

2015-2020年中国远程医疗 产业现状分析及投资战略调研报告

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年中国远程医疗产业现状分析及投资战略调研报告》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/qtzzh1504/728029149O.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2015-06-18

【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

博思数据发布的《2015-2020年中国远程医疗产业现状分析及投资战略调研报告》共十章。首先介绍了中国远程医疗行业发展环境，接着分析了中国远程医疗行业规模及消费需求，然后对中国远程医疗行业市场供需分析进行了重点分析，最后分析了中国远程医疗行业面临的机遇及趋势预测。您若想对中国远程医疗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。

从上世纪90年代中期开始，国家陆续在北京、上海等地的高等级医院建立起联系全国各地区的远程医疗应用，建立起了中国金卫医疗专网、解放军远程医疗系统等一批远程医疗系统。1997年，301医院的远程医学中心成立，采用B2B模式，目前已经在全军建立了1300多家站点医院，服务的内容主要是远程医疗会诊，影像会诊等方面。2010-2011年国家分两批进行了区域性远程医疗试点项目建设，涉及到22个中西部省份的500家县级医院和62家三甲医院。根据卫计委2013年的统计，全国开展远程医疗服务的医疗机构共计2057所。

2014年卫计委发布《关于推进医疗机构远程医疗服务的意见》，要求“积极推动远程医疗服务发展”，取消远程医疗审批，允许B2C模式。远程医疗开始进入高速发展阶段。2015年，国家在宁夏、云南等5省区开展远程医疗试点工作，逐步建立北京顶级医院与各省市三甲医院、各省市三甲医院与地区内县级医院的多层次远程医疗网络，进一步探索远程医疗建设。

根据2015年1月发布的《国家发展改革委办公厅 国家卫生计生委办公厅关于同意在宁夏、云南等5省区开展远程医疗政策试点工作的通知》，要求试点省份“研究将远程医疗费用纳入基本医疗保险统筹基金和新农合报销范围。”根据卫计委统计，目前大多数省份远程会诊的收费是150元/半小时。浙江的远程门诊是280元/次。云南的远程病理读片是400元/次。301医院的会诊收费是800元/次。这些费用对于偏远地区的患者来说还是偏高，纳入医保报销范围可以大幅降低费用，进而促进远程医疗问诊量的提升。

分析美国远程医疗的发展史，其实就是政府医保报销范围逐渐扩大，对就诊点的约束不断放松的历史。美国远程医疗从1999年到现在，医保覆盖范围已经从偏远的农村地区扩大到全国，随之而来的就是远程医疗使用比例的逐渐提升，据估计，2014年远程医疗占到北美全年问诊量的25%。可以预见，实现医保报销后，国内的远程医疗将实现跨越式发展。

报告目录：

第一章 远程医疗相关概述

第一节 医疗行业基本概述

一、医疗产业的组成

二、医疗行业的产业特性

第二节 远程医疗的界定与内涵

一、远程医疗的概念

二、远程医疗的分类

三、远程医疗系统的组成部分

四、远程医疗系统的服务方式

五、远程医疗技术特点

第三节 远程医疗的作用及评估

一、远程医疗系统的作用

二、远程医疗的评估

第二章 2014年全球远程医疗市场整体运行状况透析

第一节 2014年全球远程医疗产业运行环境分析

一、全球经济现状及走势

二、全球医疗行业发展概况

三、全球医疗器械市场需求增长率分析

第二节 2014年全球医疗信息化行业运行概述

一、全球医疗信息化产业发展概况

二、全球化轨道上的医疗信息化

三、全球医疗电子化势不可挡

第三节 2014年全球主要国家和地区远程医疗业分析

一、美国远程医疗业发展分析

二、欧洲远程医疗业发展概述

三、德国远程医疗业发展分析

四、英国远程医疗业发展分析

五、意大利远程医疗业发展分析

六、波兰远程医疗业发展分析

七、挪威远程医疗业发展分析

第四节 2015-2020年全球远程医疗业趋势预测分析

一、医疗电子化是全球医疗事业发展必然趋势

二、全球移动医疗趋势预测分析

第三章 2014年中国远程医疗运行环境解析

第一节 2014年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、中国消费价格指数

三、城乡居民收入分析

四、中国社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2014年中国远程医疗运行政策环境

一、新医改政策的内容及影响

二、卫生部规范远程医疗会诊管理

三、《互联网医疗保健信息服务管理办法》

第三节 2014年中国远程医疗社会环境分析

一、中国人口老龄化进程加剧

二、人口学特征与疾病谱变化分析

三、中国人口规模及结构分析

第四章 2014年中国医疗卫生产业运行态势分析

第一节 2014年中国医疗行业运行总况

一、中国医疗产业的形成背景

二、中国医疗产业发展阶段

三、中国医疗卫生事业发展取得显著成就

四、中国医疗卫生事业发展现状

五、中国医疗事业发展特点分析

第二节 2014年中国医疗卫生事业资源概况

一、中国卫生机构总数

二、中国医疗机构床位数

三、中国卫生人员总数

四、卫生总费用

第三节 2014年中国医疗服务状况

一、中国医院诊疗与住院数量

二、中国医师工作负荷

三、中国病床使用情况

第四节 2014年中国农村医疗卫生发展状况

- 一、新型农村合作医疗发展状况
- 二、农村三级医疗服务体系建设情况
- 三、农村医疗服务

第五节 2014年中国社区卫生发展状况

- 一、社区卫生服务体系建设
- 二、社区医疗服务

第六节 2014年中国医药费用状况

- 一、门诊和住院病人人均医药费用
- 二、药费占医药费用比重

第七节 2014年中国疾病控制与公共卫生

- 一、传染病报告发病和死亡情况
- 二、各类基本防治情况

第八节 2014年中国医疗行业存在的问题

- 一、中国医疗行业市场失灵的特性分析
- 二、中国医疗行业市场失灵的原因分析

第九节 2014年中国医疗行业发展的对策

- 一、完善医疗机构监管机制
- 二、提供充分的医疗供给方竞争环境
- 三、改革医生收入分配体制
- 四、完善医疗保障制度

第五章 2014年中国远程医疗行业发展分析

第一节 2014年中国远程医疗发展概况

- 一、远程医疗发展历程
- 二、中国远程医疗投资规模分析

第二节 2014年中国远程医疗运行动态分析

- 一、第十三届全国远程医疗教育研讨会召开
- 二、3G应用提升远程医疗水平
- 三、首个社区远程医疗系统落户南海
- 四、山西开建首个四级远程医疗系统
- 五、iPad将用于胎儿缺陷监测实现远程医疗新突破
- 六、中国首架远程医疗救援的卫生飞机演练
- 七、华南地区最大规模远程医学中心启动

第三节 2014年中国远程医疗实现手段分析

一、通过E-mail进行医疗咨询方法

二、远端会诊方法

三、远程手术方法

四、网上医疗专家系统方法

第四节 2014年远程医疗发展的制约因素及对策

一、中国远程医疗发展制约因素

二、中国远程医疗发展面临的问题分析

三、中国远程医疗发展对策分析

四、发展远程医疗应处理好三大关系

第六章 中国移动医疗行业发展分析

第一节 移动医疗相关概述

一、移动医疗的概念

二、移动医疗的应用优势

三、移动医疗的应用方向

四、移动医疗的应用扩展

第二节 2014年中国移动医疗行业发展概况

一、中国移动医疗行业发展现状

二、中国移动医疗行业需求分析

三、中国移动医疗产业链开始逐步扩展

四、移动医疗真正实现尚需时日

第三节 2014年中国移动医疗行业发展动态分析

一、广东移动推医疗移动通信服务平台

二、全球最先进移动医疗车亮相四川

三、甘肃号百移动医疗信息服务平台商用

四、戴尔发布移动临床计算解决方案

五、研祥推出移动医疗终端及解决方案

第四节 2014年中国移动医疗技术分析

一、移动计算机和EDA技术

二、无线局域网技术

三、条码和RFID

第七章 远程医疗的相关技术分析

第一节 构建远程医疗的主要技术

一、诊疗和临床检测工程技术

二、信息学技术

三、远程通信技术

第二节 远程医疗系统的工作子模块简介

一、远程咨询系统

二、远程会诊系统

三、远程外科手术系统

四、远程监护系统

五、远程教育

第三节 远程医疗系统的组成

一、图像处理子系统多媒体视频会议

二、声音子系统

三、应用软件子系统

四、通讯子系统

第四节 国内外远程医疗技术进展

一、国际发展动态

二、国内发展动态

三、国内外远程医疗系统与国外的区别

第五节 远程医疗的技术发展趋势

一、医学信息的传输速率将不断提高

二、虚拟医院逐步实现

第八章 中国医疗信息化产业发展分析

第一节 医疗信息化相关概述

一、医疗信息化的概念及内涵

二、数字化医院的概念及组成

三、医疗信息化建设发展阶段

第二节 2014年中国医疗信息化行业发展概况

一、中国医疗信息化发展的四个阶段

二、中国医疗信息化投资规模

三、中国医疗信息化中HIS应用现状

四、中国医疗信息化需求特点分析

五、国内外医疗信息化建设对比

第三节 2014年中国医疗行业信息化解决方案厂商分析

一、天健科技

二、创业软件

三、方正众邦

四、金仕达卫宁

五、东软医疗

六、英特尔

七、西门子

八、Inter Systems

九、国内医疗信息化解决方案评价

第四节 中国医疗信息化进程的问题和挑战

一、中国医疗信息化进程四大障碍

二、中国医疗信息化行业存在的问题

三、中国医疗信息化面临的挑战

第五节 中国医疗信息化行业趋势预测及热点分析

一、中国医疗信息化市场趋势预测分析

二、中国医疗信息化市场发展趋势分析

三、中国医疗信息化未来发展热点分析

四、中国医疗行业信息化建设发展趋势

第九章 中国远程医疗行业国内主体企业综合分析

第一节 东软远程医疗网

一、公司简介

二、东软远程医疗网主要服务内容

三、东软远程医疗网产品简介

第二节 医联（福建）远程医疗科技有限公司

一、公司简介

二、医联远程医疗系统相关产品简介

三、医联中标福建远程医疗乡镇卫生院系统集成项目

第三节 四通信元远程医疗网路服务公司

一、公司简介

二、四通信元远程医疗相关产品和服务

第四节 云南山灞图像科技传输有限公司

一、公司简介

二、公司主营业务框架

三、山灞图像科技远程医疗产品及服务简介

第五节 海纳医信（北京）软体科技有限公司

一、企业简介

二、海纳医信远程影像诊断系统

三、海纳医信PACS介绍

第六节 北京大学医学部远程医疗中心

一、中心简介

二、北医卓越医疗专家指导系统介绍

三、北医携手海纳医信建远程医学影像诊断平台

第七节 中南大学湘雅二医院远程医疗中心

一、中心简介

二、湘雅视频会诊系统简介

三、湘雅远程医疗“乡乡通”服务

第十章 2015-2020年中国远程医疗市场趋势调查与投资分析

第一节 2014年中国远程医疗投资概况

一、沪滇合作远程医疗服务中心启动

二、三亚市投资280万建远程医疗会诊中心

三、民营资本登陆远程诊疗市场

四、Infinity投资中国远程医疗服务公司

五、联通与南方医院投资建远程医疗服务平台

六、远程医疗培训网站获3000万元投资

第二节 2015-2020年中国远程医疗发展方向及趋势预测

一、2015-2020年中国远程医疗发展趋势

二、2015-2020年远程医疗应用的发展方向

第三节 2015-2020年中国远程医疗投资规模预测

一、2015-2020年中国医疗信息化投资规模预测

二、2015-2020年中国远程医疗行业投资规模预测

第四节 2015-2020年中国远程医疗行业投资机会与潜力分析

一、新医改为远程医疗带来商机

二、城乡医疗资源分布不均衡孕育投资机会

三、人口老龄化带来远程医疗需求

第五节 2015-2020年中国远程医疗行业投资前景预警

一、政策法规风险

二、市场竞争风险

三、医院的投资回报率风险

四、技术风险

第六节 中国远程医疗行业投资建议

一、挖掘产品核心价值

二、提升整个价值链的价值

三、从资本价值出发进行资本运作

图表目录

图表：远程医疗的就医成本仅为49美元元低于其他就诊方式（单位：美元/次）

图表：88%的美国患者希望能主动选择医生 图表：2012年农村地区执业医师人数占全国比例仅为36.58%

图表：2012年农村地区人口占到全国人口的47.43% 图表：2012-2014年中国医院入院人数分析

图表：2012-2014年医院行业总资产利润率分析

图表：2012-2014年中国医院设备分布统计

图表：2012-2014年中国医院诊疗人次数

图表：2012-2014年中国医院门诊服务情况

图表：2012-2014年中国政府办医院门诊服务情况

图表：2012-2014年中国医院门诊服务结构

图表：2012-2014年中国医院入院人数

图表：2012-2014年中国医院床位利用情况

图表：2012-2014年中国政府办医院床位利用情况

图表：2012-2014年中国医院资产负债规模情况

图表：中国医院信息化相关政策

图表：我国医疗信息化建设阶段

图表：不同地区医院信息化投入资金统计

图表：2012-2014年不同级别医院信息化投入资金统计

图表：2012-2014年医院信息系统规模及增长率情况

图表：2012-2014年我国医院信息系统市场结构变化

图表：2012-2014年医院信息系统市场规模增长及预测

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监测数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1504/728029149O.html>