

2015-2020年中国医疗信息 化市场监测及投资建议研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国医疗信息化市场监测及投资建议研究报告》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.bosidata.com/qitayiyao1502/P74380OI6T.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2025-05-10

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告目录：

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 2012-2014年世界医疗信息化市场发展现状分析 22

2.1 2012-2014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 2012-2014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 2012-2014年世界医疗信息化行业发展趋势分析 31

第三章 2012-2014年中国医疗信息化产业运行环境分析 33

3.1 2012-2014年宏观经济环境 33

3.1.1 2012-2014年中国GDP分析 33

3.1.2 2012-2014年中国消费价格指数 33

3.1.3 2012-2014年城乡居民收入分析 34

3.1.4 2012-2014年中国社会消费品零售总额 36

| | | |
|-------|---------------------------|----|
| 3.1.5 | 2012-2014年全社会固定资产投资分析 | 36 |
| 3.1.6 | 2012-2014年进出口总额及增长率分析 | 37 |
| 3.2 | 2012-2014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 | 2012-2014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 | 2012-2014年中国医疗卫生产业运行态势分析 | 53 |
| 4.1 | 2012-2014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 | 2014年中国医疗卫生事业发展现状 | 55 |
| 4.1.5 | 2014年中国医疗事业发展特点分析 | 56 |
| 4.2 | 2012-2014年中国医疗卫生事业资源概况 | 57 |
| 4.2.1 | 2012-2014年中国卫生机构总数 | 57 |
| 4.2.2 | 2014年中国医疗机构床位数 | 60 |
| 4.2.3 | 2014年中国卫生人员总数 | 60 |
| 4.2.4 | 2014年卫生总费用 | 61 |
| 4.3 | 2012-2014年中国医疗服务状况 | 61 |
| 4.3.1 | 2012-2014年中国医院诊疗与住院数量 | 61 |
| 4.3.2 | 2012-2014年中国医师工作负荷 | 63 |
| 4.3.3 | 2012-2014年中国病床使用情况 | 64 |
| 4.4 | 2014年中国农村医疗卫生发展状况 | 65 |
| 4.4.1 | 2014年新型农村合作医疗发展状况 | 65 |
| 4.4.2 | 2014年农村三级医疗服务体系建设情况 | 66 |
| 4.4.3 | 2014年农村医疗服务 | 67 |

| | | |
|-------|---------------------------|----|
| 4.5 | 2014年中国社区卫生发展状况 | 67 |
| 4.5.1 | 2014年社区卫生服务体系建设 | 67 |
| 4.5.2 | 2014年社区医疗服务 | 68 |
| 4.6 | 2014年中国医药费用状况 | 68 |
| 4.6.1 | 2014年门诊和住院病人人均医药费用 | 68 |
| 4.6.2 | 2014年药费占医药费用比重 | 69 |
| 4.7 | 2014年中国疾病控制与公共卫生 | 70 |
| 4.7.1 | 2014年传染病报告发病和死亡情况 | 70 |
| 4.7.2 | 2014年各类基本防治情况 | 71 |
| 4.8 | 2012-2014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 | 2012-2014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 | 2012-2014年中国医疗信息化行业运行形势分析 | 77 |
| 5.1 | 2012-2014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 | 2014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 | 2014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 | 2012-2014年中国医疗信息化市场发展分析 | 88 |

| | | |
|-------|-------------------------------|-----|
| 5.3.1 | 2014年中国医疗IT应用市场发展现状 | 88 |
| 5.3.2 | 2014年中国医疗信息化投资规模 | 89 |
| 5.3.3 | 2014年中国医疗信息化市场结构 | 90 |
| 5.3.4 | 2014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 | 2012-2014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 | 2012-2014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 | 2012-2014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 | 2012-2014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 2014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 2012-2014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 2012-2014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 2014年中国远程医疗投资规模分析 | 140 |
| 7.3 2012-2014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 2012-2014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 2012-2014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 2012-2014年中国远程医疗发展方向及趋势预测 | 153 |
| 7.6.1 2012-2014年中国远程医疗发展趋势 | 153 |
| 7.6.2 2012-2014年远程医疗应用的发展方向 | 154 |
| 第八章 2012-2014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 2014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 2012-2014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 2014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 2014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 2012-2014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 2012-2014年中国移动医疗行业发展动态分析 | 207 |
| 10.3.1 2014年广东移动推医疗移动通信服务平台 | 207 |
| 10.3.2 2014年全球最先进移动医疗车亮相四川 | 208 |
| 10.3.3 2014年甘肃号百移动医疗信息服务平台商用 | 208 |
| 10.3.4 2014年戴尔发布移动临床计算解决方案 | 208 |
| 10.3.5 2014年研祥推出移动医疗终端及解决方案 | 209 |
| 10.4 2012-2014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 2012-2014年中国农村医疗信息化的发展动态分析 | 212 |
| 11.1 2012-2014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 2012-2014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 2012-2014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 2012-2014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 | 2012-2014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 | 2010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 | 2015-2020年中国医疗信息化行业投资价值研究分析 | 287 |
| 14.1 | 2015-2020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 | 2015-2020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 2015-2020年中国医疗信息化行业风险应对策略 | 292 |
| 第十五章 2015-2020年中国医疗信息化行业趋势预测分析 | 294 |
| 15.1 2015-2020年中国医疗行业趋势预测展望 | 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 2015-2020年中国医疗信息化投资规模预测 | 296 |
| 15.2.1 2015-2020年中国医疗信息化投资规模预测 | 296 |
| 15.2.2 2015-2020年中国远程医疗投资规模预测 | 297 |
| 15.2.3 2015-2020年中国医学影像传输系统投资规模预测 | 297 |
| 15.2.4 2015-2020年中国临床管理系统投资规模预测 | 297 |
| 15.2.5 2015-2020年中国医院管理信息系统投资规模预测 | 298 |
| 15.2.6 2015-2020年中国电子病历投资规模预测 | 298 |
| 15.3 2015-2020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 2005-2014年中国国内生产总值及增长速度 | 33 |
| 图表 4 2005-2014年中国居民消费价格指数变化趋势图 | 34 |
| 图表 5 2004-2014年中国城镇居民家庭人均可支配收入趋势图 | 34 |
| 图表 6 2004-2014年中国农村居民家庭人均纯收入趋势图 | 35 |
| 图表 7 2004-2014年中国城镇居民消费与恩格尔系数 | 35 |
| 图表 8 2004-2014年中国农村居民家庭恩格尔系数 | 35 |
| 图表 9 2004-2014年中国社会消费品零售总额及增长速度 | 36 |

图表 10 2005-2014年中国全社会固定资产投资增长趋势图 37

图表 11 2004-2014年中国进出口总额增长趋势图 37

图表 12 医改政策发展进展 38

图表 13 2005-2013年政府医疗卫生支出情况 38

图表 14 未来几年政府医疗事业资金投入状况 38

图表 15 2014年中国人口数及其构成情况 51

图表 16 2003-2014年中国人口总数增长情况 51

图表 17 2001-2014年中国人口性别构成情况 51

图表 18 2001-2014年中国人口城乡构成情况 52

图表 19 2001-2014年中国人口年龄构成情况 52

图表 20 2009-2014年中国卫生机构及床位数 58

图表 21 2014年9月底中国医疗机构数 59

图表 22 2009-2014年中国卫生人员数 60

图表 23 2009-2014年中国医疗服务工作量 61

图表 24 2014年1-9月中国医疗机构总诊疗人次数和出院人数 62

图表 25 2009-2014年医师担负工作量 63

图表 26 2014年1-9月医师担负工作量 64

图表 27 2009-2014年病床使用情况 64

图表 28 2014年1-9月病床使用情况 65

图表 29 2009-2014年新型农村合作医疗情况 65

图表 30 2009-2014年农村乡镇卫生院医疗服务情况 66

图表 31 2014年村卫生室及人员数 67

图表 32 2009-2014年社区卫生服务情况 68

图表 33 2009-2014年医疗机构门诊和住院病人人均医药费用 69

图表 34 2009-2014年不同级别综合医院门诊和出院病人人均医药费用 69

图表 35 2009-2014年中国传染病报告发病及死亡数 70

图表 36 HIT产业市场划分 84

图表 37 2005年与2014年中国医疗信息技术市场投资结构 86

图表 38 全球医疗信息技术市场投资结构 86

图表 39 全球HIT服务内容比较 87

图表 40 2009-2014年中国医疗行业信息化建设投资状况 90

图表 41 2009-2014年中国医疗行业信息化建设投资及增长趋势 90

| | | |
|-------|----------------------------|-----|
| 图表 42 | 2009-2014年中国医疗行业信息化建设投资情况 | 90 |
| 图表 43 | 2014年中国医疗行业信息化建设投资结构 | 91 |
| 图表 44 | 中国医疗机构信息化建设情况 | 127 |
| 图表 45 | 2012年中国医院管理信息系统建设情况统计 | 127 |
| 图表 46 | 2013年中国医院管理信息系统建设 情况统计 | 128 |
| 图表 47 | 2009-2014年医院管理信息系统投资额情况 | 129 |
| 图表 48 | 2009-2014年医院管理信息系统投资额增长趋势 | 130 |
| 图表 49 | 远程医疗的分类 | 137 |
| 图表 50 | 2009-2014年中国远程医疗行业投资规模及增长率 | 141 |
| 图表 51 | 电子病历的功能 | 156 |
| 图表 52 | 2009-2014年中国电子病历投资情况 | 164 |
| 图表 53 | 2009-2014年中国电子病历投资规模增长趋势 | 164 |
| 图表 54 | 电子病历标准化的范围 | 167 |
| 图表 55 | 电子病历内容的构成 | 168 |
| 图表 56 | 2014年中国医学影像传输系统投资规模情况 | 195 |
| 图表 57 | 2014年中国医学影像传输系统投资规模增长趋势 | 195 |
| 图表 58 | 2009-2014年中国临床管理系统投资规模状况 | 197 |
| 图表 59 | 2009-2014年中国临床管理系统投资规模增长趋势 | 197 |
| 图表 60 | 医院临床管理系统软件存在安全隐患的环节 | 199 |
| 图表 61 | 无线临床信息系统架构 | 201 |
| 图表 62 | 数字化医院多业务解决方案 | 225 |
| 图表 63 | 医院门诊楼网络解决方案 | 226 |
| 图表 64 | 医院住院楼网络解决方案 | 228 |
| 图表 65 | 医院无线查房解决方案 | 229 |
| 图表 66 | PACS系统解决方案 | 230 |
| 图表 67 | RAS解决方案网络结构示意图 | 243 |
| 图表 68 | 医院排队管理系统组成 | 247 |
| 图表 69 | 天健科技集团公司历程 | 252 |
| 图表 70 | 天健科技集团产品历程 | 253 |
| 图表 71 | 创业电子病历系统(BSEPR) 功能特点 | 257 |
| 图表 72 | 创业电子病历系统(BSEPR)作用和效益 | 257 |
| 图表 73 | 移动医生工作站患者管理流程图 | 258 |

图表 74 创业软件数字化医院建设整体框架 262

图表 75 创业软件体检管理系统结构图 263

图表 76 方正众邦公司发展历程 264

图表 77 东软远程医疗解决方案 271

图表 78 东软NEUSOFT PACS/RIS系统 272

图表 79 东软掌上医疗保健解决方案 274

图表 80 东软医疗产品系列简介 276

图表 81 东软医疗主要产品组合 277

图表 82 海纳医信信息化远程医疗结构平台示意图 278

图表 83 放射科信息系统功能介绍 278

图表 84 系统主要支持数据类型 279

图表 85 山灞图像业务框架 283

图表 86 山灞图像分科室的设备标准体系 283

图表 87 山灞图像分级的设备标准体系 284

图表 88 山灞图像产品及分类 284

图表 89 2015-2020年中国医疗行业信息化投资规模预测 296

图表 90 2015-2020年中国远程医疗投资规模预测 297

图表 91 2015-2020年中国医学影像传输系统投资规模预测 297

图表 92 2015-2020年中国临床管理系统投资规模预测 298

图表 93 2015-2020年中国医院管理信息系统行业投资规模预测 298

图表 94 2015-2020年中国电子病历投资规模预测 299

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitayiyao1502/P74380OI6T.html>