

# 2015-2020年中国物联网与 医疗领域市场竞争现状及投资预测报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2015-2020年中国物联网与医疗领域市场竞争现状及投资预测报告》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.bosidata.com/qtzzh1504/C447755ZVR.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】2015-04-02

【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《2015-2020年中国物联网与医疗领域市场竞争现状及投资预测报告》共四章。报告介绍了物联网与医疗领域行业相关概述、中国物联网与医疗领域产业运行环境、分析了中国物联网与医疗领域行业的现状、中国物联网与医疗领域行业竞争格局、对中国物联网与医疗领域行业做了重点企业经营状况分析及中国物联网与医疗领域产业发展前景与投资预测。您若想对物联网与医疗领域产业有个系统的了解或者想投资物联网与医疗领域行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

## 报告目录：

### 第一章 中国物联网行业的发展综述5

#### 1.1 物联网行业的相关概述5

##### 1.1.1 物联网行业的定义5

##### 1.1.2 物联网的网络架构6

##### 1.1.3 物联网的应用领域9

##### 1.1.4 物联网的基本特征14

#### 1.2 物联网行业的发展综述14

##### 1.2.1 物联网行业的发展历程14

##### 1.2.2 物联网行业兴起的背景16

##### 1.2.3 物联网行业的发展阶段20

##### 1.2.4 物联网行业的发展规模22

##### 1.2.5 物联网行业的生命周期27

#### 1.3 物联网的商业模式分析30

##### 1.3.1 广告类商业模式分析30

##### 1.3.2 公共事业应用型31

##### 1.3.3 软硬件集成商主导型32

##### 1.3.4 物联网特殊商业模式33

### 第二章 物联网行业的产业链分析35

#### 2.1 物联网产业链的构成35

##### 2.1.1 终端设备提供商35

##### 2.1.2 网络设备提供商37

2.1.3 软件与应用开发商	37
2.1.4 系统集成商	37
2.1.5 运营及服务提供商	38
2.1.6 网络提供商	39
2.2 物联网产业链的发展状况	39
2.2.1 物联网产业链的发展现状	39
2.2.2 物联网感知层的发展状况	41
2.2.3 物联网网络层的发展状况	41
2.2.4 物联网应用层的发展状况	42
第三章 物联网行业发展环境分析	43
3.1 物联网行业政策环境分析	43
3.1.1 物联网行业标准制订情况	43
3.1.2 物联网行业相关政策解读	44
3.1.3 物联网行业发展规划解读	51
3.2 物联网行业经济环境分析	59
3.2.1 国际宏观经济环境分析	59
3.2.2 国内宏观经济环境分析	65
(1) 国内GDP增长分析	65
(2) 工业经济增长分析	67
(3) 农业经济增长分析	68
(4) 固定资产投资情况	70
(5) 社会消费品零售总额	73
(6) 进出口总额及其增长	76
(7) 货币供应量及其	76
(8) 制造业采购经理指数	77
3.3 物联网行业社会环境分析	79
3.3.1 物联网是信息化产业发展的核心	79
3.3.2 信息安全与隐私保护是关键问题	80
3.3.3 物联网是各国未来发展的战略共识	80
第四章 医疗领域物联网应用深度分析	82
4.1 物联网在医疗领域应用分析	82
4.1.1 医疗行业的发展现状分析	82

4.1.2 物联网应用在医疗的必要性	89
4.1.3 智能医疗市场发展现状	90
(1) 国际智能医疗发展现状	90
(2) 国内智能医疗发展现状	97
(3) 智能医疗市场需求分析	98
4.1.4 智能医疗的应用案例分析	99
(1) 移动智能化医疗案例分析	99
(2) 医院信息化平台案例分析	100
(3) 健康监测的应用案例分析	105
(4) 药品管理的应用案例分析	111
(5) 医疗废物处理监控案例分析	115
4.1.5 智能医疗存在的问题分析	120
4.1.6 智能医疗的趋势预测展望	121
4.2 物联网发展的制约因素及应对建议	121
4.2.1 物联网发展的主要制约因素	121
4.2.2 制约物联网发展背后的原因	123
4.2.3 物联网行业的关键成功因素	126
4.2.4 中国物联网行业的发展建议	127
4.3 中国物联网行业的发展趋势	127
4.3.1 物联网产业链的发展趋势	127
4.3.2 物联网应用发展趋势分析	128
4.4 中国物联网行业发展规模预测	128
4.4.1 全球物联网行业发展规模预测	128
4.4.2 中国物联网应用市场规模预测	129

#### 图表目录：

图表 1 物联网架构图	7
图表 2 物联网典型体系架构分层描述	8
图表 3 物联网业务流程分层	8
图表 4 物联网接入ji/shu架构图	9
图表 5 物联网应用领域	10
图表 6 各国都提出了物联网的产业计划	16
图表 7 各国物联网战略或计划的内容	16

图表 8 物联网的起源	17
图表 9 物联网（IOT）提出的背景	20
图表 10 欧洲EPOSS对物联网发展阶段的划分	20
图表 11 物联网发展阶段	21
图表 12 中国物联网的演进路径	21
图表 13 2014-2015年中国物联网市场规模	23
图表 14 2014-2015年中国物联网产业结构（单位：%）	23
图表 15 我国物联网产业主要企业	24
图表 16 2012我国物联网主要新锐上市公司	25
图表 17 环渤海地区物联网产业发展概览	26
图表 18 我国物联网行业处于快速成长期	28
图表 19 广告类商业模式简图	31
图表 20 类商业模式图	31
图表 21 服务类商业模式图	32
图表 22 物联网产业链示意图	34
图表 23 国内芯片、传感器及芯片封装的部分厂商	35
图表 24 分上市厂商2012&mdash;2013-2015年营业收入对比	36
图表 25 部分系统集成厂商	37
图表 26 我国物联网产业链各环节面临的竞争厂商	39
图表 27 2006年-2013-2015年国内生产总值及增速	66
图表 28 2013-2015年1~国内生产总值增速（%）	66
图表 29 2013-2015年1~规模以上工业增加值增速月度对比（%）	67
图表 30 2013-2015年各地区粮食产量	68
图表 31 2013-2015年1~12月固定资产投资（不含农户）增速同比（%）	70
图表 32 分地区投资相邻两月累计同比增速	70
图表 33 固定资产投资到位资金同比增速（%）	71
图表 34 2013-2015年份固定资产投资（不含农户）主要数据	72
图表 35 2013-2015年1~12月社会消费品零售总额名义增速（%）	74
图表 36 2013-2015年我国社会消费品零售总额及其增长速度	74
图表 37 2013-2015年份社会消费品零售总额主要数据	75
图表 38 2014-2015年-2013-2015年制造业采购经理指数	78
图表 39 中国制造业PMI分类指数（经季节调整）	79

图表 40 我国医疗卫生机构医疗服务量84

图表 41 2013-2015年我国各地区医院和乡镇卫生院医疗服务量85

图表 42 病床使用率87

图表 43 2015-2020我国智能医疗市场规模预测99

图表 44 健康监测系统架构106

图表 45 PBGW项目架构107

图表 46 弹性粘贴式人体闸道模块原型108

图表 47 人体闸道从最初产品原型到支持不同应用的终端产品的主要特性变化109

图表 48 信号融合110

图表 49 系统组成图116

图表 50 系统运作流程图117

图表 51 2015-2020年全球物联网市场规模预测129

图表 52 2015-2020年我国物联网市场规模预测129

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/qtzzh1504/C447755ZVR.html>