表 92 2008-2009年新奥博为技术有限公司负债指标表	122
图表 93 2008-2009年新奥博为技术有限公司成本费用构成表	122
图表 94 深圳市安科高技术股份有限公司概况	123
图表 95 2008-2009年深圳市安科高技术股份有限公司收入状况表	123
图表 96 2008-2009年深圳市安科高技术股份有限公司盈利指标表	124
图表 97 2008-2009年深圳市安科高技术股份有限公司盈利比率	124
图表 98 2008-2009年深圳市安科高技术股份有限公司资产指标表	124
图表 99 2008-2009年深圳市安科高技术股份有限公司负债指标表	125
图表 100 2008-2009年深圳市安科高技术股份有限公司成本费用构成表	125
图表 101 2008-2009年航卫通用电气医疗系统有限公司收入状况表	126

图表 102 2008-2009年航卫通用电气医疗系统有限公司盈利指标表 126

图表 103 2008-2009年航卫通用电气医疗系统有限公司盈利比率 126

图表 104 2008-2009年航卫通用电气医疗系统有限公司资产指标表 127

图表 105 2008-2009年航卫通用电气医疗系统有限公司负债指标表 127

图表 106 2008-2009年航卫通用电气医疗系统有限公司成本费用构成表 127

图表 107 2008-2009年沈阳东软医疗系统有限公司收入状况表 128

图表 108 2008-2009年沈阳东软医疗系统有限公司盈利指标表 128

图表 109 2008-2009年沈阳东软医疗系统有限公司盈利比率 129

图表 110 2008-2009年沈阳东软医疗系统有限公司资产指标表 129

图表 111 2008-2009年沈阳东软医疗系统有限公司负债指标表 129

图表 112 2008-2009年沈阳东软医疗系统有限公司成本费用构成表 129

图表 113 2008-2009年安捷瑞电子医疗（沈阳）有限公司收入状况表 130

图表 114 2008-2009年安捷瑞电子医疗（沈阳）有限公司盈利指标表 131

图表 115 2008-2009年安捷瑞电子医疗（沈阳）有限公司盈利比率 131

图表 116 2008-2009年安捷瑞电子医疗（沈阳）有限公司资产指标表 131

图表 117 2008-2009年安捷瑞电子医疗（沈阳）有限公司负债指标表 131

图表 118 2008-2009年安捷瑞电子医疗（沈阳）有限公司成本费用构成表 132

图表 119 MRI设备的市场新增装机容量预测图 160

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/150874.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。