

2015-2022年中国远程健康 监护市场深度调研与投资前景研究报告

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

《2015-2022年中国远程健康监护市场深度调研与投资前景研究报告》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/qitayiyao1507/X516189YSJ.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-07-22

【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

报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国远程健康监护市场深度调研与投资前景研究报告》共九章。报告介绍了远程健康监护行业相关概述、中国远程健康监护产业运行环境、分析了中国远程健康监护行业的现状、中国远程健康监护行业竞争格局、对中国远程健康监护行业做了重点企业经营状况分析及中国远程健康监护产业发展前景与投资预测。您若想对远程健康监护产业有个系统的了解或者想投资远程健康监护行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

远程健康监护在美国家庭健康护理应用越来越多，并且远程健康监护的医学效力和效率方面也很越来越明显。美国最大的非盈利家庭卫生护理机构 - 纽约家访护士 对132个病人做远程监护，对比另为264个特护病人，结果发现特护病人的入院率为45.5%，而远程监护病人的入院率为35.6%。家庭监护服务的主要对象是心脏病和糖尿病病人，但也探索其它类型的病人的家庭监护服务。

报告目录：

第一章 远程健康监护行业简介 9

第一节 行业界定 9

第二节 系统组成及设计 9

一、系统构成 9

二、监护传感器节点和监护 *** 设计 14

三、用户自诊断系统的设计 15

第三节 产品特点分析 16

第四节 远程健康监护发展回顾 17

一、美国远程健康监护发展分析 17

二、中国远程健康监护发展历程 17

三、中国远程健康监护市场高速发展因素分析 19

四、发展的主要制约因素分析 20

第二章 2015年中国远程健康监护运行环境解析 21

第一节 2015年中国远程健康监护运行政策环境 21

一、新医改政策背景、内容与影响 21

二、远程健康监护现有管理法律及其存在的问题 34

三、行业标准和规范将陆续出台 35

第二节 2015年中国宏观经济环境分析 36

第三节 2015年中国远程健康监护社会环境分析 41

一、中国人口老龄化趋势深度研究 41

二、人口学特征与疾病谱变化分析 42

三、中国人口规模及结构分析 42

第四节 2015年中国远程健康监护技术环境分析 43

一、中国网路建设情况 43

二、远程健康监护技术手段分析 45

三、中国电子病历 (emr) 分析 46

四、远程健康监护将使健康管理更加娱乐化 49

第三章 2015年中国远程健康监护与医疗信息化建设研究 51

第一节 中国远程健康监护发展历程 51

第二节 2015年中国医疗信息化行业的发展 53

一、中国医疗信息化发展的四个阶段 53

二、it助力医疗行业转型发展 54

三、中国医疗it行业步入快速发展轨道 56

四、中国医疗信息化需求更加明确 56

五、中国医疗信息化行业存在的问题与对策 57

第三节 2013-2015年中国远程健康监护运行动态分析 61

一、我国远程健康监护技术发展 62

二、亚洲最大远程健康监护服务中心在我国开建 63

三、远程健康监护发展的制约因素及对策 64

四、中国远程健康监护与国外存在的差距分析 64

第四节 中国远程健康监护实现手段分析 65

一、通过e-mail进行医疗咨询方法 65

二、远端会诊方法 67

三、远程手术方法 69

四、网上医疗专家系统方法 70

第四章 2015年中国远程健康监护市场需求状况剖析 73

第一节 2015年中国远程健康监护需求趋势分析 73

第二节 2015年中国远程健康监护消费者需求趋势分析 74

一、中小城市医疗需求增长趋势 75

二、农村医疗需求增长趋势 75

三、跨国远程健康监护的发展趋势 75

第三节 2015年中国远程健康监护消费者需求变数分析 76

一、远程健康监护需求区域分析 76

二、远程健康监护需求区域人口分析 76

第五章 2011-2015年上半年中国远程健康监护行业商业化道路及经营模式 78

第一节 中国远程健康监护行业发展现状 78

第二节 中国远程健康监护行业经济指标运行状况 79

一、市场规模及增长速度分析 79

二、远程健康监护企业数量及扩张分析 80

三、远程健康监护产值增长趋势 80

四、行业盈利能力分析 81

五、行业周转能力分析 82

六、行业负债能力分析 83

第三节 中国远程健康监护发展模式及创新分析 83

一、“院内全科医生+院外健康小屋”商业模式创新 84

二、远程健康监护使居民由重“治疗”到重“预防” 84

三、“医疗+it+服务”模式 85

四、b2b2c模式 85

第四节 远程健康监护系统的模式与功能 86

第六章 2013-2015年中国远程健康监护行业国内主体企业综合竞争力分析 90

第一节 深圳市新元素医疗技术开发有限公司 90

一、企业概况 90

二、主要产品 94

三、竞争优势分析 96

四、发展战略 96

第二节 益体康（北京）科技有限公司 97

一、企业概况 97

二、主要产品 101

三、竞争优势劣势分析 101

四、发展战略 102

第三节 盛弘医药公司 102

一、企业概况 102

二、主要产品 106

三、竞争优势劣势分析 107

四、发展战略 107

第四节 希盟（中国）科技有限公司 107

一、企业概况 107

二、主要产品 111

三、竞争优势劣势分析 112

四、发展战略 112

第五节 苏州翊高科技公司 112

一、企业概况 112

二、主要产品 117

三、竞争优势劣势分析 117

四、发展战略 117

第七章 中国远程健康监护技术与发展趋势分析 118

第一节 远程健康监护技术发展状况 118

一、相关技术专利申请 118

二、远程健康监护技术水平分析 118

第二节 社区远程健康监护系统分析 118

一、基于视频的社区智能远程健康监护系统简介 118

二、系统硬件构成 119

三、系统的功能分析 119

第三节 远程视频监护的关键技术 120

一、基于h.264/avc的视频编码 120

二、数据网络传输的实现 120

第四节 家庭远程健康监护医疗系统及设计分析 121

第五节 远程实时健康监护系统中数据传输及安全性研究 121

第六节 主要技术动态分析 123

一、心电远程监护系统的研究进展 124

二、电话传输式心电远程监护系统研制成果 126

三、便携式远程心电监护仪 126

四、lcd便捷式急救心电监护仪 133

第七节 中国健康监护仪产品发展趋势 133

一、便携化（portable）133

二、无线化（wireless）133

三、无线化（wireless）134

四、智能化（smart）134

五、个性化（personalized）134

六、网络化（network）135

七、普及化（popularized）135

八、集成化（integrated）135

第八章 2015-2022年中国远程健康监护行业发展策略及投资建议 137

第一节 远程健康监护行业发展策略分析 137

一、坚持产品创新的领先战略 137

二、坚持品牌建设的引导战略 137

三、坚持工艺技术创新的支持战略 138

四、坚持市场营销创新的决胜战略 138

五、坚持企业管理创新的保证战略 139

第二节 远程健康监护行业市场的关键客户战略实施 140

一、实施重点客户战略的必要性 140

二、合理确立重点客户 141

三、对重点客户的营销策略 141

四、强化重点客户的管理 143

五、实施重点客户战略要重点解决的问题 143

第三节 远程健康监护行业项目投资建议 147

一、项目投资环境考察 147

二、项目投资产品方向建议 148

三、项目投资其他注意事项 149

第九章 博思数据关于中国远程健康监护行业投资前景预测 155

第一节 未来中国远程健康监护发展环境 155

第二节 2015-2022年中国远程健康监护行业投资机会分析 162

一、远程健康监护市场前景广阔 162

二、远程健康监护在社区护理中的应用与前景 162

三、远程健康监护需求驱动因素 163

1、人口老龄化问题日益加深 163

2、人民对医疗护理水平要求提高 163

第三节 2015-2022年中国远程健康监护行业投资风险预警 164

一、宏观调控政策风险 164

二、市场竞争风险 164

三、技术风险 165

四、市场运营机制风险 166

第四节 2015-2022年中国远程健康监护投融资趋势分析 167

一、远程健康监护规模化趋势 167

二、国内主要投融资意向分析 169

第五节 行业分析师投资建议 172

图表目录：

图表 1 多功能健康监护系统总体结构 11

图表 1 多功能健康监护终端硬件框图 13

图表 1 监护服务中心系统结构图 16

图表 2 传感器节点的框图器节点的框图 16

图表 3 *** 的框图 17

图表 4 自诊断分析系统的流程图 18

图表 5 1990-2050年中国人口老龄化问题日趋严重 43

图表 6 2013年年末人口数及其构成 45

图表 7 电子病历应用框架结构 49

图表 8 2015-2022年中国远程健康监护需求规模预测 75

图表 9 2015-2022年中国远程健康监护中小城市需求规模预测:	77
图表 10 2015-2022年中国远程健康监护农村需求规模预测:	77
图表 11 2015年中国远程健康监护需求区域集中度预测:	78
图表 12 2015年中国远程健康监护需求区域人口集中度预测:	78
图表 13 2010-2015年6月中国远程健康监护行业市场规模及增长速度分析:	82
图表 14 2010-2015年6月中国远程健康监护行业企业数量及扩张分析:	82
图表 15 2015-2022年中国远程健康监护行业产值预测:	82
图表 16 2015-2022年中国远程健康监护行业盈利能力预测分析	83
图表 17 2015-2022年中国远程健康监护行业营运能力预测分析	84
图表 18 2015-2022年中国远程健康监护行业偿债能力预测分析	85
图表 19 基于现场总线的家庭健康监护系统的构成模式	88
图表 20 近4年深圳市新元素医疗技术开发有限公司固定资产周转次数情况	92
图表 21 近4年深圳市新元素医疗技术开发有限公司流动资产周转次数变化情况	93
图表 22 近4年深圳市新元素医疗技术开发有限公司销售毛利率变化情况	94
图表 23 近4年深圳市新元素医疗技术开发有限公司资产负债率变化情况	94
图表 24 近4年深圳市新元素医疗技术开发有限公司产权比率变化情况	95
图表 25 近4年深圳市新元素医疗技术开发有限公司总资产周转次数变化情况	96
图表 26 近4年益体康（北京）科技有限公司流动资产周转次数变化情况	99
图表 27 近4年益体康（北京）科技有限公司总资产周转次数变化情况	99
图表 28 近4年益体康（北京）科技有限公司销售毛利率变化情况	100
图表 29 近4年益体康（北京）科技有限公司资产负债率变化情况	101
图表 30 近4年益体康（北京）科技有限公司产权比率变化情况	101
图表 31 近4年益体康（北京）科技有限公司固定资产周转次数情况	102
图表 32 近4年盛弘医药公司固定资产周转次数情况	105
图表 33 近4年盛弘医药公司流动资产周转次数变化情况	105
图表 34 近4年盛弘医药公司销售毛利率变化情况	106
图表 35 近4年盛弘医药公司资产负债率变化情况	106
图表 36 近4年盛弘医药公司产权比率变化情况	107
图表 37 近4年盛弘医药公司总资产周转次数变化情况	108
图表 38 近4年希盟（中国）科技有限公司固定资产周转次数情况	109
图表 39 近4年希盟（中国）科技有限公司流动资产周转次数变化情况	110
图表 40 近4年希盟（中国）科技有限公司销售毛利率变化情况	111

图表 41 近4年希盟（中国）科技有限公司资产负债率变化情况	111
图表 42 近4年希盟（中国）科技有限公司产权比率变化情况	112
图表 43 近4年希盟（中国）科技有限公司总资产周转次数变化情况	113
图表 44 近4年苏州翊高科技有限公司固定资产周转次数情况	115
图表 45 近4年苏州翊高科技有限公司流动资产周转次数变化情况	115
图表 46 近4年苏州翊高科技有限公司销售毛利率变化情况	116
图表 47 近4年苏州翊高科技有限公司资产负债率变化情况	117
图表 48 近4年苏州翊高科技有限公司产权比率变化情况	117
图表 49 近4年苏州翊高科技有限公司总资产周转次数变化情况	118
图表 50 系统功能框图	128
图表 51 2015-2022年中国远程健康监护行业投资方向预测	150
图表 52 远程健康监护技术应用注意事项分析	151
图表 53 远程健康监护项目投资注意事项图	153
图表 54 远程健康监护行业生产开发注意事项	155
图表 55 远程健康监护销售注意事项	156
图表 56 2015-2022年我国远程健康监护行业同业竞争风险及控制策略	167

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitayiyao1507/X516189YSJ.html>