

# 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](http://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】2024-12-23

【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>