



艾凯咨询
ICAN Consulting

2010-2014年中国医用X射线机 产业市场运行动态与战略投资前 景咨询报告

一、调研说明

《2010-2014年中国医用X射线机产业市场运行动态与战略投资前景咨询报告》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/153700.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

前言

中国的医疗X光机设备市场将以9.3%的年复合增长率，到2012年达到8.73亿美元的市场规模。其中，中国政府对以医疗的持续增长投入，以及医院X光机设备数字化方向的发展都是主要的促进力。另外，由于中国对农村医疗的持续投入，低端的X光机如传统拍片机在今后几年还能保持稳定，但是在高端产品市场如移动C臂以及DR，将有巨大的增长。国的DR产品（FPD和CCD）数量从2007年到2012年将有接近三倍的增长。跨国公司在高端X光机市场占据主导地位，如心血管，胃肠机，移动C臂以及DR。目前超过80%的DR产品都是由跨国公司供应的。三级医院对于X光机产品的选择有着严格的要求，目前国内企业在这一块很难与跨国公司竞争。本土企业则更多的以更低的产品价格在相对低端市场进行竞争。

加强基层医疗卫生服务体系作为民生工程被列为国家2010年新增投资的重要领域，国家安排专项投资48亿元。将用于支持农村卫生体系建设，主要内容包括：一是支持7300多个农村卫生项目，包括县医院26个，县妇保站59个，县中医院72个，乡镇卫生院1610个，村卫生室5500余个。这些预计总投资26.21亿元，其中乡镇卫生院的投资占了18亿余元。从医改受益的是普药和医疗器械生产企业，尤其是中低端医疗器械产品需求率先铺开，相关优势企业获得我国卫生系统升级的大单，将再次催生了基层医疗市场大幅扩容。

正文目录

第一章 2009年中国X射线机产业发展环境研究 13

第一节 2009年中国宏观经济环境分析 13

一、中国GDP分析 13

二、城乡居民家庭人均可支配收入 15

三、恩格尔系数 17

四、工业发展形势分析 18

五、存贷款利率变化 19

六、进出口状况 23

第二节 2009年中国X射线机产业发展政策环境分析 27

一、医用X射线诊断卫生防护标准 27

二、关于发布《口腔X射线机》等19项行业标准的通知 37

三、医改为市场带来巨大机会 38

第二章 X射线机产品基本概述 40

第一节 X射线机概述 40

一、工业X射线机 40

二、医用X射线机 40

第二节 X射线机原理及构造 40

一、X射线的发现 40

二、X射线的性质 41

三、X射线在医学中的应用 42

四、医用X射线设备的发展简史 42

第三章 2009年中国X射线机产业运行形势分析 44

第一节 2009年全球X射线机产业市场发展研究 44

一、美国和欧洲市场 44

二、应用领域分析 44

三、X射线机产业技术发展状况 45

第二节 2009年中国X射线机产业发展现状分析 46

一、X射线机产业特点分析 46

二、X射线机新走势分析 47

三、中国X射线机产业的世界地位 48

第三节 2009年中国X射线机产业发展存在问题分析 49

第四章 2009年中国X射线机技术及设备市场动态分析 52

第一节 X射线机主要参数的检测和调整 52

第二节 高频医用诊断X射线机设备性能介绍 54

第三节 高频移动式X射线机代替部分传统X射线机的优点 55

第四节 数字化X射线摄影技术 57

一、DR的命名和分类 57

二、新的技术和应用 59

三、DR和CAD 62

第五节 X射线管道爬行器的研制 63

第六节 西安推出数字化百万像素移动C形臂X射线机 67

第七节 神盾医疗X射线机、X射线安检机进军农村医疗市场 67

第八节 2008年底GECCO 2505便携式工业X射线机隆重登场 68

第九节 2009年中国医疗X光机设备市场增长强劲 69

一、国际招标情况 69

二、月度波动情况 69

三、中标地区分析 70

四、中标代理商 70

五、中标制造商 71

六、价格趋势 72

第十节 综评目前携带式工业X射线机发展之趋势 73

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 74

第一节2005-2009年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业数据监测回顾 74

一、竞争企业数量 74

二、亏损面情况 75

三、市场销售额增长 77

四、利润总额增长 78

五、投资资产增长性 79

六、行业从业人数调查分析 80

第二节2005-2009年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业投资价值测算 81

一、销售利润率 81

二、销售毛利率 82

三、资产利润率 83

四、未来5年医疗诊断、监护及治疗设备制造盈利能力预测 85

第三节2005-2009年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业产销率调查 88

一、工业总产值 88

二、工业销售产值 89

三、产销率调查 90

第四节2005-2009年医疗诊断、监护及治疗设备制造出口交货值数据 91

一、出口交货值增长 91

二、出口交货值占工业产值的比重（出口率） 92

第六章 2001-2009年中国X射线或 α 射线、 β 射线、 γ 射线的应用设备进出口

贸易分析 94

第一节 2001-2009年中国X射线或 α 射线、 β 射线、 γ 射线的应用设备进出口 数据监测 94

一、X射线或 α 射线、 β 射线、 γ 射线的应用设备（9022）进口数据分析 94

二、X射线或 α 射线、 β 射线、 γ 射线的应用设备出口数据分析 94

第二节 2008-2009年X射线或 α 射线、 β 射线、 γ 射线的应用设备进出口国家 及地区分析 94

一、X射线或 α 射线、 β 射线、 γ 射线的应用设备进出口来源国家及地区（按
数量统计） 94

二、X射线或 α 射线、 β 射线、 γ 射线的应用设备进出口国家及地区（按金额
统计） 95

第三节 2008-2009年X射线或 α 射线、 β 射线、 γ 射线的应用设备进出口单价 分析 96

第七章 2009年中国X射线机产业市场竞争格局分析 97

第一节 2009年中国X射线机产业竞争现状分析 97

第二节 2009年中国X射线机产业集中度分析 98

第三节 2009年中国X射线机企业提升竞争力策略分析 99

第八章 2009年中国X射线机制造企业竞争财务数据分析 100

第一节 北京万东医疗装备股份有限公司 100

一、企业简介 100

二、企业主要财务指标 100

三、成长能力分析 101

四、资产周转能力 101

五、盈利能力 102

六、偿债能力 103

第二节 航卫通用电气医疗系统有限公司 103

一、企业基本情况 103

二、企业销售收入及盈利水平分析 104

三、企业资产及负债情况分析 105

四、企业成本费用情况 105

第三节 沈阳东软数字医疗系统股份有限公司 106

一、企业基本情况 106

二、企业销售收入及盈利水平分析 106

三、企业资产及负债情况分析 107

四、企业成本费用情况 108

第四节 日立医疗系统（苏州）有限公司 108

一、企业基本情况 108

二、企业销售收入及盈利水平分析 108

三、企业资产及负债情况分析 109

四、企业成本费用情况 110

第五节 上海西门子医疗器械有限公司 110

一、企业基本情况 110

二、企业销售收入及盈利水平分析 110

三、企业资产及负债情况分析 111

四、企业成本费用情况 112

第九章 2009年中国医疗器械行业发展现状分析 114

第一节 2009年中国医疗器械行业发展现状分析 114

一、政策引导中国医疗器械行业快速发展 114

二、中国医疗器械产业已逐步融入全球产业链 114

三、中国普及型医疗器械发展状况分析 115

四、中国医疗器械研发领域进展 115

第二节 2009年中国医疗器械市场概况 117

一、中国医疗器械的三大区域市场分析 117

二、推动医疗器械需求提升的因素 119

三、医疗器械设备厂商出击农村市场 120

四、2009年中国医疗器械行业政策标准动态 120

第三节 2009年中国医疗器械的GMP认证解读 121

一、FDA对医疗器械产品登记和GMP的规定概述 121

二、中国医疗器械开启GMP试点认证 122

三、中国医疗器械加速走向GMP时代 122

第四节 2009年国家医疗器械价格的干预分析 123

- 一、导致医疗器械价格虚高的四大因素分析 123
- 二、国家对植入类医疗器械价格进行干预 123
- 三、医疗器械限价受阻原因归结加价率 123
- 四、医械行业限价计划延期 124
- 五、中国医疗器械价格管理遭遇的几个难点 125
- 第五节 2009年中国翻新再用医疗器械的市场监管 125
 - 一、市场呼唤有序监管 125
 - 二、安全成为关注焦点 126
 - 三、产品质量需法规把关 126
 - 四、翻新再用医疗器械的相关趋势 127
- 第六节 2009年中国各类医疗器械企业和产品的监管情况分析 128
 - 一、医疗器械生产企业质量管理中存在的问题及对策分析 128
 - 二、医疗器械经营企业管理中存在的问题及监管对策 129
 - 三、医疗器械软件监管状况及对策分析 131
- 第七节 2009年中国医疗器械行业发展中存在的问题 133
 - 一、中国医疗器械业面临的问题与挑战 133
 - 二、医疗器械行业各环节中存在的问题 134
 - 三、国产医疗器械在国内市场面临的困难 135
 - 四、中国高端医疗器械有待开发 136
 - 五、医疗器械行业期待政策扶持 137
 - 六、进口医疗器械包装标识亟需规范 137
 - 七、中国医疗器械本土企业研发面临的难题 138
- 第八节 2009年促进中国医疗器械产业健康发展的策略 138
 - 一、浅析欧美医疗器械管理机制对中国的启示 138
 - 二、中国医疗器械产业利用创新实行降本增效 142
 - 三、中国医疗器械产业的发展措施 143
 - 四、中国医疗器械产业的国际化发展建议 144
- 第十章 2010-2014年中国X射线机产业发展预测研究 147
 - 第一节 2010-2014年国际X射线机产业预测分析 147
 - 第二节 2010-2014年中国X射线机产业发展趋势研究 147
 - 一、X射线机技术演进 147

二、X射线机应用（业务）创新	149
三、X射线机产业递进与变迁	150
第三节2010-2014年中国X射线机产业发展规模预测	150
一、X射线机供给预测分析	150
二、X射线机市场需求预测分析	150
三、X射线机进出口预测分析	151
第四节2010-2014年中国X射线机产业盈利预测分析	151
第十一章 2010-2014年中国X光机产业投资机会与风险分析	152
第一节2010-2014年中国X射线机产业投资环境分析	152
第二节2010-2014年中国X射线机投资机会分析	152
一、X射线机投资潜力分析	152
二、X射线机投资吸引力分析	153
第三节 2010-2014年中国X射线机行业投资风险分析	153
一、X射线机行业竞争风险	153
二、X射线机行业政策风险	153
三、X射线机行业经营风险	154
第四节 专家建议	154

图表目录

图表 1 2010年第一季度中国主要宏观经济数据增长表	13
图表 2 2000-2010年第一季度中国GDP及其增长率统计表	13
图表 3 2003-2010年中国分产业GDP增长率季度统计表	14
图表 4 2003-2009年中国GDP增长率季度走势图	15
图表 5 1978-2009年中国居民收入及恩格尔系数统计表	15
图表 6 中国城乡居民收入走势对比	16
图表 7 1978-2008中国城乡居民恩格尔系数对比表	17
图表 8 1978-2008中国城乡居民恩格尔系数走势图	18
图表 9 2004-2009年央行历次存贷款基准利率	19
图表 10 1984-2010年1月中国存款准备金率历次调整一览表	19

- 图表 11 央行历次调整利率及股市第二交易日表现情况 21
- 图表 12 2000-2009年中国货物进出口额统计表 23
- 图表 13 1970-2009年中国货物对外贸易总额走势图 23
- 图表 14 1970-2009年中国货物进口形势图 24
- 图表 15 1970-2009年中国货物出口形势图 25
- 图表 16 1970-2009年中国货物对外贸易顺逆差状况 26
- 图表 17 医用诊断X射线机的半值层 29
- 图表 18 有用结束入射受检者体表空气比释动能率控制值 31
- 图表 19 灯光野与照射野偏差示意图 31
- 图表 20 牙科X射线机管电压限定 32
- 图表 21 牙科X射线摄影的最短焦皮距 32
- 图表 22 立位透视防护区测试平面示意图(数字单位:MM) 36
- 图表 23 卧位透视防护区测试平面示意图(数字单位:MM) 36
- 图表 24 爬行器技术指标数据 65
- 图表 25 2007-2009年中国X射线机中标数量情况 69
- 图表 26 中标数量对比 70
- 图表 27 X射线机在华中标地区份额 70
- 图表 28 2009年1季度我国X光机国际招标中标代理商排名： 71
- 图表 29 中标制造商构成 71
- 图表 30 2009年1季度我国X光机国际招标中标制造商排名： 72
- 图表 31 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 74
- 图表 32 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 76
- 图表 33 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 76
- 图表 34 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 77
- 图表 35 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 78
- 图表 36 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 79
- 图表 37 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 80
- 图表 38 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 81
- 图表 39 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 82
- 图表 40 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 83
- 图表 41 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 84
- 图表 42 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 84

图表 43 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 85

图表 44 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 86

图表 45 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 87

图表 46 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 89

图表 47 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 89

图表 48 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 90

图表 49 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 91

图表 50 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 92

图表 51 2001-2009年X射线或 α 射线、 β 射线、 γ 射线的应用设备进口统计 94

图表 52 2001-2009年X射线或 α 射线、 β 射线、 γ 射线的应用设备出口统计 94

图表 53 2009年X射线或 α 射线、 β 射线、 γ 射线的应用设备进出口国家及地区 94

图表 54 2009年X射线或 α 射线、 β 射线、 γ 射线的应用设备进出口国家及地区 95

图表 55 2002-2009年X射线或 α 射线、 β 射线、 γ 射线的应用设备进出口单价分析 96

图表 56 2002-2009年北京万东医疗装备股份有限公司主要财务指标表 100

图表 57 1995-2009年北京万东医疗装备股份有限公司成长能力指标表 101

图表 58 1997-2009年北京万东医疗装备股份有限公司周转能力指标表 101

图表 59 1996-2009年北京万东医疗装备股份有限公司盈利能力指标表 102

图表 60 1997-2009年北京万东医疗装备股份有限公司偿债能力指标表 103

图表 61 2008-2009年航卫通用电气医疗系统有限公司收入状况表 104

图表 62 2008-2009年航卫通用电气医疗系统有限公司盈利指标表 104

图表 63 2008-2009年航卫通用电气医疗系统有限公司盈利比率 105

图表 64 2008-2009年航卫通用电气医疗系统有限公司资产指标表 105

图表 65 2008-2009年航卫通用电气医疗系统有限公司负债指标表 105

图表 66 2008-2009年航卫通用电气医疗系统有限公司成本费用构成表 106

图表 67 2008-2009年沈阳东软医疗系统有限公司收入状况表 106

图表 68 2008-2009年沈阳东软医疗系统有限公司盈利指标表 106

图表 69 2008-2009年沈阳东软医疗系统有限公司盈利比率 107

图表 70 2008-2009年沈阳东软医疗系统有限公司资产指标表 107

图表 71 2008-2009年沈阳东软医疗系统有限公司负债指标表 107

图表 72	2008-2009年沈阳东软医疗系统有限公司成本费用构成表	108
图表 73	2008-2009年日立医疗系统（苏州）有限公司收入状况表	108
图表 74	2008-2009年日立医疗系统（苏州）有限公司盈利指标表	109
图表 75	2008-2009年日立医疗系统（苏州）有限公司盈利比率	109
图表 76	2008-2009年日立医疗系统（苏州）有限公司资产指标表	109
图表 77	2008-2009年日立医疗系统（苏州）有限公司负债指标表	109
图表 78	2008-2009年日立医疗系统（苏州）有限公司成本费用构成表	110
图表 79	2008-2009年上海西门子医疗器械有限公司收入状况表	111
图表 80	2008-2009年上海西门子医疗器械有限公司盈利指标表	111
图表 81	2008-2009年上海西门子医疗器械有限公司盈利比率	111
图表 82	2008-2009年上海西门子医疗器械有限公司资产指标表	111
图表 83	2008-2009年上海西门子医疗器械有限公司负债指标表	112
图表 84	2008-2009年上海西门子医疗器械有限公司成本费用构成表	112

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/153700.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。