

2015-2020年中国智能医疗 市场监测及投资调研报告

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年中国智能医疗市场监测及投资调研报告》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/M4651088F7.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】2024-11-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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1章 中国智能医疗行业的发展背景 27

1.1 智能医疗行业发展背景 27

1.1.1 智能医疗行业定义 27

1.1.2 智能医疗体系及其功能 27

(1) 面向设备管理 27

(2) 面向业务管理 27

(3) 面向流程管理 28

(4) 面向资源管理 28

1.1.3 智能医疗行业发展特点 28

1.1.4 智能医疗建设的必要性 29

(1) 降低医疗成本 30

(2) 提升医疗服务水平 30

(3) 医疗信息互通 31

(4) 缓解医疗资源压力 32

1.2 智能医疗行业产业链分析 35

1.2.1 行业产业链简介 35

1.2.2 产业链上游行业分析 38

(1) 数据采集器行业分析 38

(2) 互联网通信行业分析 40

(3) 移动终端市场分析 47

1.3 智能医疗行业发展环境分析 50

1.3.1 智能医疗行业政策环境分析 50

(1) 行业监管体制 50

(2) 行业相关政策与规范 51

(3) 行业发展战略与规划 52

1.3.2 智能医疗行业经济环境分析 54

(1) 国际宏观经济环境展望 54

1) 国际宏观经济现状 54

- 2) 国际宏观经济展望 62
 - (2) 国内宏观经济环境展望 63
- 1) 国内宏观经济现状 63
- 2) 医疗行业经济环境 103
- 3) 国内宏观经济展望 109
- 1.3.3 智能医疗行业人才供给状况 112
 - (1) 行业人才供给情况 113
 - (2) 行业人才需求情况 116
 - (3) 行业人才培养建议 120
- 1.3.4 新医改对智能医疗的影响 121
 - (1) 中国医疗体制改革方向 121
- 1) 医药分开 121
- 2) 改革公立医院产权结构 123
- 3) 解决医疗资源配置不均衡问题 136
 - (2) 新医改方案解读 142
 - (3) 新医改重点及资金流向 144
 - (4) 新医改对信息技术的要求 145
- 1) 医疗服务提供方 145
- 2) 公共卫生与卫生行政领域 145
- 3) 医药和器械供应商 145
- 4) 医疗服务支付方 145
 - (5) 医疗改革深入推动信息化建设 146
- 第2章 全球智能医疗行业发展状况分析 154
- 2.1 全球智能医疗行业发展综述 154
 - 2.1.1 全球智能医疗行业发展历程 154
 - 2.1.2 各国智能医疗发展特点分析 158
- 2.2 主要国家智能医疗行业发展状况 159
 - 2.2.1 美国智能医疗发展经验与启示 159
 - (1) 美国智能医疗发展历程 159
 - (2) 美国智能医疗发展现状 159
 - (3) 美国智能医疗中的主要问题 162
 - (4) 政府机构在美国智能医疗中的角色 166

- (5) 美国医改对智能医疗的影响 171
- (6) 美国智能医疗对我国的启示 175
- 2.2.2 日本电子病历档案发展经验与启示 175
 - (1) 日本智能医疗发展现状 175
 - (2) 日本电子病历档案发展历程 176
 - (3) 日本电子病历档案的特点和益处 176
 - 1) 日本电子病历档案的五大特点 176
 - 2) 日本电子病历档案的七大益处 177
 - (4) 日本电子病历档案发展趋势 178
 - (5) 日本智能医疗对我国的启示 178
 - 1) 日本电子病历档案的启示 178
 - 2) 日本智能医疗建设的启示 181
 - 3) 日本医疗信息技师体制的启示 182
- 2.2.3 欧洲智能医疗发展经验与启示 183
 - (1) 欧洲医疗卫生信息化发展概述 183
 - (2) 欧洲医疗卫生信息化架构 183
 - (3) 欧洲远程医疗发展现状 184
 - 1) 德国远程医疗 184
 - 2) 英国远程医疗 184
 - 3) 意大利远程医疗 185
 - 4) 波兰远程医疗 187
 - 5) 挪威远程医疗 188
 - (4) 欧洲医疗卫生信息化发展趋势 188
 - 1) 欧盟发展趋势 188
 - 2) 成员国发展趋势 189
- 2.3 跨国公司经营状况及最新技术动向 190
 - 2.3.1 日本东芝 (toshiba) 公司经营状况 190
 - (1) 东芝 (toshiba) 经营状况 190
 - (2) 东芝 (toshiba) 在华布局 191
 - (3) 公司智能医疗最新技术动向 193
 - 2.3.2 美国通用电气 (ge) 公司经营状况 194
 - (1) 通用电气 (ge) 经营状况 194

- (2) 通用电气 (ge) 在华布局 194
- (3) 公司智能医疗最新技术动向 196
- 2.3.3 德国西门子 (siemens) 公司经营状况 196
 - (1) 西门子 (siemens) 经营状况 196
 - (2) 西门子 (siemens) 在华布局 197
 - (3) 公司智能医疗最新技术动向 199
- 2.3.4 荷兰皇家飞利浦 (philips) 公司经营状况 200
 - (1) 飞利浦 (philips) 经营状况 200
 - (2) 飞利浦 (philips) 在华布局 201
 - (3) 公司智能医疗最新技术动向 202
- 2.3.5 法国施耐德电气 (schneider) 公司经营状况 204
 - (1) 施耐德电气 (schneider) 经营状况 204
 - (2) 施耐德电气 (schneider) 在华布局 204
 - (3) 公司智能医疗最新技术动向 206
- 2.3.6 美国ibm公司经营状况 209
 - (1) 美国ibm经营状况 209
 - (2) 美国ibm在华布局 210
 - (3) 公司智能医疗最新技术动向 214
- 第3章 中国智能医疗行业发展状况分析 217
 - 3.1 中国医疗卫生发展分析 217
 - 3.1.1 医疗行业发展概况 217
 - 3.1.2 医疗行业投资规模 222
 - 3.1.3 医疗卫生机构发展分析 224
 - (1) 医疗卫生机构发展规模分析 224
 - (2) 医疗卫生机构运营情况分析 228
 - (3) 医疗卫生机构竞争状况分析 231
 - 3.1.4 医疗行业趋势预测分析 231
 - 3.2 中国智能医疗行业发展分析 235
 - 3.2.1 我国智能医疗行业发展历程 235
 - 3.2.2 我国智能医疗行业发展阶段 235
 - 3.2.3 智能医疗行业市场规模 236
 - (1) 总体市场规模 236

- (2) 硬件市场规模 237
- (3) 软件市场规模 238
- (4) 服务市场规模 238
- 3.2.4 智能医疗行业竞争分析 239
 - (1) 智能医疗行业竞争格局 239
 - (2) 我国智能医疗行业市场集中度 240
 - (3) 我国智能医疗行业竞争趋势 240
- 3.3 中国智能医疗行业机遇与挑战分析 241
 - 3.3.1 智能医疗行业发展机遇分析 241
 - 3.3.2 智能医疗行业面临挑战分析 242
- 3.4 中国智能医疗行业发展趋势分析 243
 - 3.4.1 中国智能医疗行业总体发展趋势 243
 - 3.4.2 不同类型医疗机构信息化发展趋势 246
 - (1) 大型医院信息化发展趋势 247
 - (2) 中小型医院信息化发展趋势 247
 - 3.4.3 中国智能医疗行业产品趋势 247
- 3.5 中国智能医疗市场趋势预测展望 249
 - 3.5.1 智能医疗行业市场前景 249
 - 3.5.2 智能医疗行业市场规模预测 250
 - (1) 总体市场规模预测 250
 - (2) 硬件市场规模预测 250
 - (3) 软件市场规模预测 251
 - (4) 服务市场规模预测 251
 - 3.5.3 中小医院信息化趋势预测 252
- 第4章 中国智能医疗重点领域发展分析 254
 - 4.1 电子病历 (emr) 市场发展分析 254
 - 4.1.1 电子病历发展综述 254
 - (1) 电子病历概念 254
 - (2) 电子病历特征分析 254
 - (3) 电子病历发展阶段 255
 - (4) 电子病历发展意义 257
 - 4.1.2 国外电子病历应用经验借鉴 258

- 4.1.3 国内电子病历应用现状 260
- 4.1.4 电子病历应用效益分析 261
- 4.1.5 电子病历存在问题 262
- 4.1.6 电子病历发展建议 263
- 4.1.7 电子病历市场发展趋势 264
- 4.1.8 电子病历市场需求前景 265
- 4.2 移动医疗 (mhealth) 市场发展分析 266
 - 4.2.1 移动医疗市场规模分析 266
 - 4.2.2 移动医疗市场结构分析 268
 - 4.2.3 移动医疗市场竞争分析 270
 - 4.2.4 移动医疗市场需求前景 271
- 4.3 远程医疗 (telemedicine) 发展分析 272
 - 4.3.1 远程医疗服务模式 272
 - 4.3.2 远程医疗关键技术 273
 - 4.3.3 远程医疗投资情况 275
 - 4.3.4 远程医疗发展现状 283
 - 4.3.5 远程医疗发展障碍与策略 287
 - 4.3.6 远程医疗市场需求前景 287
- 4.4 医院管理信息系统发展分析 288
 - 4.4.1 医院管理信息系统概况 288
 - 4.4.2 医院信息化投资规模 288
 - 4.4.3 医院信息化区域发展 290
 - 4.4.4 医院信息系统发展分析 291
 - (1) 医院信息系统建设现状 291
 - (2) 医院信息系统应用效益 292
 - (3) 医院信息系统建设存在问题与策略 293
 - (4) 医院信息系统发展趋势 295
- 4.5 医院信息系统 (his) 市场分析 296
 - 4.5.1 医院信息系统市场规模分析 296
 - 4.5.2 医院信息系统市场结构分析 297
 - 4.5.3 医院信息系统市场竞争分析 299
 - 4.5.4 医院信息系统市场需求前景 299

- 4.6 临床信息系统 (cis) 市场分析 301
 - 4.6.1 临床信息系统概况 301
 - (1) 临床信息系统的概念及构成 301
 - (2) 建立临床信息系统的主要目的 302
 - (3) 临床信息系统的特点 303
 - 4.6.2 国内临床信息系统应用现状 310
 - 4.6.3 国外临床信息系统应用现状 310
 - 4.6.4 临床信息系统市场分析 311
 - (1) 临床信息系统市场规模分析 311
 - (2) 临床信息系统市场需求前景 312
- 4.7 医学影像存档与通讯系统 (pacs) 市场分析 312
 - 4.7.1 医学影像存档与通讯系统发展分析 312
 - (1) 医学影像存档与通讯系统设计原则 312
 - (2) 国际医学影像存档与通讯系统发展现状 314
 - (3) 医学影像存档与通讯系统细分市场分析 315
 - 4.7.2 医学影像存档与通讯系统市场需求前景 317
- 4.8 检验信息系统 (lis) 市场分析 317
 - 4.8.1 国内LIS发展的历程 317
 - 4.8.2 当前国内LIS存在的问题 318
 - 4.8.3 国外LIS领域的现状与借鉴 319
 - 4.8.4 检验信息系统发展趋势 322
- 第5章 中国主要省市智能医疗发展状况 323
 - 5.1 北京市智能医疗发展分析 323
 - 5.1.1 北京市医疗卫生资源配置情况 323
 - 5.1.2 北京市智能医疗发展规划 325
 - 5.1.3 北京市智能医疗趋势预测 328
 - 5.2 上海市智能医疗发展分析 328
 - 5.2.1 上海市医疗卫生资源配置情况 328
 - 5.2.2 上海市智能医疗发展规划 330
 - 5.2.3 上海市智能医疗投入规模 331
 - 5.2.4 上海市智能医疗趋势预测 334
 - 5.3 厦门市智能医疗发展分析 335

| | | |
|-------|---------------|-----|
| 5.3.1 | 厦门市医疗卫生资源配置情况 | 336 |
| 5.3.2 | 厦门市智能医疗发展规划 | 336 |
| 5.3.3 | 厦门市智能医疗投入规模 | 338 |
| 5.3.4 | 厦门市智能医疗建设进展 | 339 |
| 5.3.5 | 厦门市智能医疗趋势预测 | 341 |
| 5.4 | 浙江省智能医疗发展分析 | 341 |
| 5.4.1 | 浙江省医疗卫生资源配置情况 | 341 |
| 5.4.2 | 浙江省智能医疗发展规划 | 343 |
| 5.4.3 | 浙江省智能医疗投入规模 | 354 |
| 5.4.4 | 浙江省智能医疗建设进展 | 357 |
| | (1) 杭州市智能医疗 | 358 |
| | (2) 宁波市智能医疗 | 360 |
| 5.4.5 | 浙江省智能医疗趋势预测 | 361 |
| 5.5 | 广东省智能医疗发展分析 | 365 |
| 5.5.1 | 广东省医疗卫生资源配置情况 | 365 |
| 5.5.2 | 广东省智能医疗发展规划 | 367 |
| 5.5.3 | 广东省智能医疗投入规模 | 368 |
| 5.5.4 | 广东省智能医疗建设进展 | 370 |
| 5.5.5 | 广东省智能医疗趋势预测 | 371 |
| 5.6 | 江苏省智能医疗发展分析 | 373 |
| 5.6.1 | 江苏省医疗卫生资源配置情况 | 373 |
| 5.6.2 | 江苏省智能医疗发展规划 | 375 |
| 5.6.3 | 江苏省智能医疗投入规模 | 378 |
| 5.6.4 | 江苏省智能医疗建设进展 | 382 |
| 5.6.5 | 江苏省智能医疗趋势预测 | 382 |
| 5.7 | 重庆市智能医疗发展分析 | 383 |
| 5.7.1 | 重庆市医疗卫生资源配置情况 | 383 |
| 5.7.2 | 重庆市智能医疗发展规划 | 384 |
| 5.7.3 | 重庆市智能医疗投入规模 | 385 |
| 5.7.4 | 重庆市智能医疗建设进展 | 387 |
| 5.7.5 | 重庆市智能医疗趋势预测 | 388 |
| 5.8 | 安徽省智能医疗发展分析 | 389 |

| | |
|-----------------------|-----|
| 5.8.1 安徽省医疗卫生资源配置情况 | 389 |
| 5.8.2 安徽省智能医疗发展规划 | 393 |
| 5.8.3 安徽省智能医疗趋势预测 | 395 |
| 第6章 中国智能医疗关键技术发展分析 | 399 |
| 6.1 智能医疗行业内的物联网技术应用 | 399 |
| 6.1.1 物联网发展分析 | 399 |
| (1) 物联网产业链 | 399 |
| (2) 物联网发展特征 | 400 |
| (3) 物联网发展规模 | 404 |
| (4) 物联网竞争分析 | 405 |
| (5) 物联网趋势预测 | 407 |
| 6.1.2 物联网在智能医疗应用的政策环境 | 408 |
| (1) 国外相关政策 | 408 |
| (2) 国内相关政策 | 409 |
| 6.1.3 物联网在智能医疗的相关应用 | 412 |
| (1) 人员定位 | 412 |
| (2) 无线医疗监护 | 413 |
| (3) 生命体征采集 | 414 |
| (4) 医药产品管理 | 416 |
| (5) 医疗器械管理 | 419 |
| (6) 医疗垃圾处理 | 423 |
| (7) 血液管理 | 425 |
| 6.1.4 物联网在智能医疗应用存在的问题 | 428 |
| (1) 技术方面 | 428 |
| (2) 产业应用发展方面 | 428 |
| 6.1.5 物联网在智能医疗应用前景展望 | 429 |
| 6.2 智能医疗行业内的rfid技术应用 | 430 |
| 6.2.1 rfid技术概述及市场概况 | 430 |
| 6.2.2 全球rfid技术发展概况 | 430 |
| (1) 全球rfid技术标准体系 | 430 |
| (2) 全球rfid行业市场规模 | 435 |
| (3) 全球rfid产品分析 | 435 |

- (4) 全球rfid技术专利分析 436
- (5) 全球rfid技术发展趋势 438
- 6.2.3 国内rfid技术发展概况 440
 - (1) 国内rfid技术发展历程 440
 - (2) 国内rfid行业市场规模 441
 - (3) 国内rfid行业市场布局 442
 - (4) 国内rfid技术发展趋势 446
 - (5) 国内rfid行业领先企业 447
 - (6) 国内rfid发展存在的问题 448
- 6.2.4 智能医疗领域rfid技术需求状况 449
- 6.2.5 智能医疗领域rfid技术应用案例 450
- 6.2.6 智能医疗领域rfid技术最新动向 457
- 6.3 智能医疗行业内的传感器技术应用 458
 - 6.3.1 传感器技术概述及市场概况 458
 - 6.3.2 国际传感器行业市场发展概况 460
 - 6.3.3 国内传感器行业市场发展概况 477
 - (1) 传感器制造行业市场特点 477
 - (2) 传感器制造行业经济指标 478
 - (3) 传感器制造行业供需平衡 478
 - (4) 国内传感器技术专利分析 480
 - (5) 国内传感器技术领先企业 481
 - (6) 国内传感器市场存在的问题 493
 - 6.3.4 智能医疗领域传感器技术应用现状 494
 - 6.3.5 智能医疗领域传感器技术的地位 495
 - 6.3.6 智能医疗领域传感器技术应用前景 497
 - 6.3.7 智能医疗领域传感器技术最新动向 498
- 6.4 智能医疗行业内的云技术应用 501
 - 6.4.1 云计算发展状况 501
 - (1) 云计算定义 501
 - (2) 云计算发展特征 501
 - (3) 云计算市场规模 501
 - (4) 云计算竞争分析 503

- (5) 云计算趋势预测 505
- 6.4.2 智能医疗领域云计算的应用状况 513
 - (1) 在线软件服务 513
 - (2) 数据存储服务 514
 - (3) 计算分析服务 514
 - (4) 硬件租借服务 514
- 6.4.3 云计算在医疗领域应用存在的问题 515
- 6.4.4 云计算在医疗领域应用前景展望 517
- 6.5 智能医疗行业内的无线技术应用 519
 - 6.5.1 无线技术在智能医疗领域的应用 519
 - (1) 远程医疗 519
 - (2) 患者身份识别及数据采集 519
 - (3) 药物跟踪 520
 - (4) 医疗垃圾跟踪 521
 - (5) 医疗设备管理 521
 - 6.5.2 国内外无线医疗技术应用现状 521
 - (1) 国外应用现状 521
 - (2) 国内应用现状 522
 - 6.5.3 无线应用在智能医疗领域应用存在的问难 522
 - (1) 无线局域网络安全问题 522
 - (2) 无线信号的干扰问题 523
 - (3) 数据的可靠性问题 523
 - 6.5.4 无线技术在智能医疗领域应用前景展望 524
- 第7章 中国智能医疗行业领先企业经营分析 526
 - 7.1 智能医疗解决方案供应商成功因素分析 526
 - 7.2 中国智能医疗解决方案供应商分析 527
 - 7.2.1 上海金仕达卫宁软件股份有限公司经营情况分析 527
 - (1) 企业发展简况分析 527
 - (2) 企业产品与解决方案 527
 - (3) 企业技术及研发实力 527
 - (4) 企业典型客户分析 528
 - (5) 主要经济指标分析 528

- (6) 企业盈利能力分析 532
- (7) 企业运营能力分析 533
- (8) 企业偿债能力分析 535
- (9) 企业发展能力分析 536
- (10) 企业业务网络分布 536
- (11) 企业经营状况优劣势分析 537
- (12) 企业发展战略分析 537
- (13) 企业最新发展动向分析 537

7.2.2 东软集团股份有限公司经营情况分析 537

- (1) 企业发展简况分析 537
- (2) 企业产品与解决方案 539
- (3) 企业技术及研发实力 539
- (4) 企业典型客户分析 540
- (5) 主要经济指标分析 540
- (6) 企业盈利能力分析 545
- (7) 企业运营能力分析 547
- (8) 企业偿债能力分析 548
- (9) 企业发展能力分析 550
- (10) 企业业务网络分布 550
- (11) 企业经营状况优劣势分析 550
- (12) 企业投资兼并与重组分析 551
- (13) 企业最新发展动向分析 551

7.2.3 万达信息股份公司经营情况分析 551

- (1) 企业发展简况分析 551
- (2) 企业产品与解决方案 552
- (3) 企业技术及研发实力 552
- (4) 企业典型客户分析 553
- (5) 主要经济指标分析 553
- (6) 企业盈利能力分析 558
- (7) 企业运营能力分析 559
- (8) 企业偿债能力分析 561
- (9) 企业发展能力分析 562

- (10) 企业业务网络分布 563
- (11) 企业经营状况优劣势分析 563
- (12) 企业最新发展动向分析 563

7.2.4 东华软件股份公司经营情况分析 564

- (1) 企业发展简况分析 564
- (2) 企业产品与解决方案 564
- (3) 企业技术及研发实力 565
- (4) 企业典型客户分析 565
- (5) 主要经济指标分析 565
- (6) 企业盈利能力分析 570
- (7) 企业运营能力分析 572
- (8) 企业偿债能力分析 573
- (9) 企业发展能力分析 575
- (10) 企业业务网络分布 575
- (11) 企业经营状况优劣势分析 575
- (12) 企业投资兼并与重组分析 576
- (13) 企业最新发展动向分析 576

7.2.5 银江股份有限公司经营情况分析 576

- (1) 企业发展简况分析 576
- (2) 企业产品与解决方案 576
- (3) 企业技术及研发实力 577
- (4) 企业典型客户分析 578
- (5) 主要经济指标分析 578
- (6) 企业盈利能力分析 582
- (7) 企业运营能力分析 584
- (8) 企业偿债能力分析 586
- (9) 企业发展能力分析 587
- (10) 企业业务网络分布 587
- (11) 企业经营状况优劣势分析 588
- (12) 企业投资兼并与重组分析 589
- (13) 企业最新发展动向分析 590

第8章 中国智能医疗行业投资机会与策略分析 592

- 8.1 中国智能医疗行业发展影响因素 592
 - 8.1.1 智能医疗行业有利因素 592
 - (1) 政策支持助推 592
 - (2) 符合行业发展趋势 595
 - (3) 其他有利因素 596
 - 8.1.2 智能医疗行业不利因素 597
 - (1) 当前市场规模有限 597
 - (2) 行业标准待完善 597
 - (3) 其他不利因素 598
- 8.2 中国智能医疗行业投资前景分析 598
 - 8.2.1 智能医疗行业政策风险分析 598
 - 8.2.2 智能医疗行业技术风险分析 599
 - (1) 产品和技术开发风险 599
 - (2) 企业核心技术失密风险 599
 - (3) 知识产权保护风险 599
 - 8.2.3 智能医疗行业竞争风险分析 600
 - 8.2.4 智能医疗行业其他风险分析 600
- 8.3 中国智能医疗行业投资特性分析 602
 - 8.3.1 智能医疗行业进入壁垒分析 602
 - (1) 技术壁垒 602
 - (2) 产品壁垒 602
 - (3) 经验壁垒 602
 - (4) 人才壁垒 603
 - (5) 行业技术标准壁垒 603
 - 8.3.2 智能医疗行业盈利模式分析 604
 - 8.3.3 智能医疗行业盈利因素分析 604
- 8.4 中国智能医疗行业投资分析 604
 - 8.4.1 智能医疗行业投资规模 604
 - 8.4.2 智能医疗行业投资结构 605
 - 8.4.3 智能医疗行业投资机会 606
 - 8.4.4 智能医疗行业投资建议 607

图表目录：

- 图表 1 产业链形成模式示意图 36
- 图表 2 智能医疗的产业链结构图 38
- 图表 3 中国网民规模与互联网普及率 40
- 图表 4 新增网民上网设备使用情况 41
- 图表 5 非网民未来上网意向 42
- 图表 6 非网民不使用互联网的原因 43
- 图表 7 手机网民规模 44
- 图表 8 2012-2013年中国内地各省（市、自治区）网民规模和互联网普及率 45
- 图表 9 中国网民城乡结构 46
- 图表 10 中国城乡居民互联网普及率和城镇化进程 47
- 图表 11 2012- 2015年按不同市场划分的全球设备出货量（单位：千台） 48
- 图表 12 按操作系统划分的全球设备出货量（单位：千台） 49
- 图表 13 七国集团GDP增长率（%） 55
- 图表 14 金砖国家及部分亚洲经济体GDP同比增长率（%） 55
- 图表 15 全球及主要经济体制造业和服务业PMI 58
- 图表 16 全球及主要经济体制造业PMI新订单和出口新订单指数 59
- 图表 17 2006-2014年上半年我国国内生产总值及其增长速度 63
- 图表 18 2014年上半年GDP初步核算数据 64
- 图表 19 GDP环比和同比增长速度 65
- 图表20 2013年7月-2014年7月全国居民消费价格涨跌幅度 66
- 图表21 2014年7月-2014年7月我国猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况 66
- 图表22 2013年7月-2014年7月我国鲜菜、鲜果价格变动情况 67
- 图表23 2014年1-7月份居民消费价格分类别同比涨跌幅 69
- 图表24 2014年1-7月份居民消费价格分类别环比涨跌幅 70
- 图表25 2014年7月居民消费价格主要数据 70
- 图表26 2013年7月-2014年7月工业生产者出厂价格涨跌幅 73
- 图表27 2013年7月-2014年7月工业生产者购进价格涨跌幅 73
- 图表28 2013年7月-2014年7月生产资料出厂价格涨跌幅 74
- 图表29 2013年7月-2014年7月生活资料出厂价格涨跌幅 74
- 图表30 2014年7月份工业生产者价格主要数据 75
- 图表 31 2006-2014年上半年我国农村居民人均纯收入及其增长速度 79

- 图表 32 2006-2014年上半年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度 80
- 图表33 1978-2013中国城乡居民恩格尔系数对比表 82
- 图表 34 2013年7月-2014年7月规模以上工业增加值同比增长速度 83
- 图表 35 2014年7月份规模以上工业生产主要数据 85
- 图表 36 2013年7月-2014年7月我国钢材日均产量及同比增速 87
- 图表 37 2013年7月-2014年7月我国水泥日均产量及同比增速 88
- 图表 38 2013年7月-2014年7月我国十种有色金属日均产量及同比增速 88
- 图表 39 2013年7月-2014年7月我国乙烯日均产量及同比增速 89
- 图表 40 2013年7月-2014年7月我国汽车日均产量及同比增速 89
- 图表 41 2013年7月-2014年7月我国轿车日均产量及同比增速 90
- 图表 42 2013年7月-2014年7月我国发电量日均产量及同比增速 90
- 图表 43 2013年7月-2014年7月我国原油加工量日均产量及同比增速 91
- 图表 44 2006-2014年上半年我国全社会固定资产及其增长率情况 93
- 图表 45 2006-2014年上半年我国社会消费品零售总额及其增长速度 98
- 图表 46 2013年7月-2014年7月我国社会消费品零售总额分月同比增长速度 99
- 图表 47 2014年7月份社会消费品零售总额主要数据 100
- 图表 48 2006-2014年上半年我国货物进出口总额增长分析 103
- 图表 49 2006年-2016年全球医药市场药品消费规模(单位:10亿美元) 104
- 图表 50 2016年全球医药市场药品消费需求分布 104
- 图表 51 2005至2013年我国医药制造业规模以上工业企业主营业务收入及增长率 105
- 图表 52 2013年1-12月医药制造业出口交货值增速图 106
- 图表 53 2012年2月-2013年12月医药行业累计出口交货值及其增速走势图 106
- 图表 54 2012年2月-2013年12月医药行业单月出口交货值及其增速走势图 107
- 图表 55 2012年12月-2013年12月医药行业出口交货值情况表 107
- 图表 56 2012年12月-2013年12月医药品进出口情况表 108
- 图表 57 我国医药高等院校地区分布状况 113
- 图表 58 医学毕业生的专业及性别分布 114
- 图表 59 医学院校毕业生就业去向 115
- 图表 60 不同学历专业就业率排名 115
- 图表 61 不同学历就业率情况 116
- 图表 62 我国医疗卫生、教育财政支出额及比重情况比较单位:亿元;% 149
- 图表 63 2005-2010年我国不同类型医院数量 单位:个 150

图表 64 2010年全国卫生技术人员学历及技术职务构成情况单位：% 151

图表 65 医药行业产业链 217

图表 66 2011年-2013年中国医药制造业总体运行概况分析 218

图表 67 2011-2013年中国医药制造业规模以上企业数量分析 218

图表 68 2011-2013年医药制造业三费占销售收入比重变化分析 219

图表 69 2011 ~ 2013年我国医药制造业效益变化分析 220

图表 70 2009-2013年全国医疗卫生机构总数 224

图表 71 2014年7月底全国医疗卫生机构数 225

图表 72 2014年7月底各地区医疗卫生机构数 226

图表 73 2013-2014年7月全国医疗卫生机构医疗服务量 228

图表 74 2014年1-7月各地区医院和乡镇卫生院医疗服务量 229

图表 75 2013-2014年7月病床使用情况 231

图表 76 2009-2014年7月我国智能医疗行业市场规模分析 236

图表 77 2009-2014年7月我国智能医疗总体市场规模分析 237

图表 78 2009-2014年7月我国智能医疗硬件市场规模分析 237

图表 79 2009-2014年7月我国智能医疗软件市场规模分析 238

图表 80 2009-2014年7月我国智能医疗服务市场规模分析 238

图表 81 2015-2020年我国智能医疗总体市场规模分析预测 250

图表 82 2015-2020年我国智能医疗硬件市场规模分析预测 250

图表 83 2015-2020年我国智能医疗软件市场规模分析预测 251

图表 84 2015-2020年我国智能医疗服务市场规模分析预测 251

图表 85 2011-17年中国移动医疗（服务类）市场规模 266

图表 86 2011-17可穿戴便携医疗设备市场规模 267

图表 87 移动医疗细分行业占比 267

图表 88 移动医疗行业商业模式构建流程 269

图表 89 在线医疗&移动健康融资案例 270

图表 90 2011-2017年我国移动医疗（服务类）市场规模及预测（单位：亿元，%） 271

图表 91 2011-2013年中国医疗行业信息化投资规模 288

图表 92 2008-2017年我国临床信息系统市场规模 312

图表 93 2013年末常住人口及构成 323

图表 94 2009-2013年地区生产总值及增长速度 324

图表 95 2013年地区生产总值 324

- 图表 96 2009-2013年上海市生产总值及其增长速度 329
- 图表 97 2013年卫生机构基本情况及其增长速度 330
- 图表 98 2007-2013年全省生产总值及其增长速度 342
- 图表 99 2013年全省生产总值及第三产业增加值构成 342
- 图表 100 2013年分区域主要指标 366
- 图表 101 “十二五”时期江苏省卫生事业发展主要指标 376
- 图表 102 重庆市“十二五”医疗事业发展主要指标 384
- 图表 103 2010年安徽省各市卫生资源配置状况 390
- 图表 104 2010年安徽省各市每万人口卫生资源配置状况 391
- 图表 105 2010年安徽省各市每万平方公里卫生资源配置状况 392
- 图表 106 “十二五”安徽省卫生事业发展主要指标 394
- 图表 107 中国物联网主要应用领域需求趋势分析表 407
- 图表 108 2006-2013年中国RFID市场规模及增长情况（单位：亿元，%） 441
- 图表 109 2012年中国RFID行业细分应用领域市场份额 442
- 图表 110 2012年中国RFID行业各地区市场份额 443
- 图表 111 2010年中国RFID行业细分应用领域市场份额 444
- 图表 112 2012中国RFID行业主要企业排名 447
- 图表 113 2013-2017年传感器制造行业销售收入预测(单位：亿元) 479
- 图表 114 上海金仕达卫宁软件股份有限公司负债能力分析 528
- 图表 115 上海金仕达卫宁软件股份有限公司利润能力分析 530
- 图表 116 上海金仕达卫宁软件股份有限公司盈利能力分析 532
- 图表 117 上海金仕达卫宁软件股份有限公司运营能力分析 533
- 图表 118 上海金仕达卫宁软件股份有限公司偿债能力分析 535
- 图表 119 上海金仕达卫宁软件股份有限公司发展能力分析 536
- 图表 120 东软集团股份有限公司负债能力分析 540
- 图表 121 东软集团股份有限公司利润能力分析 543
- 图表 122 东软集团股份有限公司盈利能力分析 545
- 图表 123 东软集团股份有限公司运营能力分析 547
- 图表 124 东软集团股份有限公司偿债能力分析 548
- 图表 125 东软集团股份有限公司发展能力分析 550
- 图表 126 万达信息股份公司负债能力分析 553
- 图表 127 万达信息股份公司利润能力分析 556

- 图表 128 万达信息股份公司盈利能力分析 558
- 图表 129 万达信息股份公司运营能力分析 560
- 图表 130 万达信息股份公司偿债能力分析 561
- 图表 131 万达信息股份公司发展能力分析 563
- 图表 132 东华软件股份公司负债能力分析 565
- 图表 133 东华软件股份公司利润能力分析 568
- 图表 134 东华软件股份公司盈利能力分析 570
- 图表 135 东华软件股份公司运营能力分析 572
- 图表 136 东华软件股份公司偿债能力分析 573
- 图表 137 东华软件股份公司发展能力分析 575
- 图表 138 银江股份有限公司负债能力分析 578
- 图表 139 银江股份有限公司利润能力分析 581
- 图表 140 银江股份有限公司盈利能力分析 583
- 图表 141 银江股份有限公司运营能力分析 584
- 图表 142 银江股份有限公司偿债能力分析 586
- 图表 143 银江股份有限公司发展能力分析 587
- 图表 144 2015-2020年智能医疗行业同业竞争风险及控制策略 600
- 图表 145 2015-2020年智能医疗行业经营风险及控制策略 601
- 图表 146 2013-2020我国智能医疗市场规模预测 605

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitayiyao1502/M4651088F7.html>