

2019-2025年中国智慧医疗 建设行业分析与发展趋势预测报告

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

《2019-2025年中国智慧医疗建设行业分析与发展趋势预测报告》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/P289412A7U.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

智慧医疗英文简称WIT120，是最近兴起的专有医疗名词，通过打造健康档案区域医疗信息平台，利用最先进的物联网技术，实现患者与医务人员、医疗机构、医疗设备之间的互动，逐步达到信息化。截至2016年1月全球医疗机器人行业年营收达74.7亿美元，预计未来5年年复合增长率为15.4%，2020年全球医疗机器人规模有望达到114亿美金。其中，手术机器人占60%左右市场份额。相关数据预测，至2021年医疗机器人销售额将在48亿美元左右。

2016-2021年医用服务机器人市场规模预测2016~2020年智能医疗市场投资规模预测 未来几年将是中国智慧医疗建设飞速发展的时期，在新医改方案的指导下，各地方政府将会加大当地智慧医疗建设方面的投入，将会有更多的医疗机构参与到信息化建设中，一些信息化建设较好的医疗机构也将致力于建设更为先进的医院管理系统，提升自身竞争力，给广大居民带来更好的医疗体验。

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国智慧医疗建设行业分析与发展趋势预测报告》共八章。首先介绍了中国智慧医疗行业市场发展环境、智慧医疗整体运行态势等，接着分析了中国智慧医疗行业市场运行的现状，然后介绍了智慧医疗市场竞争格局。随后，报告对智慧医疗做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国智慧医疗行业发展趋势与投资预测。您若想对智慧医疗产业有个系统的了解或者想投资中国智慧医疗行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

报告目录：

第，一章智慧医疗建设行业概述11

第，一节智慧医疗建设行业定义11

第二节智慧医疗建设行业发展历程11

第三节智慧医疗建设组成部分12

第二章中国智慧医疗建设行业发展环境分析15

第，一节中国经济环境分析15

一、中国GDP增长情况分析15

二、工业经济发展形势分析16

三、社会固定资产投资分析17

四、全社会消费品零售总额18

- 五、城乡居民收入增长分析19
- 第二节智慧医疗建设行业相关政策20
 - 一、国家“十三五”行业政策20
 - 二、新医改政策的内容及影响分析21
 - 三、卫生部规范远程医疗会诊管理23
 - 四、互联网医疗保健信息服务管理办法23
 - 五、卫生部推动电子病历试点工作政策24
 - 六、政策推动中国医疗信息化发展进程25
- 第三节中国智慧医疗建设行业发展社会环境分析25
 - 一、人口环境分析25
 - 二、教育环境分析27
 - 三、科技环境分析27
 - 四、中国城镇化率28

第三章中国智慧医疗建设行业需求现状分析29

第一节智慧医疗建设行业市场规模29

- 一、智慧医疗行业规模29
- 二、远程医疗投资规模30

第二节智慧医疗建设行业需求结构30

- 一、产品结构30
- 二、不同等级医院需求规模31
- 三、不同地区医院需求规模31

第三节智慧医疗建设应用系统需求32

第四节智慧医疗建设市场需求特点32

第四章中国智慧医疗建设行业发展状况分析36

第一节医疗卫生行业发展现状36

- 一、中国医疗卫生资源36
- 二、中国医疗服务负荷38
- 三、中国卫生费用分析40
- 四、中国妇幼保健概况41
- 五、中国城镇医保规模42

第二节移动医疗行业发展状况43

一、移动医疗定义和应用43

二、移动医疗发展现状47三、移动医疗市场规模492011-2018中国移动医疗健康市场规模及预测

四、移动医疗发展推动力50

五、移动医疗产业链机会52

第三节可穿戴式医疗市场状况53

一、可穿戴设备市场发展现状53

二、可穿戴医疗设备市场规模542014-2016年中国智能可穿戴设备市场规模走势

三、可穿戴医疗设备用途情况55

四、可穿戴医疗设备发展趋势57

第四节行业关键技术应用情况58

一、物联网在医疗卫生领域的应用58

二、云计算在医疗卫生领域的应用65

三、无线通信技术在医疗卫生领域的应用67

第五节智慧医疗建设行业商业模式68

第五章中国智慧医疗建设行业重点区域分析70

第一节区域分布70

一、东部70

二、中部70

三、西部71

第四节重点省市72

一、北京市72

二、上海市73

三、天津市74

四、重庆市75

五、广东省78

六、浙江省79

七、福建省80

八、湖南省81

九、四川省82

第六章中国智慧医疗建设行业产品市场分析85

第一节智慧医疗建设应用产品需求85

一、硬件需求85

二、软件需求85

三、服务需求86

第二节智慧医疗建设企业竞争现状86

第三节智慧医疗建设应用系统细分市场87

一、医院管理信息系统（HIS）87

二、医院临床信息系统（CIS）88

三、医院电子病历(EMR)89

四、区域医疗信息平台（RHIN）90

第七章智慧医疗建设国内重点企业分析91

第一节银江股份有限公司91

一、企业发展基本情况91

二、企业经营情况分析91

三、企业经济指标分析93

四、企业盈利能力分析93

五、企业偿债能力分析94

六、企业运营能力分析94

七、企业成本费用分析94

八、企业未来发展战略95

第二节东软集团股份有限公司96

一、企业发展基本情况96

二、企业经营情况分析97

三、企业经济指标分析98

四、企业盈利能力分析99

五、企业偿债能力分析99

六、企业运营能力分析100

七、企业成本费用分析100

八、企业未来发展战略100

第三节上海金仕达卫宁软件股份有限公司101

一、企业发展基本情况101

二、企业经营情况分析102

三、企业经济指标分析103

四、企业盈利能力分析103

五、企业偿债能力分析104

六、企业运营能力分析104

七、企业成本费用分析105

八、企业未来发展战略105

第四节易联众信息技术股份有限公司105

一、企业发展基本情况105

二、企业经营情况分析106

三、企业经济指标分析107

四、企业盈利能力分析108

五、企业偿债能力分析108

六、企业运营能力分析109

七、企业成本费用分析109

八、企业未来发展战略109

第五节东华软件股份公司110

一、企业发展基本情况110

二、企业经营情况分析110

三、企业经济指标分析112

四、企业盈利能力分析112

五、企业偿债能力分析113

六、企业运营能力分析113

七、企业成本费用分析113

八、企业未来发展战略114

第六节万达信息股份有限公司115

一、企业发展基本情况115

二、企业经营情况分析115

三、企业经济指标分析116

四、企业盈利能力分析117

五、企业偿债能力分析117

六、企业运营能力分析118

七、企业成本费用分析118

八、企业未来发展战略119

第七节天津九安医疗电子股份有限公司119

一、企业发展基本情况119

二、企业经营情况分析120

三、企业经济指标分析121

四、企业盈利能力分析122

五、企业偿债能力分析122

六、企业运营能力分析123

七、企业成本费用分析123

八、企业未来发展战略123

第八节北京天健源达科技有限公司124

一、企业发展基本情况124

二、企业医疗信息产品分析124

三、企业营销网络分析125

四、企业客户案例分析125

第九节西安华海医疗信息技术股份有限公司126

一、企业发展基本情况126

二、企业医疗信息产品分析127

三、企业客户案例分析129

四、企业竞争优势分析130

第十节广州市三甲医疗信息产业有限公司130

一、企业发展基本情况130

二、企业医疗信息产品分析131

三、企业客户案例分析131

四、企业研发情况分析132

第十一节北京嘉和美康信息技术有限公司132

一、企业发展基本情况132

二、企业医疗信息产品分析133

三、企业客户案例分析134

四、企业营销网络分析134

第十二节浙江和仁科技有限公司135

一、企业发展基本情况135

二、企业医疗信息产品分析135

三、企业客户案例分析135

四、企业竞争优势分析136

第十三节苏州麦迪斯顿医疗科技股份有限公司136

一、企业发展基本情况136

二、企业医疗信息产品分析137

三、企业客户案例分析137

四、企业最新动态分析138

第八章2019-2025年中国智慧医疗建设行业趋势预测及投资风险分析139(ZYGXH)

第一节智慧医疗建设市场存在的问题139

第二节智慧医疗建设未来发展预测140

一、2019-2025年中国智慧医疗建设市场规模预测140

二、2019-2025年中国远程医疗行业投资规模预测141

三、2019-2025年中国智慧医疗建设行业发展趋势预测141

第三节智慧医疗建设行业投资风险146

一、医疗行业及政策风险146

二、技术与产品开发风险146

三、人才流失的风险分析146

四、市场竞争加剧的风险147

五、软件产品价格波动风险147

第四节智慧医疗建设行业投资机会147

第五节投资建议149(ZYGXH)

图表目录：

图表 1 2009-2017年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表 2 2012-2017年国内生产总值构成及增长速度统计

图表 3 2013-2017年规模以上工业增加值及增长速度趋势图

图表 4 2009-2017年中国全社会固定资产投资增长趋势图

图表 5 2009-2017年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图

图表 6 2017年中国主要消费品零售额及增长速度统计

图表 7 2009-2017年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图

图表 8 2008-2017年中国农村居民人均纯收入及增长趋势图

图表 9 1980-2017年中国医改政策发展进展情况

图表 10 政府医疗事业资金投入状况

图表 11 卫生部推动电子病历试点工作的相关政策

图表 12 2008-2017年中国人口总量增长趋势图

图表 13 2017年中国人口数量及其构成情况统计

图表 14 2006-2017年中国各级各类学校招生人数统计

图表 15 2008-2017年中国城镇化率变化趋势图

图表 16 2009-2017年中国智慧建设行业规模变化趋势图

图表 17 2009-2017年中国远程医疗投资规模变化趋势图

图表 18 中国智慧医疗建设行业产品需求结构图

图表 19 中国不同等级医院平均信息化投入情况

图表 20 中国不同地区医院平均信息化投入情况

图表 21 中国智慧医疗行业应用系统需求结构图

图表 22 2009-2017年中国卫生人员数增长趋势图

图表 23 2012-2017年中国医疗卫生机构床位数增长趋势图

图表 24 2009-2017年中国医疗卫生机构数情况

图表 25 2009-2017年中国医疗卫生机构门诊量增长趋势图

图表 26 2009-2017年中国医疗卫生机构住院量增长趋势图

图表 27 2012-2017年中国医院医生负担工作量

图表 28 医院病床使用情况

图表 29 2009-2017年中国卫生总费用统计

图表 30 2012-2017年孕产妇及儿童保健情况

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/P289412A7U.html>