

2014-2018年中国物联网与 医疗领域应用行业市场分析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

《2014-2018年中国物联网与医疗领域应用行业市场分析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/wuliu1402/N51984T8TL.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】2014-02-10

【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《2014-2018年中国物联网与医疗领域应用行业市场分析与投资前景研究报告》共四章。首先介绍了中国物联网行业的概念，接着分析了中国物联网行业发展环境，然后对中国智能医疗行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国医疗领域物联网应用深度行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国智能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。

物联网、物流、电子商务等相关的服务业将进一步推动智能医疗向电子信息化和人工智能化方向发展。目前国内智能医疗市场发展态势迅猛，在智能医疗及医疗信息化方面，除来自新医改的投入外，医院自身资本及VC、PE都将促使智能医疗的快速发展。未来医疗信息化行业的增长幅度至少将呈两位数增长。随着移动互联网的发展，未来医疗向个性化、移动化方向发展，到2015年超过50%的手机用户使用移动医疗应用，如智能胶囊、智能护腕、智能健康检测产品将会广泛应用，借助智能手持终端和传感器，有效地测量和传输健康数据。

2012年我国智能医疗市场规模是28.5亿元，预计2018年，中国智能医疗市场规模将超过一百亿元。

第一章 中国物联网行业的发展综述

1.1 物联网行业的相关概述

1.1.1 物联网行业的定义

1.1.2 物联网的网络架构

1.1.3 物联网的应用领域

1.1.4 物联网的基本特征

1.2 物联网行业的发展综述

1.2.1 物联网行业的发展历程

1.2.2 物联网行业兴起的背景

1.2.3 物联网行业的发展阶段

1.2.4 物联网行业的发展规模

1.2.5 物联网行业的生命周期

1.3 物联网的商业模式分析

1.3.1 广告类商业模式分析

1.3.2 内容类商业模式分析

1.3.3 服务类商业模式分析

1.3.4 物联网特殊商业模式

第二章 物联网行业的产业链分析

2.1 物联网产业链的构成

2.1.1 终端设备提供商

2.1.2 网络设备提供商

2.1.3 软件与应用开发商

2.1.4 系统集成商

2.1.5 运营及服务提供商

2.1.6 网络提供商

2.2 物联网产业链的发展状

2.2.1 物联网产业链的发展现状

2.2.2 物联网感知层的发展状况

2.2.3 物联网网络层的发展状况

2.2.4 物联网应用层的发展状况

第三章 物联网行业发展环境分析

3.1 物联网行业政策环境分析

3.1.1 物联网行业标准制订情况

3.1.2 物联网行业相关政策解读

3.1.3 物联网行业发展规划解读

3.2 物联网行业经济环境分析

3.2.1 国际宏观经济环境分析

3.2.2 国内宏观经济环境分析

3.3 物联网行业社会环境分析

3.3.1 物联网是信息化产业发展的核心

3.3.2 信息安全与隐私保护是关键问题

3.3.3 物联网是各国未来发展的战略共识

第四章 医疗领域物联网应用深度分析

4.1 物联网在医疗领域应用分析

- 4.1.1 医疗行业的发展现状分析
- 4.1.2 物联网应用在医疗的必要性
- 4.1.3 智能医疗市场发展现状
 - (1) 国际智能医疗发展现状
 - (2) 国内智能医疗发展现状
 - (3) 智能医疗市场需求分析
- 4.1.4 智能医疗的应用案例分析
 - (1) 移动智能化医疗案例分析
 - (2) 医院信息化平台案例分析
 - (3) 健康监测的应用案例分析
 - (4) 药品管理的应用案例分析
 - (5) 医疗废物处理监控案例分析
- 4.1.5 智能医疗存在的问题分析
- 4.1.6 智能医疗的发展前景展望
- 4.2 物联网发展的制约因素及应对建议
 - 4.2.1 物联网发展的主要制约因素
 - 4.2.2 制约物联网发展背后的原因
 - 4.2.3 物联网行业的关键成功因素
 - 4.2.4 中国物联网行业的发展建议
- 4.3 中国物联网行业的发展趋势
 - 4.3.1 物联网产业链的发展趋势
 - 4.3.2 物联网应用发展趋势分析
 - 4.3.3 物联网行业发展趋势分析
- 4.4 中国物联网行业发展规模预测
 - 4.4.1 全球物联网行业发展规模预测
 - 4.4.2 中国物联网应用市场规模预测

报告图表摘要

图表1 物联网架构图

图表2 物联网接入技术架构图

图表3 欧洲EPOSS对物联网发展阶段的划分

图表4 中国物联网产业的发展路线图

图表5 中国物联网的演进路径

图表6 物联网产业生命周期

图表7 物联网细分产业发展特点

图表8 广告类商业模式简图

图表9 内容类商业模式图

图表10 服务类商业模式图

图表11 使用权转租类商业模式图

图表12 物联网产业链示意图

图表13 中国物联网产业链各环节面临的竞争厂商

图表14 中国物联网在行业应用中面临的问题归纳

图表15 与感知层传感器相关的主要上市公司

图表16 城市智能交通千万级项目金额区间分布（单位:万元，%）

图表18 智能电网框架示意图

图表19 各阶段电网智能化投资规模（单位:亿元）

图表20 2009-2020年智能化投资额及投资比例趋势图（单位:亿元，%）

图表21 国网规划智能电网“十二五”各环节投资比重（单位:亿元）

图表22 物联网国际标准组织

图表23 2006-2013年美国GDP同比、环比折年率走势图（单位:%）

图表24 2005-2013年美国消费者信心指数走势图

图表25 2005-2013年美国初次申请失业金人数、持续领取失业金人数走势图（单位:人）

图表26 2006-2013年欧洲PMI指数走势图（单位:%）

图表27 2007-2013年欧元区消费者信心指数走势图

图表28 2007-2013年欧元区CPI指数走势图（单位:%）

图表29 2013年欧元区CPI分项指数走势图（单位:%）

图表30 2007-2013年欧元区M3同比走势图（单位:%）

图表31 2005-2013年日本消费者信心指数走势图

图表32 2007-2013年日本消费者信心指数分项走势图

图表33 2005-2008年日本进出口同比增长情况（单位:%）

图表34 2007-2008年日本出口分区域增长情况（单位:%）

图表35 2007-2013年日本CPI、核心CPI指数走势图（单位:%）

图表36 2009-2013年韩国CPI同比走势图（单位:%）

图表37 2009-2013年印尼CPI同比走势图（单位:%）

图表38 2009-2013年巴西工业生产指数同比走势图（单位：%）

图表39 2009-2013年巴西工业生产指数环比走势图（单位：%）

图表40 2009-2013年俄罗斯CPI同比走势图（单位：%）

图表41 2009-2013年俄罗斯失业率走势图（单位：%）

图表42 2009-2013年俄罗斯基准利率走势图（单位：%）

图表43 2009-2013年菲律宾CPI指数走势图（单位：%）

图表44 2010-2013年中国国内生产总值同比增长速度（单位：%）

图表45 2010-2013年中国规模以上工业增加值增速（单位：%）

图表46 2004-2013年全国粮食产量及其增速（单位：万吨，%）

图表47 2013年全国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）

图表48 2013年中国社会消费品零售总额同比增速（单位：%）

图表49 2009-2012年中国货物进出口总额（单位：亿美元）

图表50 2010-2013年中国广义货币（M2）增长速度（单位：%）

图表51 2010-2013年中国居民消费者价格指数同比增长情况（单位：%）

图表52 2007-2013年中国非制造业商务活动指数走势图（单位：%）

图表53 信息化对各商业部门的影响度

图表54 行业对信息化提高企业效率的认同度（单位：%）

图表55 主要国家和地区IT产业竞争力排名

图表56 中国信息化程度排名

图表57 企业各经营模块信息化率对比（单位：%）

图表58 中国各行业诺兰模型分析

图表59 公众对物联网的了解情况调查（单位：%）

图表60 物联网在各国已经成为战略共识

图表61 全国医疗卫生机构数量变化情况（单位：万个）

图表62 全国医疗卫生机构卫生技术人员数量变化情况（单位：万人）

图表63 全国医疗卫生机构床位数变化情况（单位：万张）

图表64 中国医疗信息化行业市场规模（单位：亿元，%）

图表65 医疗信息化行业市场规模结构（单位：%）

图表66 移动智能化医疗服务信息系统体系结构

图表67 医疗废物监控系统拓扑图

图表68 医疗废物RFID系统组成图

图表69 物联网在研重点及发展趋势

图表70 物联网的新要求及强化研究方向

图表71 2007-2020年全球物联网整体市场规模变化趋势及预测（单位:亿美元，%）

图表72 2011-2020年中国物联网行业应用市场规模预测（单位:亿元）

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/wuliu1402/N51984T8TL.html>