

2016-2022年中国医疗信息化市场运营态势与未来 前景分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国医疗信息化市场运营态势与未来前景分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/ruanjian/237884237884.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《2016-2022年中国医疗信息化市场运营态势与未来前景分析报告》首先介绍了医疗信息化行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

第一章 医疗信息化产业相关概述 14

1.1 医疗行业基本概述 14

1.1.1 医疗产业的组成 14

1.1.2 医疗行业的产业特性 14

1.2 医疗信息化（医疗IT）相关概述 15

1.2.1 “IT”及“医疗IT”的概念 15

1.2.2 医疗信息化的内涵 16

1.2.3 “医疗IT”的特点分析 17

1.3 数字化医院的概念及组成 19

1.3.1 数字化医院的概念 19

1.3.2 数字化医院的组成 19

第二章 2012-2015年世界医疗信息化行业发展态势分析 22

2.1 2012-2015年世界医疗信息化行业运行概述 22

2.1.1 世界医疗信息化产业高速增长 22

2.1.2 全球化轨道上的医疗信息化 22

2.1.3 全球医疗电子化势不可挡 25

2.2 2012-2015年世界重点地区医疗信息化产业分析 26

2.2.1 美国医疗信息化发展概况 26

2.2.2 亚太地区医疗行业信息化发展分析 27

2.2.3 欧盟开发医疗信息新系统 30

2.2.4 澳洲移动医疗车提供远距医疗 31

2.2.5 韩国正式推出u-Health服务 31

2.3 2016-2022年世界医疗信息化行业发展趋势分析 31

第三章 2012-2015年中国医疗信息化产业运行环境分析 33

3.1 2012-2015年宏观经济环境 33

3.1.1 2012-2015年中国GDP分析 33

3.1.2 2012-2015年中国消费价格指数 33

3.1.3 2012-2015年城乡居民收入分析 34

- 3.1.4 2012-2015年中国社会消费品零售总额 36
- 3.1.5 2012-2015年全社会固定资产投资分析 36
- 3.1.6 2012-2015年进出口总额及增长率分析 37
- 3.2 2012-2015年中国医疗信息化产业运行政策环境 37
 - 3.2.1 新医改政策对以医疗信息化的影响 37
 - 3.2.2 卫生部规范远程医疗会诊管理 43
 - 3.2.3 《互联网医疗保健信息服务管理办法》 44
 - 3.2.4 医院信息系统基本功能规范 45
 - 3.2.5 电子病历的相关政策法规 46
- 3.3 2012-2015年中国医疗信息化社会环境分析 47
 - 3.3.1 中国人口老龄化进程加剧 47
 - 3.3.2 人口学特征与疾病谱变化分析 49
 - 3.3.3 中国人口规模及结构分析 50
- 第四章 2012-2015年中国医疗卫生产业运行态势分析 53
 - 4.1 2012-2015年中国医疗行业运行总况 53
 - 4.1.1 中国医疗产业的形成背景 53
 - 4.1.2 中国医疗产业发展阶段 53
 - 4.1.3 中国医疗卫生事业发展取得显著成就 54
 - 4.1.4 2015年中国医疗卫生事业发展现状 55
 - 4.1.5 2015年中国医疗事业发展特点分析 56
 - 4.2 2012-2015年中国医疗卫生事业资源概况 57
 - 4.2.1 2012-2015年中国卫生机构总数 57
 - 4.2.2 2015年中国医疗机构床位数 60
 - 4.2.3 2015年中国卫生人员总数 60
 - 4.2.4 2015年卫生总费用 61
 - 4.3 2012-2015年中国医疗服务状况 61
 - 4.3.1 2012-2015年中国医院诊疗与住院数量 61
 - 4.3.2 2012-2015年中国医师工作负荷 63
 - 4.3.3 2012-2015年中国病床使用情况 64
 - 4.4 2015年中国农村医疗卫生发展状况 65
 - 4.4.1 2015年新型农村合作医疗发展状况 65
 - 4.4.2 2015年农村三级医疗服务体系建设情况 66
 - 4.4.3 2015年农村医疗服务 67
 - 4.5 2015年中国社区卫生发展状况 67
 - 4.5.1 2015年社区卫生服务体系建设 67

- 4.5.2 2015年社区医疗服务 68
- 4.6 2015年中国医药费用状况 68
 - 4.6.1 2015年门诊和住院病人人均医药费用 68
 - 4.6.2 2015年药费占医药费用比重 69
- 4.7 2015年中国疾病控制与公共卫生 70
 - 4.7.1 2015年传染病报告发病和死亡情况 70
 - 4.7.2 2015年各类基本防治情况 71
- 4.8 2012-2015年中国医疗行业存在的问题 72
 - 4.8.1 中国医疗行业市场失灵的特性分析 72
 - 4.8.2 中国医疗行业市场失灵的原因分析 73
 - 4.8.3 中国医疗行业存在的历史问题 75
- 4.9 2012-2015年中国医疗行业发展的对策 75
 - 4.9.1 完善医疗机构监管机制 75
 - 4.9.2 提供充分的医疗供给方竞争环境 76
 - 4.9.3 改革医生收入分配体制 76
 - 4.9.4 完善医疗保障制度 76
- 第五章 2012-2015年中国医疗信息化行业运行形势分析 77
 - 5.1 2012-2015年中国医疗信息化行业发展概述 77
 - 5.1.1 中国医疗信息化发展的四个阶段 77
 - 5.1.2 IT助力医疗行业转型发展 78
 - 5.1.3 2015年新医改助力医疗IT行业快速发展 79
 - 5.1.4 医疗信息化需求特点分析 79
 - 5.1.5 新医改引发医疗信息化四大商机 82
 - 5.1.6 2015年信息系统位列新医改“四梁八柱” 83
 - 5.2 医疗信息技术产业发展状况 84
 - 5.2.1 医疗信息技术市场的划分 84
 - 5.2.2 医疗信息技术产业发展历程 84
 - 5.2.3 医疗信息技术市场投资结构 85
 - 5.2.4 医疗信息技术产业发展特征分析 87
 - 5.3 2012-2015年中国医疗信息化市场发展分析 88
 - 5.3.1 2015年中国医疗IT应用市场发展现状 88
 - 5.3.2 2015年中国医疗信息化投资规模 89
 - 5.3.3 2015年中国医疗信息化市场结构 90
 - 5.3.4 2015年医疗行业IT应用趋势 91
 - 5.3.5 统一的医疗信息平台成为大势所趋 92

5.4 2012-2015年医院信息化建设三大流程再造分析	93
5.4.1 门诊流程再造	93
5.4.2 住院流程再造	94
5.4.3 检验流程优化	94
5.5 2012-2015年中国医疗信息化行业存在的问题分析	95
5.5.1 中国医疗信息化进程的四大障碍	95
5.5.2 中国医疗信息化与国外仍有差距	97
5.5.3 中国医疗信息化认识有待深化	99
5.5.4 中国医疗信息化发展不平衡	100
5.5.5 中国医疗信息化发展中的困难	101
5.5.6 中国医疗信息化面临十大挑战	102
5.5.7 医疗信息技术产业发展的障碍	103
5.5.8 临床医疗信息化深入过程中的问题	111
5.5 2012-2015年中国医疗信息化行业发展的对策分析	113
5.6.1 医疗卫生信息标准化发展的建议	113
5.6.2 医疗信息化微观建设策略分析	115
5.6.3 医疗信息化发展需要第三方协助	116
5.6.4 医疗信息技术产业发展对策	118
第六章 2012-2015年中国医院管理信息系统（HIS）发展分析	122
6.1 医院管理信息系统相关概述	122
6.1.1 医院管理信息系统的定义	122
6.1.2 医院信息系统的构成	122
6.1.3 医院信息系统的分类	122
6.1.4 医院信息系统的支撑环境	123
6.2 医院管理信息系统的发展沿革	123
6.2.1 医院管理信息系统的开发背景	123
6.2.2 医院管理信息系统的发展阶段	124
6.2.3 医院管理信息系统的得到方式	124
6.2.4 医院信息系统研究前沿	125
6.3 医院管理信息化系统市场发展现状	126
6.3.1 医院管理信息系统发展概况	126
6.3.2 2015年中国医院信息系统投资规模	129
6.3.3 HIS建设给医院带来的效益分析	130
6.4 医院管理信息化系统建设中的问题和对策	131
6.4.1 医院管理信息化系统建设中的问题	131

- 6.4.2 医院管理信息化系统建设中的对策 132
- 6.4.3 医院管理信息系统开发的意见和建议 135
- 第七章 2012-2015年中国远程医疗行业发展分析 136
- 7.1 远程医疗相关概述 136
- 7.1.1 远程医疗的概念 136
- 7.1.2 远程医疗的分类 137
- 7.1.3 远程医疗系统的组成部分 137
- 7.1.4 远程医疗系统的服务方式 138
- 7.1.5 远程医疗技术特点 138
- 7.2 2012-2015年中国远程医疗发展概况 139
- 7.2.1 远程医疗发展历程 139
- 7.2.2 2015年中国远程医疗投资规模分析 140
- 7.3 2012-2015年中国远程医疗运行动态分析 141
- 7.3.1 第十三届全国远程医疗教育研讨会召开 141
- 7.3.2 3G应用提升远程医疗水平 141
- 7.3.3 首个社区远程医疗系统落户南海 143
- 7.3.4 山西开建首个四级远程医疗系统 144
- 7.3.5 iPad将用于胎儿缺陷监测实现远程医疗新突破 144
- 7.3.6 中国首架远程医疗救援的卫生飞机演练 145
- 7.3.7 华南地区最大规模远程医学中心启动 145
- 7.4 2012-2015年中国远程医疗实现手段分析 146
- 7.4.1 通过E-mail进行医疗咨询方法 146
- 7.4.2 远端会诊方法 146
- 7.4.3 远程手术方法 147
- 7.4.4 网上医疗专家系统方法 147
- 7.5 2012-2015年远程医疗发展的制约因素及对策 147
- 7.5.1 中国远程医疗发展制约因素 147
- 7.5.2 中国远程医疗发展面临的问题分析 149
- 7.5.3 中国远程医疗发展对策分析 150
- 7.5.4 发展远程医疗应处理好三大关系 151
- 7.6 2016-2022年中国远程医疗发展方向及趋势预测 153
- 7.6.1 2016-2022年中国远程医疗发展趋势 153
- 7.6.2 2016-2022年远程医疗应用的发展方向 154
- 第八章 2012-2015年中国电子病历 (EMR) 发展分析 156
- 8.1 电子病历的相关概述 156

- 8.1.1 电子病历的概念及功能 156
- 8.1.2 电子病历与传统病例的区别 157
- 8.1.3 电子病历的优缺点分析 159
- 8.2 世界电子病历发展现状分析 160
 - 8.2.1 世界电子病历发展概况 160
 - 8.2.2 美国出台全球首个电子病历国家标准 160
 - 8.2.3 当前美国推广电子病历的困境 161
 - 8.2.4 IBM布局全球电子病历市场 162
- 8.3 中国电子病历发展概况 163
 - 8.3.1 中国电子病历的发展现状 163
 - 8.3.2 2015年中国电子病历投资规模分析 164
 - 8.3.3 电子病历成为医改重点 164
 - 8.3.4 中国电子病历发展新动向 165
- 8.4 中国电子病历标准化发展概况 165
 - 8.4.1 电子病历亟待标准化 165
 - 8.4.2 电子病历标准化的目标和范围 166
 - 8.4.3 电子病历标准化的内容 167
- 8.5 中国电子病历应用现状分析 168
 - 8.5.1 电子病历在数字化医院中的应用 168
 - 8.5.2 电子病历在远程医疗中的应用 171
 - 8.5.3 电子病历在区域医疗信息共享上的应用 175
- 8.6 中国电子病历发展中面临的问题分析 178
 - 8.6.1 电子病历发展阶段的问题 178
 - 8.6.2 电子病历系统需求不明确 179
 - 8.6.3 电子病历数据安全问题 180
 - 8.6.4 电子病历临床应用存在的问题 182
 - 8.6.4 电子病历推广的障碍 183
- 8.7 中国电子病历发展的对策和建议 186
 - 8.7.1 电子病历临床应用对策 186
 - 8.7.2 推进电子病历发展的建议 188
- 第九章 2012-2015年中国医疗信息化其他细分市场发展分析 190
 - 9.1 中国医学影像存储与传输系统 (PACS) 发展分析 190
 - 9.1.1 数字化医学影像的存储与管理 190
 - 9.1.2 国内先进PACS的特性及其构成 190
 - 9.1.3 医学影像存储与传输系统的实施 192

- 9.1.4 欧洲PACS市场将稳定增长 193
- 9.1.5 巴可显示技术中标澳大利亚大型PACS项目 194
- 9.1.6 2015年中国医学影像传输系统投资规模 195
- 9.1.7 中国PACS发展现状分析 195
- 9.2 中国临床管理系统（CMS）发展分析 196
 - 9.2.1 2015年中国临床管理系统投资规模分析 196
 - 9.2.2 临床管理系统软件存在的安全隐患 197
 - 9.2.3 临床管理系统软件的安全对策 199
- 第十章 中国移动医疗行业发展分析 201
 - 10.1 移动医疗相关概述 201
 - 10.1.1 移动医疗的概念 201
 - 10.1.2 移动医疗的应用优势 202
 - 10.1.3 移动医疗的应用方向 203
 - 10.1.4 移动医疗的应用扩展 204
 - 10.2 2012-2015年中国移动医疗行业发展概况 205
 - 10.2.1 中国移动医疗行业发展现状 205
 - 10.2.2 中国移动医疗行业需求分析 206
 - 10.2.3 中国移动医疗产业链开始逐步扩展 206
 - 10.2.4 移动医疗真正实现尚需时日 207
 - 10.3 2012-2015年中国移动医疗行业发展动态分析 207
 - 10.3.1 2015年广东移动推医疗移动通信服务平台 207
 - 10.3.2 2015年全球最先进移动医疗车亮相四川 208
 - 10.3.3 2015年甘肃号百移动医疗信息服务平台商用 208
 - 10.3.4 2015年戴尔发布移动临床计算解决方案 208
 - 10.3.5 2015年研祥推出移动医疗终端及解决方案 209
 - 10.4 2012-2015年中国移动医疗技术分析 210
 - 10.4.1 移动计算机和EDA技术 210
 - 10.4.2 无线局域网技术 210
 - 10.4.3 条码和RFID 211
- 第十一章 2012-2015年中国农村医疗信息化的发展动态分析 212
 - 11.1 2012-2015年农村医疗信息化市场概述 212
 - 11.1.1 农村医疗信息化蕴藏巨大商机 212
 - 11.1.2 卫生部开展农村医疗信息化试点工作 212
 - 11.1.3 信息化提升农村合作医疗水平 213
 - 11.1.4 农村合作医疗实现网上审核报销 215

- 11.2 2012-2015年中国部分地区农村医疗信息化的发展 217
 - 11.2.1 贵州公司力推农村医疗信息化 217
 - 11.2.2 湖南新型农村合作医疗信息化建设概况 217
 - 11.2.3 陕西农村医疗信息化建设情况 218
 - 11.2.4 安徽积极推进农村医疗信息化发展 219
 - 11.2.5 咸丰推进新型农村合作医疗信息化网络建设 220
- 11.3 2012-2015年中外企业助力农村医疗信息化发展 220
 - 11.3.1 黑龙江联通助推农村医疗信息化 220
 - 11.3.2 三星打印以服务抢占农村医疗信息化市场 221
 - 11.3.3 方正推出“农医通”助推农村医疗信息化 222
 - 11.3.4 西安电信打造农村合作医疗信息化平台 222
 - 11.3.5 高青网通为农村医疗信息化建设出力 223
- 第十二章 2012-2015年中国医疗信息化应用案例 224
 - 12.1 数字化医院与网络应用解决方案 224
 - 12.1.1 概述 224
 - 12.1.2 数字化医院多业务解决方案概述 225
 - 12.1.3 IRF技术构建实时门诊网络平台 226
 - 12.1.4 住院系统解决方案 227
 - 12.1.5 医院信息系统安全解决方案 234
 - 12.1.6 医院信息管理解决方案 236
 - 12.1.7 数字化医院未来展望 238
 - 12.2 阿德利亚科技无线医疗系统解决方案 238
 - 12.2.1 系统简介 238
 - 12.2.2 具体应用介绍 239
 - 12.2.3 方案特点 241
 - 12.3 科迈RAS医疗保健远程接入解决方案 242
 - 12.3.1 需求分析 242
 - 12.3.2 效果分析 243
 - 12.3.3 成功案例 244
 - 12.4 医院排队综合管理系统解决方案 245
 - 12.4.1 排队机应用的意义 245
 - 12.4.2 系统构成 246
 - 12.4.3 系统功能 247
 - 12.5 E-HOSPITAL与医院临床信息系统整合方案 248
 - 12.5.1 飞利浦医疗系统科技临床科室信息管理系统 248

- 12.5.2 整体化的临床信息管理系统 249
- 12.5.3 飞利浦医疗系统科技整体化临床信息管理系统 250
- 第十三章 2012-2015年中国医疗信息化重点企业分析 251
- 13.1 天健科技集团 251
 - 13.1.1 公司简介 251
 - 13.1.2 公司发展历程 251
 - 13.1.3 天健科技走医疗信息服务差异化道路 254
- 13.2 杭州创业软件集团 255
 - 13.2.1 公司简介 255
 - 13.2.2 公司医疗信息化产品及方案简介 256
- 13.3 北京方正众邦数字医疗系统有限公司 264
 - 13.3.1 公司简介 264
 - 13.3.2 公司发展历程 264
 - 13.3.3 方正众邦锁定医疗IT关键应用 265
- 13.4 上海金仕达卫宁软件股份有限公司 268
 - 13.4.1 公司简介 268
 - 13.4.2 公司医疗信息化产品及方案简介 268
 - 13.4.3 2015年金仕达卫宁新型医院信息系统专题交流会 268
- 13.5 沈阳东软医疗系统有限公司 269
 - 13.5.1 公司简介 269
 - 13.5.2 东软医疗主要服务内容 270
 - 13.5.3 东软医疗产品简介 276
- 13.6 海纳医信（北京）软体科技有限公司 277
 - 13.6.1 公司简介 277
 - 13.6.2 海纳医信远程影像诊断系统 277
 - 13.6.3 海纳医信PACS介绍 278
- 13.7 西安华海医疗信息技术股份有限公司 280
 - 13.7.1 公司简介 280
 - 13.7.2 华海医信联手弘毅投资开发医疗数字化市场 281
 - 13.7.3 华海医信进军电子病历市场 282
- 13.8 云南山灞图像科技传输有限公司 282
 - 13.8.1 公司简介 282
 - 13.8.2 公司主营业务框架 282
 - 13.8.3 山灞图像科技远程医疗产品及服务简介 283
- 13.9 陕西高科医疗信息股份有限公司 285

13.9.1	公司简介	285
13.9.2	高科医信抢占行业制高点	286
第十四章	2016-2022年中国医疗信息化行业投资价值研究分析	287
14.1	2016-2022年中国医疗信息化行业投资机会分析	287
14.1.1	医疗信息化投资潜力分析	287
14.1.2	医疗信息化投资吸引力分析	287
14.2	2016-2022年中国医疗信息化行业风险分析	289
14.2.1	物理安全风险	289
14.2.2	数据安全风险	289
14.2.3	网络安全风险	290
14.2.4	应用安全风险	291
14.2.5	管理安全风险	291
14.3	2016-2022年中国医疗信息化行业风险应对策略	292
第十五章	2016-2022年中国医疗信息化行业发展前景分析	294
15.1	2016-2022年中国医疗行业发展前景展望	294
15.1.1	中国医疗市场化商业前景广阔	294
15.1.2	新医改下医疗器械市场前景光明	294
15.2	2016-2022年中国医疗信息化投资规模预测	296
15.2.1	2016-2022年中国医疗信息化投资规模预测	296
15.2.2	2016-2022年中国远程医疗投资规模预测	297
15.2.3	2016-2022年中国医学影像传输系统投资规模预测	297
15.2.4	2016-2022年中国临床管理系统投资规模预测	297
15.2.5	2016-2022年中国医院管理信息系统投资规模预测	298
15.2.6	2016-2022年中国电子病历投资规模预测	298
15.3	2016-2022年中国医疗信息化发展趋势分析	299
15.3.1	中国医疗信息化发展的八大趋势	299
15.3.2	中国医疗信息化市场发展趋势	301
15.3.3	医院信息系统总体发展趋势	303
15.3.4	医院信息化热点领域	304
15.3.5	未来电子病历的发展趋势	306
图表目录		
图表 1	医疗产业的组成	14
图表 2	医院信息化系统框架	21
图表 3	2011-2015年中国国内生产总值及增长速度	33
图表 4	2011-2015年中国居民消费价格指数变化趋势图	34

图表 5 2010-2015年中国城镇居民家庭人均可支配收入趋势图 34

图表 6 2010-2015年中国农村居民家庭人均纯收入趋势图 35

图表 7 2010-2015年中国城镇居民消费与恩格尔系数 35

图表 8 2010-2015年中国农村居民家庭恩格尔系数 35

图表 9 2010-2015年中国社会消费品零售总额及增长速度 36

图表 10 2011-2015年中国全社会固定资产投资增长趋势图 37

特别说明：中国报告网所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/ruanjian/237884237884.html>