

2018-2024年中国远程医疗 行业市场分析与投资前景预测报告

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

《2018-2024年中国远程医疗行业市场分析与投资前景预测报告》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/77412862DP.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

远程医疗是指通过计算机技术、遥感、遥测、遥控技术为依托，充分发挥大医院或专科医疗中心的医疗技术和医疗设备优势，对医疗条件较差的边远地区、海岛或舰船上的伤病员进行远距离诊断、治疗和咨询。

旨在提高诊断与医疗水平、降低医疗开支、满足广大人民群众保健需求的一项全新的医疗服务。目前，远程医疗技术已经从最初的电视监护、电话远程诊断发展到利用高速网络进行数字、图像、语音的综合传输，并且实现了实时的语音和高清晰图像的交流，为现代医学的应用提供了更广阔的发展空间。国外在这一领域的发展已有40多年的历史，而我国只在最近几年才得到重视和发展。

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 远程医疗相关概述 11

1.1 医疗行业基本概述 11

1.1.1 医疗产业的组成 11

1.1.2 医疗行业的产业特性 11

1.2 远程医疗的界定与内涵 12

1.2.1 远程医疗的概念 12

1.2.2 远程医疗的分类 13

1.2.3 远程医疗系统的组成部分 14

1.2.4 远程医疗系统的服务方式 14

1.2.5 远程医疗技术特点 15

1.3 远程医疗的作用及评估 16

1.3.1 远程医疗系统的作用 16

1.3.2 远程医疗的评估 16

第二章 2014-2016年全球远程医疗市场整体运行状况透析 18

2.1 2014-2016年全球远程医疗产业运行环境分析 18

- 2.1.1 2014-2016年全球经济现状及走势 18
- 2.1.2 2014-2016年全球医疗行业发展概况 22
- 2.1.3 全球医疗器械市场需求增长率分析 23
- 2.2 2014-2016年全球医疗信息化行业运行概述 24
 - 2.2.1 全球医疗信息化产业发展概况 24
 - 2.2.2 全球化轨道上的医疗信息化 25
 - 2.2.3 全球医疗电子化势不可挡 27
- 2.3 2014-2016年全球主要国家和地区远程医疗业分析 28
 - 2.3.1 美国远程医疗业发展分析 28
 - 2.3.2 欧洲远程医疗业发展概述 30
 - 2.3.3 德国远程医疗业发展分析 31
 - 2.3.4 英国远程医疗业发展分析 32
 - 2.3.5 意大利远程医疗业发展分析 32
 - 2.3.6 波兰远程医疗业发展分析 33
 - 2.3.7 挪威远程医疗业发展分析 34
- 2.4 2018-2024年全球远程医疗业发展前景分析 35
 - 2.4.1 医疗电子化是全球医疗事业发展必然趋势 35
 - 2.4.2 全球移动医疗发展前景分析 35

第三章 2014-2016年中国远程医疗运行环境解析 36

- 3.1 2014-2016年中国宏观经济环境分析 36
 - 3.1.1 2014-2016年中国GDP分析 36
 - 3.1.2 2014-2016年中国消费价格指数 36
 - 3.1.3 2014-2016年城乡居民收入分析 37
 - 3.1.4 2014-2016年中国社会消费品零售总额 39
 - 3.1.5 2014-2016年全社会固定资产投资分析 39
 - 3.1.6 2014-2016年进出口总额及增长率分析 40
- 3.2 2014-2016年中国远程医疗运行政策环境 40
 - 3.2.1 2016年新医改政策的内容及影响 40
 - 3.2.2 卫生部规范远程医疗会诊管理 45
 - 3.2.3 《互联网医疗保健信息服务管理办法》 46
- 3.3 2014-2016年中国远程医疗社会环境分析 48

- 3.3.1 中国人口老龄化进程加剧 48
- 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 51

第四章 2014-2016年中国医疗卫生市场调查分析 54

- 4.1 2014-2016年中国医疗行业运行总况 54
 - 4.1.1 中国医疗产业的形成背景 54
 - 4.1.2 中国医疗产业发展阶段 54
 - 4.1.3 中国医疗卫生事业发展取得显著成就 55
 - 4.1.4 2016年中国医疗卫生事业发展现状 56
 - 4.1.5 2016年中国医疗事业发展特点分析 57
- 4.2 2014-2016年中国医疗卫生事业资源概况 58
 - 4.2.1 2014-2016年中国卫生机构总数 58
 - 4.2.2 2016年中国医疗机构床位数 61
 - 4.2.3 2016年中国卫生人员总数 61
 - 4.2.4 2016年卫生总费用 62
- 4.3 2014-2016年中国医疗服务状况 62
 - 4.3.1 2014-2016年中国医院诊疗与住院数量 62
 - 4.3.2 2014-2016年中国医师工作负荷 64
 - 4.3.3 2014-2016年中国病床使用情况 65
- 4.4 2016年中国农村医疗卫生发展状况 66
 - 4.4.1 2016年新型农村合作医疗发展状况 66
 - 4.4.2 2016年农村三级医疗服务体系建设情况 67
 - 4.4.3 2016年农村医疗服务 68
- 4.5 2016年中国社区卫生发展状况 68
 - 4.5.1 2016年社区卫生服务体系建设 68
 - 4.5.2 2016年社区医疗服务 69
- 4.6 2016年中国医药费用状况 69
 - 4.6.1 2016年门诊和住院病人人均医药费用 69
 - 4.6.2 2016年药费占医药费用比重 70
- 4.7 2016年中国疾病控制与公共卫生 71
 - 4.7.1 2016年传染病报告发病和死亡情况 71

- 4.7.2 2016年各类基本防治情况 72
- 4.8 2014-2016年中国医疗行业存在的问题 73
 - 4.8.1 中国医疗行业市场失灵的特性分析 73
 - 4.8.2 中国医疗行业市场失灵的原因分析 74
- 4.9 2014-2016年中国医疗行业发展的对策 76
 - 4.9.1 完善医疗机构监管机制 76
 - 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 77
 - 4.9.4 完善医疗保障制度 77

第五章 2014-2016年中国远程医疗行业分析 78

- 5.1 2014-2016年中国远程医疗发展概况 78
 - 5.1.1 远程医疗发展历程 78
 - 5.1.2 2016年中国远程医疗市场现状分析 79
- 5.2 2014-2016年中国远程医疗运行动态分析 80
 - 5.2.1 第十三届全国远程医疗教育研讨会召开 80
 - 5.2.2 3G应用提升远程医疗水平 80
 - 5.2.3 首个社区远程医疗系统落户南海 82
 - 5.2.4 山西开建首个四级远程医疗系统 83
 - 5.2.5 iPad将用于胎儿缺陷监测实现远程医疗新突破 83
 - 5.2.6 中国首架远程医疗救援的卫生飞机演练 83
 - 5.2.7 华南地区最大规模远程医学中心启动 84
- 5.3 2014-2016年中国远程医疗实现手段分析 85
 - 5.3.1 通过E-mail进行医疗咨询方法 85
 - 5.3.2 远端会诊方法 85
 - 5.3.3 远程手术方法 85
 - 5.3.4 网上医疗专家系统方法 86
- 5.4 2014-2016年远程医疗发展的制约因素及对策 86
 - 5.4.1 中国远程医疗发展制约因素 86
 - 5.4.2 中国远程医疗发展面临的问题分析 87
 - 5.4.3 中国远程医疗发展对策分析 89
 - 5.4.4 发展远程医疗应处理好三大关系 90

第六章 中国医疗信息化市场现状 92

6.1 医疗信息化相关概述 92

6.1.1 医疗信息化的概念及内涵 92

6.1.2 数字化医院的概念及组成 92

6.1.3 医疗信息化建设发展阶段 94

6.2 2014-2016年中国医疗信息化行业发展概况 95

6.2.1 中国医疗信息化发展的四个阶段 95

6.2.2 2016年中国医疗信息化市场现状 96

6.2.3 中国医疗信息化中HIS应用现状 97

6.2.4 中国医疗信息化需求特点分析 99

6.2.5 国内外医疗信息化建设对比 102

6.3 2014-2016年中国医疗行业信息化解决方案厂商分析 103

6.3.1 天健科技 103

6.3.2 创业软件 104

6.3.3 方正众邦 105

6.3.4 金仕达卫宁 105

6.3.5 东软医疗 106

6.3.6 英特尔 106

6.3.7 西门子 107

6.3.8 Inter Systems 107

6.3.9 国内医疗信息化解决方案评价 107

6.4 中国医疗信息化进程的问题和挑战 109

6.4.1 中国医疗信息化进程四大障碍 109

6.4.2 中国医疗信息化行业存在的问题 111

6.4.3 中国医疗信息化面临的挑战 112

6.5 中国医疗信息化行业分析与热点分析 112

6.5.1 中国医疗信息化市场发展前景分析 112

6.5.2 中国医疗信息化分析 113

6.5.3 中国医疗信息化未来发展热点分析 115

6.5.4 中国医疗行业信息化建设发展趋势 116

第七章 中国移动医疗行业分析 122

7.1 移动医疗相关概述 122

7.1.1 移动医疗的概念 122

7.1.2 移动医疗的应用优势 123

7.1.3 移动医疗的应用方向 124

7.1.4 移动医疗的应用扩展 125

7.2 2014-2016年中国移动医疗行业发展概况 126

7.2.1 中国移动医疗行业发展现状 126

7.2.2 中国移动医疗行业需求分析 127

7.2.3 中国移动医疗产业链开始逐步扩展 127

7.2.4 移动医疗真正实现尚需时日 128

7.3 2014-2016年中国移动医疗行业发展动态分析 128

7.3.1 2016年广东移动推医疗移动通信服务平台 128

7.3.2 2016年全球最先进移动医疗车亮相四川 129

7.3.3 2016年甘肃号百移动医疗信息服务平台商用 129

7.3.4 2014-2016年戴尔发布移动临床计算解决方案 129

7.3.5 2014-2016年研祥推出移动医疗终端及解决方案 130

7.4 2014-2016年中国移动医疗技术分析 131

7.4.1 移动计算机和EDA技术 131

7.4.2 无线局域网技术 131

7.4.3 条码和RFID 132

第八章 远程医疗的相关技术分析 133

8.1 构建远程医疗的主要技术 133

8.1.1 诊疗和临床检测工程技术 133

8.1.2 信息学技术 133

8.1.3 远程通信技术 133

8.2 远程医疗系统的工作子模块简介 135

8.2.1 远程咨询系统 135

8.2.2 远程会诊系统 137

8.2.3 远程外科手术系统 139

8.2.4 远程监护系统 140

- 8.2.5 远程教育 140
- 8.3 远程医疗系统的组成 141
 - 8.3.1 图像处理子系统多媒体视频会议 141
 - 8.3.2 声音子系统 141
 - 8.3.3 应用软件子系统 141
 - 8.3.4 通讯子系统 142
- 8.4 国内外远程医疗技术进展 142
 - 8.4.1 国际发展动态 142
 - 8.4.2 国内发展动态 143
 - 8.4.3 国内外远程医疗系统与国外的区别 143
- 8.5 远程医疗的技术发展趋势 143
 - 8.5.1 医学信息的传输速率将不断提高 143
 - 8.5.2 虚拟医院逐步实现 144

第九章 中国远程医疗行业国内主体企业综合分析 145

- 9.1 东软远程医疗网 145
 - 9.1.1 公司简介 145
 - 9.1.2 东软远程医疗网主要服务内容 145
 - 9.1.3 东软远程医疗网产品简介 146
- 9.2 医联（福建）远程医疗科技有限公司 147
 - 9.2.1 公司简介 147
 - 9.2.2 医联远程医疗系统相关产品简介 147
 - 9.2.3 医联中标福建远程医疗乡镇卫生院系统集成项目 151
- 9.3 四通信元远程医疗网路服务公司 151
 - 9.3.1 公司简介 151
 - 9.3.2 四通信元远程医疗相关产品和服务 152
- 9.4 云南山灞图像科技传输有限公司 153
 - 9.4.1 公司简介 153
 - 9.4.2 公司主营业务框架 153
 - 9.4.3 山灞图像科技远程医疗产品及服务简介 154
- 9.5 海纳医信（北京）软体科技有限公司 156
 - 9.5.1 企业简介 156

9.5.2 海纳医信远程影像诊断系统	156
9.5.3 海纳医信PACS介绍	157
9.6 北京大学医学部远程医疗中心	159
9.6.1 中心简介	159
9.6.2 北医卓越医疗专家指导系统介绍	160
9.6.3 北医携手海纳医信建远程医学影像诊断平台	160
9.7 中南大学湘雅二医院远程医疗中心	161
9.7.1 中心简介	161
9.7.2 湘雅视频会诊系统简介	162
9.7.3 湘雅远程医疗“乡乡通”服务	163
第十章 2018-2024年中国远程医疗市场调查与投资分析	164
10.1 2014-2016年中国远程医疗投资概况	164
10.1.1 沪滇合作远程医疗服务中心启动	164
10.1.2 三亚市投资280万建远程医疗会诊中心	164
10.1.3 民营资本登陆远程诊疗市场	165
10.1.4 Infinity投资中国远程医疗服务公司	165
10.1.5 联通与南方医院投资建远程医疗服务平台	165
10.1.6 远程医疗培训网站获3000万元投资	166
10.2 2018-2024年中国远程医疗发展方向及趋势预测	166
10.2.1 2018-2024年中国远程医疗发展趋势	166
10.2.2 2018-2024年远程医疗应用的发展方向	167
10.3 2018-2024年中国远程医疗市场现状预测	169
10.3.1 2018-2024年中国医疗信息化市场现状预测	169
10.3.2 2018-2024年中国远程医疗行业市场现状预测	170
10.4 2018-2024年中国远程医疗行业投资机会与潜力分析	170
10.4.1 新医改为远程医疗带来商机	170
10.4.2 城乡医疗资源分布不均衡孕育投资机会	171
10.4.3 人口老龄化带来远程医疗需求	171
10.5 2018-2024年中国远程医疗行业投资风险预警	171
10.5.1 政策法规风险	171
10.5.2 市场竞争风险	172

- 10.5.3 医院的投资回报率风险 172
- 10.5.4 技术风险 173
- 10.6 中国远程医疗行业投资建议 173 ZYZL
- 10.6.1 挖掘产品核心价值 173
- 10.6.2 提升整个价值链的价值 173
- 10.6.3 从资本价值出发进行资本运作 174

图表目录：

- 图表 1 医疗产业的组成 11
- 图表 2 远程医疗的分类 14
- 图表 3 2014-2016年美国部分宏观经济指标 19
- 图表 4 2014-2016年德国部分宏观经济指标 20
- 图表 5 2014-2016年法国部分宏观经济指标 21
- 图表 6 2014-2016年世界各主要经济体GDP增幅预测 22
- 图表 7 2014-2016年中国国内生产总值及增长速度 36
- 图表 8 2014-2016年中国居民消费价格指数变化趋势图 37
- 图表 9 2014-2016年中国城镇居民家庭人均可支配收入趋势图 37
- 图表 10 2014-2016年中国农村居民家庭人均纯收入趋势图 38
- 图表 11 2014-2016年中国城镇居民消费与恩格尔系数 38
- 图表 12 2014-2016年中国农村居民家庭恩格尔系数 38
- 图表 13 2014-2016年中国社会消费品零售总额及增长速度 39
- 图表 14 2014-2016年中国全社会固定资产投资增长趋势图 40
- 图表 15 2014-2016年中国进出口总额增长趋势图 40
- 图表 16 医改政策发展进展 41
- 图表 17 2014-2016年政府医疗卫生支出情况 41
- 图表 18 未来几年政府医疗事业资金投入状况 41
- 图表 19 2016年中国人口数及其构成情况 51
- 图表 20 2014-2016年中国人口总数增长情况 52
- 图表 21 2014-2016年中国人口性别构成情况 52
- 图表 22 2014-2016年中国人口城乡构成情况 52
- 图表 23 2014-2016年中国人口年龄构成情况 53
- 图表 24 2014-2016年中国卫生机构及床位数 59

图表 25 2014-2016年中国医疗机构数 60

图表 26 2014-2016年中国卫生人员数 61

图表 27 2016年中国医疗服务工作量 62

图表 28 2014-2016年中国医疗机构总诊疗人次数和出院人数 63

图表 29 2014-2016年医师担负工作量 64

图表 30 2014-2016年医师担负工作量 65

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/77412862DP.html>