

2016-2022年中国医疗信息 化行业分析及投资可行性报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国医疗信息化行业分析及投资可行性报告》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.abaogao.com/b/qita/U72719W43G.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

医疗信息化即医疗服务的数字化、网络化、信息化，是指通过计算机科学和现代网络通信技术及数据库技术，为各医院之间以及医院所属各部门之间提供病人信息和管理信息的收集、存储、处理、提取和数据交换，并满足所有授权用户的功能需求。

在经济全球化、社会信息化的进程中，我国医院已进入了数字化和信息化时代，大型的数字化医疗设备在医院中使用，各种医院管理信息系统和医疗临床信息系统正在普及。医院信息化使医院工作流程发生了改变和创新，并使医院得到了全面发展。医疗信息化即医疗服务的数字化、网络化、信息化，是指通过计算机科学和现代网络通信技术及数据库技术，为医院所属各部门提供病人信息和管理信息的收集、存储、处理、提取和数据交换，并满足所有授权用户的功能需求。

从2000年开始，中国医疗信息化得到了快速发展。2014年我国医疗卫生行业投入规模达到275.1亿元，比2013年增长22.5%，呈现高速增长的态势。我国医疗信息化很大一部分原因在于政策支持。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国医疗信息化行业分析及投资可行性报告》共十章。首先介绍了中国医疗信息化行业发展环境以及全球医疗信息化产业发展现状，接着分析了中国医疗信息化行业规模及消费需求，然后对中国医疗信息化行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国医疗信息化行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国医疗信息化行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章中国医疗信息化行业发展环境分析16

11医疗信息化行业发展背景16

111医疗信息化行业定义16

112医疗信息化行业发展背景16

113医疗信息化行业发展意义17

(1) 挖掘医疗潜能18

- (2) 提高服务质量18
- (3) 保障医疗安全20
- (4) 方便地区调配资源21
- 114医疗信息化构成及其功能21
 - (1) 医院管理信息化21
 - (2) 临床管理信息化22
 - (3) 区域医疗信息化 (GMIS) 22
- 115医疗信息化行业产业链23
- 12医疗信息化行业政策环境分析23
- 121行业监管体制23
 - (1) 医疗卫生信息化监管23
 - (2) 软件行业监管24
- 122行业相关政策与规范25
 - (1) 《基于健康档案的区域卫生信息平台建设指南(试行)》 25
 - (2) 《基于健康档案的区域卫生信息平台建设技术解决方案(试行)》 25
 - (3) 《关于规范城乡居民健康档案管理的指导意见》 25
 - (4) 《健康档案基本架构与数据标准(试行)》 25
 - (5) 《电子病历基本架构与数据标准(试行)》 26
 - (6) 《电子病历基本规范(试行)》 27
 - (7) 《电子病历试点工作方案》 27
 - (8) 《电子病历系统功能应用水平分级评价方法及标准》 28
 - (9) 《基于区域卫生信息平台的妇幼保健信息系统建设技术解决方案(试行)》 28
 - (10) 《卫生综合管理信息平台建设指南(试行)》 28
 - (11) 《居民健康卡技术规范》 28
- 123行业发展战略与规划28
 - (1) “十二五”卫生信息化建设工程规划29
 - (2) 《全国卫生信息化发展规划纲要(2003-2012)》 29
 - (3) 《2012-2020年国家信息化发展战略》 29
 - (4) 《卫生信息化建设指导意见与初步发展规划(2012-2015)》 29
 - (5) 《2014年-2015年药品电子监管工作规划》 30
- 13医疗信息化行业经济环境分析31
- 131宏观经济环境走势分析31

132宏观经济环境走势预测	32
133行业宏观经济环境分析	33
14医疗信息化行业人才环境分析	33
141行业人才供给情况	33
142行业人才需求情况	34
143行业人才培养建议	34
15新医改与医疗信息化分析	35
151中国医疗体制改革方向	35
(1) 医药分开	35
(2) 改革公立医院产权结构	39
(3) 解决医疗资源配置不均衡问题	40
152新医改方案解读	41
153新医改重点及资金流向	44
154新医改对信息技术的要求	47
(1) 操作系统方面	47
(2) 开发方法方面	47
(3) 软件厂商的商业运营模式	47
155医疗改革深入推动信息化建设	47

第二章中国医疗信息化行业发展状况分析49

21中国医疗行业发展分析	49
211医疗行业发展概况	49
212医疗行业投资需求规模	49
213医疗卫生机构发展分析	50
(1) 医疗卫生机构发展规模分析	50

2014年医卫行业信息化建设中，电子病历系统、移动医疗、区域卫生医疗信息平台、远程医疗、PACS系统是重点，其投资加速增长。2014年国家大力推广电子病历系统的建设，这无疑促进了医院电子病历建设的进程。大中型医院的信息化建设中心已逐步转至以病人和临床为中心的数字化医院建设，将对PACS系统和电子病历系统、移动医疗的搭建和应用进行重点投资。

(2) 医疗卫生机构运营情况分析	50
------------------	----

- (3) 医疗卫生机构竞争状况分析51
- 214 医疗行业发展前景分析51
- 22 中国医疗信息化行业发展分析60
- 221 国外医疗信息化发展经验60
- 222 我国医疗信息化行业发展历程65
- 223 我国医疗信息化行业发展阶段67
- 224 医疗信息化行业影响因素分析70
 - (1) 有利因素70
 - (2) 不利因素71
- 225 医疗信息化行业市场规模73
 - (1) 总体市场规模73
 - (2) 硬件市场规模74
 - (3) 网络设备市场规模74
 - (4) 软件市场规模74
 - (4) 服务市场规模75
- 226 医疗信息化行业竞争分析75
 - (1) 医疗信息化行业竞争格局75
 - (2) 我国医疗信息化行业市场集中度76
 - (3) 我国医疗信息化行业竞争趋势77
- 23 中国医疗信息化行业机遇与挑战分析79
- 231 医疗信息化行业发展机遇分析79
- 232 医疗信息化行业面临挑战分析80
- 24 中国医疗信息化行业发展趋势分析80
- 241 中国医疗信息化行业总体发展趋势80
- 242 不同类型医疗机构信息化发展趋势81
 - (1) 大型医院信息化发展趋势81
 - (2) 中小型医院信息化发展趋势81
- 243 中国医疗信息化行业产品趋势82
- 25 中国医疗信息化行业发展前景展望83
- 251 医疗信息化行业市场前景83
- 252 医疗信息化行业市场规模预测85
 - (1) 总体市场规模预测85

- (2) 硬件市场规模预测86
 - (3) 网络设备市场规模预测86
 - (4) 软件市场规模预测87
 - (5) 服务市场规模预测87
- 253中小医院信息化发展前景88

第三章中国医院管理信息化发展分析89

- 31医院管理信息系统发展分析89
 - 311医院管理信息系统概况89
 - 312医院信息化市场现状90
 - 313医院信息化区域发展91
 - 314医院信息系统发展分析95
 - (1) 医院信息系统开发背景95
 - (2) 医院信息系统建设现状95
 - (3) 医院信息系统建设存在问题分析95
 - (4) 医院信息系统市场现状99
 - (5) 医院信息系统发展趋势105
- 32医院信息系统 (HIS) 市场分析106
 - 321医院信息系统市场规模分析106
 - 322医院信息系统结构分析108
 - 323医院信息系统市场需求前景109
- 33远程医疗发展分析110
 - 331远程医疗服务模式110
 - 332远程医疗关键技术112
 - 333远程医疗投资情况115
 - 334远程医疗发展现状116
 - 335远程医疗发展障碍与策略116
 - 336远程医疗市场需求前景118

第四章中国临床管理信息化发展分析119

- 41临床信息系统 (CIS) 市场分析119
 - 411临床信息系统概况119

- (1) 临床信息系统的概念及构成119
- (2) 建立临床信息系统的主要目的119
- (3) 临床信息系统的特点120
- 412国内临床信息系统应用现状120
- 413国外临床信息系统应用现状121
- 414临床信息系统发展趋势122
- 416临床信息系统市场分析122
 - (1) 临床信息系统市场规模分析122
 - (2) 临床信息系统市场结构分析122
 - (3) 临床信息系统市场竞争分析123
 - (4) 临床信息系统市场需求前景124
- 42医学影像存档与通讯系统 (PACS) 市场分析124
 - 421医学影像存档与通讯系统发展分析124
 - (1) 医学影像存档与通讯系统设计原则124
 - (2) 国际医学影像存档与通讯系统发展现状126
 - (3) 国内医学影像存档与通讯系统发展现状126
 - (4) 医院医学影像存档与通讯系统发展模式127
 - (5) 医学影像存档与通讯系统建设存在问题130
 - (6) 医学影像存档与通讯系统发展趋势131
 - 422医学影像存档与通讯系统应用分析131
 - 423医学影像存档与通讯系统细分市场分析132
- 43检验信息系统 (LIS) 市场分析133
 - 431检验信息系统发展现状133
 - (1) 国际检验信息系统发展现状133
 - (2) 国内检验信息系统发展现状133
 - 432检验信息系统存在问题134
 - 433国际检验信息系统经验借鉴135
 - 434检验信息系统发展趋势137
- 44电子病历系统 (EMR) 市场分析137
 - 441电子病历发展综述137
 - (1) 电子病历概念137
 - (2) 电子病历特征分析138

- (3) 电子病历发展阶段139
- 442国外电子病历应用及经验借鉴140
 - (1) 美国电子病历应用及经验借鉴140
 - (2) 英国电子病历应用及经验借鉴141
 - (3) 日本电子病历应用及经验借鉴141
- 443国内电子病历应用现状142
- 444电子病历应用效益分析143
- 445电子病历存在问题144
 - (1) 概念认识混乱144
 - (2) 电子病历本身面临的挑战144
 - (3) 制度不完善145
 - (4) 安全性及法律地位认识问题147
 - (5) 技术层面问题148
- 446电子病历发展建议148
- 447电子病历市场需求前景150

第五章中国公共卫生信息化发展分析152

- 51国外公共卫生信息化发展与对我国的启示152
 - 511美国公共卫生信息化发展与对我国的启示152
 - 512英国公共卫生信息化发展与对我国的启示157
 - 513加拿大公共卫生信息化发展与对我国的启示162
 - 514澳大利亚公共卫生信息化发展与对我国的启示163
- 52中国公共卫生信息化建设分析163
 - 521我国公共卫生信息化发展阶段163
 - 522我国公共卫生信息化建设模式167
 - 523我国公共卫生信息化市场现状170
 - 524我国公共卫生信息化建设分析171
 - (1) 疫情和突发事件监测系统建设171
 - (2) 突发公共卫生应急指挥中心建设171
 - (3) 医疗救治信息系统结构172
 - 525公共卫生信息化效益分析173
 - 526公共卫生信息化市场分析174

- (1) 公共卫生信息化市场概况174
- (2) 公共卫生信息化市场规模175
- (3) 公共卫生信息化市场结构175
- 53中国公共卫生信息化发展前景分析176
- 531公共卫生信息化存在问题与策略177
 - (1) 公共卫生信息化存在问题177
 - (2) 公共卫生信息化市场现状177
- 532公共卫生信息化发展趋势178
- 533公共卫生信息化发展前景179

第六章中国医疗信息化区域发展分析180

- 61北京市医疗信息化发展分析180
 - 611北京市医疗卫生资源配置情况180
 - 612北京市医疗信息化发展规划186
 - 613北京市医疗信息化投入规模188
 - 614北京市医疗信息化建设进展191
 - 615北京市医疗信息化发展前景192
- 62上海市医疗信息化发展分析192
 - 621上海市医疗卫生资源配置情况192
 - 622上海市医疗信息化发展规划196
 - 623上海市医疗信息化投入规模与规划197
 - 624上海市医疗信息化建设存在问题210
 - 625上海市医疗信息化发展前景211
- 63浙江省医疗信息化发展分析214
 - 631浙江省医疗卫生资源配置情况214
 - 632浙江省医疗信息化发展规划220
 - 633浙江省医疗信息化投入规模225
 - 634浙江省医疗信息化建设进展225
 - 635浙江省医疗信息化发展前景227
- 64广东省医疗信息化发展分析228
 - 641广东省医疗卫生资源配置情况228
 - 642广东省医疗信息化发展规划229

643广东省医疗信息化投入规模230
644广东省医疗信息化建设进展230
645广东省医疗信息化发展前景231
65江苏省医疗信息化发展分析231
651江苏省医疗卫生资源配置情况231
652江苏省医疗信息化发展规划232
653江苏省医疗信息化投入规模239
654江苏省医疗信息化建设进展239
655江苏省医疗信息化发展前景242
66重庆市医疗信息化发展分析245
661重庆市医疗卫生资源配置情况245
662重庆市医疗信息化发展规划245
663重庆市医疗信息化投入规模246
664重庆市医疗信息化建设进展246
665重庆市医疗信息化发展前景247
67安徽省医疗信息化发展分析247
671安徽省医疗卫生资源配置情况247
672安徽省医疗信息化发展规划249
673安徽省医疗信息化投入规模250
674安徽省医疗信息化建设进展250
675安徽省医疗信息化发展前景253
68厦门市医疗信息化发展分析253
681厦门市医疗卫生资源配置情况253
682厦门市医疗信息化发展规划254
683厦门市医疗信息化投入规模254
684厦门市医疗信息化建设进展255
685厦门市医疗信息化发展前景256

第七章中国医疗信息化关键技术发展分析257

71云计算发展及其在医疗卫生领域的应用257

711云计算发展状况257

(1) 云计算定义257

- (2) 云计算发展特征257
- (3) 云计算市场规模258
- (4) 云计算竞争分析267
- (5) 云计算发展前景269
- 712云计算为医疗卫生信息化提供的服务270
 - (1) 在线软件服务270
 - (2) 数据存储服务270
 - (3) 计算分析服务271
 - (4) 硬件租借服务271
- 713云计算在医疗领域应用存在的问题272
- 714云计算在医疗领域应用前景展望272
- 72物联网发展及其在医疗卫生领域的应用272
- 721物联网发展分析272
 - (1) 物联网定义272
 - (2) 物联网发展特征273
 - (3) 物联网发展规模295
 - (4) 物联网竞争分析300
 - (5) 物联网发展前景314
- 722物联网在医疗领域应用的政策环境316
 - (1) 国外相关政策316
 - (2) 国内相关政策317
- 723物联网在医疗领域的相关应用317
 - (1) 人员定位317
 - (2) 无线医疗监护318
 - (3) 生命体征采集318
 - (4) 医药产品管理318
 - (5) 医疗器械管理318
 - (6) 医疗垃圾处理319
 - (7) 血液管理319
- 724物联网在医疗领域应用存在的问题319
 - (1) 技术方面319
 - (2) 产业应用发展方面319

- 725物联网在医疗领域应用前景展望320
- 73无线技术在医疗卫生领域的应用321
 - 731无线技术在医疗领域的应用321
 - (1) 远程医疗321
 - (2) 患者身份识别及数据采集321
 - (3) 药物跟踪322
 - (4) 医疗垃圾跟踪322
 - (5) 医疗设备管理323
 - (6) 血液管理323
 - 732国内外无线医疗技术应用现状323
 - (1) 国外应用现状323
 - (2) 国内应用现状324
 - 733无线应用在医疗领域应用存在的问难324
 - (1) 无线局域网络安全问题324
 - (2) 无线信号的干扰问题325
 - (3) 数据的可靠性问题325
 - 734无线技术在医疗领域应用前景展望325
- 74医疗卫生信息标准化发展分析326
 - 741背景与重要意义326
 - (1) 背景326
 - (2) 重要意义327
 - 742国内外研究现状327
 - (1) 国际现状327
 - (2) 国内现状332
 - 743发展机遇与前景335
 - (1) 问题分析335
 - (2) 标准需求336
 - (3) 发展趋势337
 - (4) 发展机遇338
 - 744国家标准介绍338
 - (1) 《健康信息学患者健康卡数据》系列标准338
 - (2) 《健康信息学公钥基础设施》系列标准338

(3) 其他国家标准339

第八章中国医疗信息化行业领先企业个案分析341

81中国医疗信息化解决方案供应商个案分析341

811上海金仕达卫宁软件股份有限公司经营情况分析341

(1) 企业发展简况分析341

(2) 企业产品与解决方案343

(3) 企业技术及研发实力355

(4) 企业典型客户361

(5) 主要经济指标分析361

(6) 企业盈利能力分析362

(7) 企业运营能力分析362

(8) 企业偿债能力分析362

(9) 企业发展能力分析363

(10) 企业业务网络分布363

(11) 企业发展战略分析364

82中国医疗机构信息化建设个案分析365

821浙江大学医学院附属第一医院经营情况分析365

(1) 医院发展简况分析365

(2) 医院经营情况分析365

(3) 医院信息化投资情况366

(4) 医院信息化建设情况366

(5) 医院发展优劣势分析368

(6) 医院最新发展动向分析372

第九章中国医疗信息化行业投资分析374

91中国医疗信息化行业投资风险分析374

911医疗信息化行业政策风险分析374

912医疗信息化行业技术风险分析375

(1) 产品和技术开发风险375

(2) 企业核心技术失密风险375

(3) 知识产权保护风险376

913	医疗信息化行业竞争风险分析	376
914	医疗信息化行业其他风险分析	378
92	中国医疗信息化行业投资特性分析	378
921	医疗信息化行业进入壁垒分析	378
	(1) 技术壁垒	378
	(2) 产品壁垒	378
	(3) 经验壁垒	379
	(4) 人才壁垒	379
	(5) 行业技术标准壁垒	379
922	医疗信息化行业盈利模式分析	379
923	医疗信息化行业盈利因素分析	380
93	中国医疗信息化行业投资分析	381
931	医疗信息化行业市场现状	381
932	医疗信息化行业投资结构	383
933	医疗信息化行业投资机会	388
934	医疗信息化行业投资建议	391

图表目录：

图表1	门急诊划价收费系统示意图	18
图表2	预约挂号系统示意图	19
图表3	医疗信息化的受益者及收益细类	21
图表4	医院信息系统组成示意图	21
图表5	中国GDP增长状况	31
图表6	2013-2014年中国主要经济运行指标表	32
图表7	中国老龄化进程大致图谱	52
图表8	各大病难病发病率呈上升趋势	52
图表9	患病两周就诊率上升后趋稳	53
图表10	应住院而未住院比率下降	53
图表11	政府支出虽有增长但不足	54
图表12	政府对医院补助比重长期不高	54
图表13	医院的增长速度较为缓慢	54
图表14	村卫生室呈现负增长趋势	55

图表15我国医疗服务人员远低于世界平均水平55

图表16医疗服务高端人才匮乏56

图表17心脏支架手术医疗服务费用偏低57

图表18国内医疗系统薪酬支出占比明显偏低57

图表19中国医生全国平均工资倍数远低于美国58

图表20我国医药体制民营资本进入有波折59

图表21世界卫生组织各国医疗水平排名61

图表222013-2014年世界卫生组织部分国家卫生总费用占GDP比重61

图表23美国医疗信息化的发展历程62

图表24欧洲医疗信息化发展不均衡64

图表25中国医疗信息化的发展历程65

图表26中国医疗信息化分阶段发展状况68

图表27医疗信息化建设阶段69

图表28中国医疗系统各模块部署情况69

图表29医疗信息化需求驱动因素分析70

图表302013-2014年中国医疗信息化市场规模增长趋势图73

图表312013-2014年中国医疗信息化IT硬件市场规模增长趋势图74

图表322013-2014年中国医疗信息化网络设备市场规模增长趋势图74

图表332013-2014年中国医疗信息化软件市场规模增长趋势图74

图表342013-2014年中国医疗信息化服务规模增长趋势图75

图表35目前中国医疗信息化提供商竞争格局76

图表362014年中国医疗信息化竞争格局77

图表372014年美国电子病历解决方案提供商和产品增长图78

图表382014年中国医疗信息化行业收购记录79

图表39中国三级医院信息化投入市场容量估计81

图表40中国中小型医院信息化投入市场容量估计82

图表41医疗行业面临的趋势与挑战82

图表42“十二五”卫生信息化建设的总体框架83

图表43中国医改信息化蓝图84

图表442014-2020年中国医疗信息化行业市场规模增长趋势预测86

图表452014-2020年中国医疗信息化硬件市场规模增长趋势预测86

图表462014-2020年中国医疗信息化网络设备市场规模增长趋势预测86

图表472014-2020年中国医疗信息化软件市场规模增长趋势预测87

图表482014-2020年中国医疗信息化服务市场规模增长趋势预测87

图表49医院信息系统组成示意图89

图表50医疗卫生信息化市场解决方案占比90

图表51现阶段中国HMIS市场空间测算91

图表52试点城市医疗信息化平台建设领导班子91

图表53经济发展水平与医院信息化投入资金情况92

图表54不同级别亿元与医院信息化投入资金情况93

图表55经济欠发达地区的医院信息化基础较为薄弱，政策扶持力度加大94

图表56政策扶持力度加大94

图表572013-2014年中国医院管理信息系统（HMIS）市场规模情况105

图表58三级医院HIS系统的上线时间构成及渗透率107

图表59三级以下医院HIS系统的上线时间及渗透率107

图表60医院信息系统（HIS）的各子系统108

图表61第三方主导的远程医疗服务模式110

图表62人口区域分布(按户口登记状况)110

图表63医疗资源分布失衡（不包括军队医院）111

图表64远程医疗模式对医患具有不可估量的作用111

图表65远程医疗三大关键技术112

图表66大小医院利益并不匹配116

图表67医院临床信息系统已经实施项目占比的调查119

图表682013-2014年中国医院临床信息市场规模增长及预测122

图表692014年中国医院临床信息系统实施状况122

图表70医疗信息化领域竞争者123

图表71现阶段HCIS市场空间估测表124

图表72中国医疗卫生信息化推进工作的主要困难调查143

图表73NHS如何进行信息化变革157

图表74中国传染病疫情报告工作原理和体系架构167

图表75四大公共卫生监测范围168

图表76国家疫情与突发公共卫生事件监测系统171

图表77突发公共卫生事件应急指挥中心平台171

图表78医疗救治信息系统结构172

图表79 2014年底北京市卫生机构、床位、人员数统计表180

图表80 2012-2014年北京市卫生人员数变化趋势图181

图表81 2012-2014年北京市医疗机构床位数情况182

图表82 2012-2014年北京市医疗机构工作量统计表（一）184

图表83 2012-2014年北京市医疗机构工作量统计表（二）185

图表84 2012-2014年北京市各级医院病床使用率情况185

图表85 2013-2014年北京医疗信息化投入规模增长趋势图188

图表86 1978-2014年上海市医疗卫生资源配置情况192

图表87 2000-2014年上海医疗机构业务量统计194

图表88 2000-2014年上海市医疗机构病床使用统计表194

图表89 2000-2014年上海市防病工作情况195

图表90 2013-2014年上海医疗信息化投入规模增长趋势图197

图表91“十二五”上海市卫生信息化建设项目及内容汇总表198

图表92 2014年底浙江省医疗卫生资源统计表214

图表93 2014年浙江省各地区医疗资源量统计表219

图表94 2014年浙江省各地区千人拥有医疗资源量统计表220

图表95 2013-2014年浙江医疗信息化投入规模增长趋势图225

图表96 2013-2014年广东医疗信息化投入规模增长趋势图230

图表97 2013-2014年江苏医疗信息化投入规模增长趋势图239

图表98 2013-2014年重庆医疗信息化投入规模增长趋势图246

图表99 2014年安徽省医疗资源状况统计表247

图表100 2014年安徽省医疗卫生机构床位利用情况248

图表101 2013-2014年安徽医疗信息化投入规模增长趋势图250

图表102 2013-2014年厦门医疗信息化投入规模增长趋势图254

图表103 中国云计算产业发展阶段及特征分析257

图表104 2013-2014年中国云服务市场规模分析258

图表105 2012中国云计算企业表260

图表106 中国云计算应用市场产品结构267

图表107 中国云计算应用垂直市场结构267

图表108 中国云计算应用市场区域结构268

图表109 中国云计算应用平行市场结构268

图表110 未来云计算建设IT分工情况269

图表111 RFID数据采集系统示图。 276
图表112 RFID在生产流水线上的应用277
图表113 总体设计数据流程图278
图表114 RFID在生产线上的结构279
图表115 RFIDS的软件系统架构281
图表116 RFIDS模块数据流程图281
图表117 RFIDS工作流程图282
图表118 涉及物联网产业链企业305
图表119 2014年物联网行业上市公司总资产排名306
图表120 2014年物联网行业上市公司销售收入排名307
图表121 2014年物联网行业上市公司净利润排名308
图表122 2014年物联网行业上市公司综合排名310
图表123 中国物联网产业分布情况311
图表124 国内物联网产业重点城市分布313
图表125 各地政府出台物联网产业扶持政策314
图表126 物联网发展趋势和应用领域拓展316
图表127 上海金仕达卫宁软件股份有限公司财务分析361
图表128 上海金仕达卫宁软件股份有限公司盈利能力分析362
图表129 上海金仕达卫宁软件股份有限公司经营能力分析362
图表130 上海金仕达卫宁软件股份有限公司偿债能力分析363
图表131 上海金仕达卫宁软件股份有限公司成长性分析363
图表132 我国医疗信息化部分竞争厂商简介376
图表133 三级平台系统架构383
图表134 EMR和EHR的比较384
图表135 国家卫生信息专网总体结构386
图表136 医疗云模型387
图表137 厦门市市民健康系统示意图388

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/U72719W43G.html>