

2016-2022年中国物联网市场供需与市场前景预测报告

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

《2016-2022年中国物联网市场供需与市场前景预测报告》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/hulianwang/A718943GK1.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

物联网这个概念，在中国早在1999年就提出来了，当时叫传感网。

物联网（Internet of Things）是一个基于互联网、传统电信网等信息承载体，让所有能够被独立寻址的普通物理对象实现互联互通的网络。它具有普通对象设备化、自治终端互联化和普适服务智能化3个重要特征。

架构：主要技术是依靠RFID技术。它分为感知层，应用层和传输层。

感知层由各种传感器构成，包括温湿度传感器、二维码标签、RFID标签和读写器、摄像头、红外线、GPS等感知终端。感知层是物联网识别物体、采集信息的来源。

网络层由各种网络，包括互联网、广电网、网络管理系统和云计算平台等组成，是整个物联网的中枢，负责传递和处理感知层获取的信息。

应用层是物联网和用户的接口，它与行业需求结合，实现物联网的智能应用。

2013年全球物联网市场规模约为3012亿美元，2014年增长至3468亿美元，约90%的物联网设备安装在世界发达地区。对物联网感兴趣的不仅仅是市场消费端，还包括受新兴技术影响很大的商务领域。商业领域正在采取必要举措深入了解物联网及其整体价值，技术供应商不断改善其解决方案，物联网市场将逐步由供应驱动转变为需求驱动。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国物联网行业应用领域市场供需与市场前景预测报告》共十章。首先介绍了物联网行业发展环境以及全球物联网产业发展现状，接着分析了中国物联网行业规模及消费需求，然后对中国物联网行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国物联网行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国物联网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。

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。

报告目录：

第1章 中国物联网行业的发展综述	1
1.1 物联网行业发展综述	1
1.1.1 物联网行业基本概念	1
1.1.2 物联网行业网络层次	1

1.1.3 物联网行业应用领域	2
1.1.4 物联网行业主要特征	5
1.1.5 物联网行业发展阶段	6
1.1.6 物联网行业生命周期	9
1.2 物联网的商业模式分析	10
1.2.1 广告类商业模式分析	10
1.2.2 内容类商业模式分析	11
1.2.3 服务类商业模式分析	11
1.2.4 物联网特殊商业模式	12
1.3 物联网行业的产业链分析	13
1.3.1 物联网产业链的构成	13
(1) 终端设备提供商	13
(2) 网络设备提供商	13
(3) 软件与应用开发商	13
(4) 系统集成商	14
(5) 运营及服务提供商	14
(6) 网络提供商	14
1.3.2 物联网产业的发展状况	14
(1) 物联网感知层的发展状况	14
(2) 物联网网络层的发展状况	15
(3) 物联网应用层的发展状况	15
1.4 物联网行业发展环境分析	15
1.4.1 物联网行业政策环境分析	15
(1) 物联网行业标准制订情况	15
(2) 物联网行业相关政策解读	17
(3) 物联网行业发展规划解读	19
1.4.2 物联网行业经济环境分析	31
(1) 国际宏观经济环境分析	31
(2) 国内宏观经济环境分析	52
(3) 宏观经济与物联网行业发展的影响分析	53
1.4.3 物联网行业社会环境分析	54
(1) 物联网是信息化产业发展的核心	54

- (2) 信息安全与隐私保护是关键问题 54
- (3) 物联网是各国未来发展的战略共识 57

第2章 2015年物联网的经济发展环境分析 59

- 2.1 2015年中国经济环境分析 59
 - 2.1.1 国民经济运行情况GDP 59
 - 2.1.2 消费价格指数CPI、PPI 60
 - 2.1.3 全国居民收入情况 66
 - 2.1.4 恩格尔系数 68
 - 2.1.5 工业发展形势 69
 - 2.1.6 固定资产投资情况 77
 - 2.1.7 财政收支状况 85
 - 2.1.8 中国汇率调整 85
 - 2.1.9 社会消费品零售总额 86
 - 2.1.10 对外贸易&进出口 89
 - 2.1.11 城镇人员从业状况 92
- 2.2 物联网产业政策环境变化及影响分析 93
- 2.3 物联网产业社会环境变化及影响分析 127

第3章 全球物联网行业发展状况分析 137

- 3.1 国际物联网行业发展分析 137
 - 3.1.1 国际物联网行业发展历程分析 137
 - 3.1.2 国际物联网行业市场规模分析 138
 - 3.1.3 国际物联网行业应用情况分析 138
 - 3.1.4 国际物联网市场发展趋势分析 141

1. 物联网相关行业概况

与网络通信、传感、控制功能等相关的物联网子系统的销售额2014年增长21%，达到484亿美元。

2012-2014年全球物联网部分子系统销售额统计（十亿美元） * 2012年 2013年 2014年
智能家庭 0.6 0.7 1 智能车辆 0.8 1 1.4 安防系统 0.7 0.8 1.1 智能工业自动化 6.4
7.8 9.6 智能城市 24.7 29.6 35.3 共计 33.2 39.9 48.4 资料来源：智研数据中心整理

现在接入到互联网的“物”的数量，远远超过新增互联网人口，预计2015年新增的物联网接入设备将达到5.74亿个，同比增长40%，这些物联网接入设备包括嵌入式系统、传感器、仪器、汽车、控制器、摄像头、可穿戴产品及其他。2013年新增2.82亿个物联网接入设备，2014年新增物联网接入设备数达到4.1亿，同比增长45%。

1. 物联网行业应用现状

当前，物联网正处于起步阶段，在技术、标准、应用示范、商业模式等方面，各国都投入了巨资进行研究，并在部分行业中进行了示范性的应用，取得了一定的成效和规模。

在北美市场，物联网最主要的应用领域是交通行业，其中较为典型的应用是智能交通（ITS）服务，发展较快的应用为车辆安全系统、高速公路电子收费、GPS定位系统及商业车辆管理系统。

美国的一些大型企业纷纷采用物联网技术改善公司经营效率，如通用电气的物品跟踪和安全系统、泰科国际安全防护系统、太平洋燃气电力公司的自动远程抄表系统等。

在南美地区，巴西将物联网技术应用于汽车信息终端和安全跟踪、智利的电力公司也使用了自动远程抄表。

欧洲物联网行业应用市场相对比较成熟，尤其是西欧市场，已经实现了安全监测、机械服务、汽车信息通信终端、自动售货机、公共交通系统、车队管理、工业流程自动化、城市信息化等领域的应用。

在日本，物联网技术在地震、气象、海洋、地质等领域都得到了实际的应用。例如，使用地震前后地质变化的监测预警分析业务，通过实时的监测，高效的传输，真正能够做到事前主动管理和预防，事中动态管理和决策，事后应急管理和救援。

在韩国，由运营商牵头，物联网技术已应用到很多实际案例中，如农场监控、移动支付、老人与儿童实时动态监控、车辆追踪、心脏病病人监控、交通管理等。

在国内，物联网行业应用经过几年的探索与实践，基本覆盖到生活、生产和社会管理等主要领域，已初步形成了多行业、小规模的应用成果。目前国内物联网行业应用在细分市场上以交通、电力、金融为主，占据了70%的市场份额。具体应用有交通行业的车辆综合调度、ETC（不停车收费）以及前装市场的车载信息服务等应用，安全监管行业以视频监控为主的平安城市应用，电力行业的远程抄表、专变及台区的监测应用，金融行业的无线PoS、无线ATM应用，环保及水利行业的数据采集监测应用，基于条码、RFID识别技术的一卡通、物流应用等。通过近3年、在全国小范围内的点、线、面的试点及示范应用，国内物联网行业应用已初具雏形。

2. 国际运营商物联网应用开展情况

A T&T将车辆监控作为重点发展应用，为商业客户提供安全可靠的管理服务，如对车辆

等可移动设备进行追踪和监控，2011年AT&T为福特公司的电动汽车提供无线网络与IT系统的应用，使用户可以利用车载软件和无线网络远程监控车辆的运行状况，电池剩余电量，并自动搜寻最近的电力补充站点。

Orange作为欧洲最顶尖的M2M供应商，建立了统一的业务应用平台，提供M2M应用，推出“Orange M2MConnect”业务，主要在4个方面开展物联网应用:供应链管理，提供包裹追踪、现金袋追踪、冷冻物品供应链管理等相关应用;智慧医疗，远程监控高血压病人的病理数据;智慧工业，主要是工业室内液体加热监控。智慧商务，卡车运行数据监控。

Verizon将“宽带战略”作为核心战略，引入和选择LTE网络技术切入物联网业务，主要的应用包括医疗终端监控、自动售货机、远程读表、自动化控制、能源管理、零售摊亭。

Telenor在业务方面与厂商合作，推出了汽车信息通信、车队管理与物流、定位和跟踪、自动化与监测、移动POS、安全监测等物联网行业应用。

总之，国外运营商以供应链管理、车辆监控、安全监控、医疗及健康管理、工业自动化控制作为物联网行业的发展重点及未来的研究方向，建立开放平台，引入第三方，强强合作，提供个性化、多样化的日常工作生活的智能服务。

3.2 美国物联网行业发展分析 142

3.2.1 美国物联网行业发展现状 142

3.2.2 美国物联网行业研发机构 143

3.2.3 美国物联网行业技术优势 144

3.2.4 美国物联网行业应用情况 144

3.2.5 美国物联网行业发展前景 144

3.3 日本物联网行业发展分析 145

3.3.1 日本物联网行业发展现状 145

3.3.2 日本物联网行业研发机构 146

3.3.3 日本物联网行业应用情况 149

3.3.4 日本物联网行业相关政策 150

3.3.5 日本物联网行业发展前景 151

3.4 欧洲物联网行业发展分析 151

3.4.1 欧洲物联网行业发展现状 151

3.4.2 欧洲物联网行业应用情况 152

3.4.3 欧洲物联网行业行动方案 153

3.4.4 欧洲物联网行业发展前景	153
3.5 韩国物联网行业发展分析	154
3.5.1 韩国物联网行业发展现状	154
3.5.2 韩国物联网行业研发机构	157
3.5.3 韩国物联网行业应用情况	158
3.5.4 韩国物联网行业相关政策	158
3.5.5 韩国物联网行业发展前景	159
3.6 国际物联网行业发展经验借鉴	159
3.6.1 主要国家物联网发展经验借鉴	159
3.6.2 国际电信运营商物联网经验借鉴	160
3.6.3 日本物联网国家战略经验借鉴	162
3.6.4 IBM实施物联网方案经验借鉴	162

第4章 中国物联网行业发展状况分析 165

4.1 中国物联网行业发展状况分析	165
4.1.1 中国物联网行业的发展历程	165
4.1.2 中国物联网行业兴起的背景	165
4.1.3 中国物联网行业的发展现状	169
4.1.4 中国物联网行业的发展规模	194
4.2 中国物联网行业安全问题分析	195
4.2.1 物联网设备/感知节点的本地安全	195
4.2.2 感知网络的传输与信息安全问题	195
4.2.3 核心网络的传输与信息安全问题	195
4.2.4 物联网业务的安全问题	196
4.3 中国物联网行业安全问题对策分析	196
4.3.1 网络安全的防护对策	196
4.3.2 个人隐私的保护对策	198
4.3.3 秘密信息的守护对策	199
4.4 中国物联网行业发展前景分析	200
4.4.1 物联网产业应用广泛	200
4.4.2 国家支持物联网产业发展	203
4.4.3 智能交通发展潜力巨大	205

4.4.4 智能物流行业方兴未艾 207

第5章 中国物联网行业网络架构市场分析 210

5.1 物联网行业感知层市场分析 210

5.1.1 RFID产品市场分析 210

(1) RFID市场规模分析 210

(2) RFID应用市场分布 212

(3) RFID产品市场结构 213

1) RFID标签及封装市场分析 213

2) RFID读写机具市场分析 214

3) RFID中间件市场分析 215

4) RFID系统集成服务市场 216

(4) RFID产品发展趋势 216

5.1.2 传感器产品市场分析 219

(1) 传感器行业市场规模分析 219

(2) 传感器行业市场需求分析 225

(3) 传感器行业盈利能力分析 227

(4) 传感器产品市场结构分析 228

(5) 传感器行业发展前景分析 228

5.1.3 芯片产品市场分析 230

(1) 安全类芯片市场分析 230

(2) 通讯类芯片市场分析 231

(3) 芯片在物联网中的应用 231

5.1.4 视频监控设备产品市场分析 232

(1) 监控摄像机市场分析 232

(2) 监控光端机市场分析 237

(3) 数字硬盘录像机市场分析 240

(4) 网络视频服务器市场分析 242

(5) 视频监控设备在物联网中的应用 242

5.2 物联网行业网络层发展分析 245

5.2.1 国际物联网行业网络层发展策略 245

(1) 国际物联网运营商策略分析 245

(2) 国际物联网运营商盈利模式	246
(3) 国际物联网服务商运作模式	246
(4) 国际物联网运营商经验借鉴	249
5.2.2 中国物联网行业网络层发展分析	251
(1) 物联网运营商的定位分析	251
(2) 物联网运营商的商业模式	253
(3) 物联网运营商的成本分析	257
(4) 物联网运营商的战略布局	257
(5) 物联网运营商的发展建议	258
第6章 中国物联网行业应用领域深度分析	262
6.1 物联网在移动支付领域应用分析	262
6.1.1 移动支付的市场规模分析	262
(1) 全球移动支付市场规模	262
(2) 中国移动支付市场规模	262
6.1.2 移动支付的盈利模式分析	263
(1) 全球移动支付盈利模式	263
(2) 中国移动支付盈利模式	264
6.1.3 移动支付智能终端快速普及	267
(1) 全球移动支付智能终端分析	267
(2) 中国移动支付智能终端分析	270
6.1.4 移动支付的商业模式分析	271
(1) 全球移动支付商业模式	271
(2) 国内移动支付商业模式	277
6.1.5 移动支付的应用领域分析	280
(1) 中国移动移动支付分析	280
(2) 中国联通移动支付分析	282
(3) 中国电信移动支付分析	283
6.1.6 移动支付的发展前景预测	284
(1) 全球移动支付市场前景预测	284
(2) 中国移动支付市场前景预测	286
6.2 物联网在监控领域应用市场分析	287

6.2.1 监控领域市场的发展现状分析	287
6.2.2 物联网在监控领域应用市场分析	287
(1) 金融监控领域应用市场分析	287
1) 金融监控领域应用分析	287
2) 金融监控领域市场容量	288
(2) 智能建筑领域应用市场分析	289
(3) 交通监控领域应用市场分析	289
(4) 机场监控领域应用市场分析	291
(5) 其他监控领域应用市场分析	293
6.2.3 智能监控领域的发展前景分析	294
6.3 物联网在物流领域应用分析	296
6.3.1 物流行业的发展状况分析	296
(1) 物流总额增幅及其构成情况	296
(2) 物流总费用增幅及构成情况	297
(3) 物流业增加值增幅及贡献情况	297
(4) 物流固定资产投资及增长情况	297
6.3.2 全国重点企业物流统计调查情况	298
(1) 物流企业规模平稳较快增长	298
(2) 物流成本增速持续回落	299
(3) 物流费用率有所下降	300
(4) 物流外包比例持续提高	302
6.3.3 物联网在物流领域的发展情况	305
(1) 物联网在物流领域的发展概况	305
(2) 物联网在物流领域的应用规模	307
(3) 物联网在物流领域的主要应用	307
6.3.4 物联网在物流业应用分析	308
(1) RFID在物流信息系统应用分析	308
(2) 医疗物资追踪系统智能应用分析	309
(3) 生产物流物联网智能系统应用	310
(4) 烟草行业仓库环境智能监控应用	311
(5) 食品行业冷库技术智能监控应用	312
6.3.5 物联网在物流业应用案例分析	313

(1) RFID在物品安全追踪管理案例	313
(2) 物联网技术在粮食物流领域案例	314
(3) 医药企业应用RFID管理冷链物流	314
(4) 自行车零售商RFID智能库存管理	315
6.4 物联网在家居领域应用分析	316
6.4.1 智能家居领域的发展概况分析	316
6.4.2 物联网应用在家居领域的必要性	316
6.4.3 国际智能家居发展状况分析	317
(1) 美国智能家居市场规模	317
(2) 日本智能家居发展分析	317
(3) 韩国智能家居发展分析	318
(4) 新加坡智能家居发展分析	318
6.4.4 物联网在家居领域的应用案例	319
(1) 海尔U-home	319
(2) 西门子智能家居	320
(3) 霍尼韦尔智能家居	320
(4) LGHomeNet智慧家居	321
6.4.5 智能家居的发展前景展望	322
6.5 物联网在医疗领域应用分析	324
6.5.1 医疗行业的发展现状分析	324
6.5.2 物联网应用在医疗的必要性	327
6.5.3 智能医疗市场发展现状	330
(1) 中国智能医疗发展现状	330
(2) 智能医疗市场规模分析	331
6.5.4 智能医疗的应用案例分析	331
(1) 移动智能化医疗案例分析	331
(2) 医院信息化平台案例分析	333
(3) 健康监测的应用案例分析	335
(4) 药品管理的应用案例分析	336
(5) 医疗废物处理监控案例分析	337
6.5.5 智能医疗的发展前景展望	338
6.6 物联网在交通领域应用分析	338

6.6.1 交通运输行业的发展现状分析	338
(1) 全社会客运量及增长分析	338
(2) 全社会货运量及增长分析	343
6.6.2 物联网应用在交通领域的必要性	346
(1) 带动并催生庞大的产业链	346
(2) 带来物流效率的显著提高	347
(3) 智能交通带来广泛的社会效益	348
6.6.3 智能交通行业发展状况分析	348
(1) 智能交通市场规模分析	348
(2) 智能交通投资情况分析	349
(3) 城市轨道智能化分析	350
(4) 城市公交智能化分析	351
(5) 高速公路智能化分析	353
6.6.4 物联网在交通领域应用分析	354
(1) 车辆调度管理领域应用分析	354
(2) 车载视频监控领域应用分析	355
(3) 汽车信息服务领域应用分析	357
(4) 航标遥控管理系统应用分析	358
(5) 智能停车管理诱导系统分析	361
6.6.5 智能交通行业的发展前景展望	362
6.7 物联网在电网领域应用分析	362
6.7.1 电网行业的发展现状分析	362
6.7.2 物联网应用在电网的必要性	363
6.7.3 物联网在智能电网领域应用	364
6.7.4 智能电网行业投资建设情况	364
6.7.5 智能电网行业发展规划解读	365
6.7.6 智能电网行业发展前景分析	367
6.8 物联网在GIS领域应用分析	369
6.8.1 GIS行业的产业链简介	369
6.8.2 GIS行业发展影响因素	370
6.8.3 GIS行业发展规模分析	371
6.8.4 GIS行业竞争情况分析	371

6.8.5 GIS行业应用市场分析	372
6.8.6 GIS行业发展前景分析	374
6.9 物联网在其他领域应用分析	377
6.9.1 物联网在能源领域应用分析	377
6.9.2 物联网在环保领域应用分析	378
6.9.3 物联网在农业领域应用分析	381
6.9.4 物联网在校园领域应用分析	384
6.9.5 物联网在节能领域应用分析	386
6.9.6 物联网在应急领域应用分析	388

第7章 中国十大城市布局物联网深度分析 392

7.1 无锡市物联网行业发展分析	392
7.1.1 无锡市物联网发展优势分析	392
7.1.2 无锡市物联网发展规模分析	392
7.1.3 无锡市物联网主要企业分析	393
7.1.4 无锡市物联网投资情况分析	395
7.1.5 无锡市物联网应用情况分析	397
7.1.6 无锡市物联网最新发展动向	399
7.1.7 无锡市物联网发展规划解读	402
7.1.8 无锡市物联网发展前景展望	404
7.2 北京市物联网行业发展分析	406
7.2.1 北京市物联网发展规模分析	406
7.2.2 北京市物联网主要企业分析	406
7.2.3 北京市物联网投资情况分析	407
7.2.4 北京市物联网应用情况分析	409
7.2.5 北京市物联网最新发展动向	411
7.2.6 北京市物联网发展规划解读	412
7.2.7 北京市物联网发展前景展望	412
7.3 重庆市物联网行业发展分析	413
7.3.1 重庆市物联网发展规模分析	413
7.3.2 重庆市物联网发展优势分析	413
7.3.3 重庆市物联网主要企业分析	414

7.3.4 重庆市物联网应用情况分析	414
7.3.5 重庆市物联网最新发展动向	414
7.3.6 重庆市物联网发展规划解读	414
7.3.7 重庆市物联网发展前景展望	415
7.4 广州市物联网行业发展分析	415
7.4.1 广州市物联网发展规模分析	415
7.4.2 广州市物联网发展优势分析	416
7.4.3 广州市物联网企业发展分析	417
7.4.4 广州市物联网投资情况分析	418
7.4.5 广州市物联网应用情况分析	424
7.4.6 广州市物联网最新发展动向	426
7.4.7 广州市物联网发展规划解读	426
7.4.8 广州市物联网发展前景展望	427
7.5 上海市物联网行业发展分析	428
7.5.1 上海市物联网发展规模分析	428
7.5.2 上海市物联网主要企业分析	429
7.5.3 上海市物联网投资情况分析	430
7.5.4 上海市物联网应用情况分析	432
7.5.5 上海市物联网最新发展动向	432
7.5.6 上海市物联网发展规划解读	433
7.5.7 上海市物联网发展前景展望	433
7.6 宁波市物联网行业发展分析	434
7.6.1 宁波市物联网发展规模分析	434
7.6.2 宁波市物联网主要企业分析	434
7.6.3 宁波市物联网投资情况分析	435
7.6.4 宁波市物联网应用情况分析	436
7.6.5 宁波市物联网最新发展动向	438
7.6.6 宁波市物联网发展规划解读	440
7.6.7 宁波市物联网发展前景展望	444
7.7 深圳市物联网行业发展分析	445
7.7.1 深圳市物联网发展规模分析	445
7.7.2 深圳市物联网主要企业分析	445

7.7.3 深圳市物联网投资情况分析	446
7.7.4 深圳市物联网应用情况分析	446
7.7.5 深圳市物联网最新发展动向	447
7.7.6 深圳市物联网发展规划解读	447
7.7.7 深圳市物联网发展前景展望	448
7.8 杭州市物联网行业发展分析	449
7.8.1 杭州市物联网发展规模分析	449
7.8.2 杭州市物联网主要企业分析	450
7.8.3 杭州市物联网投资情况分析	451
7.8.4 杭州市物联网应用情况分析	451
7.8.5 杭州市物联网最新发展动向	455
7.8.6 杭州市物联网发展规划解读	456
7.8.7 杭州市物联网发展前景展望	456
7.9 武汉市物联网行业发展分析	458
7.9.1 武汉市物联网发展规模分析	458
7.9.2 武汉市物联网主要企业分析	458
7.9.3 武汉市物联网投资情况分析	459
7.9.4 武汉市物联网应用情况分析	459
7.9.5 武汉市物联网最新发展动向	459
7.9.6 武汉市物联网发展规划解读	460
7.9.7 武汉市物联网发展前景展望	460
7.10 天津市物联网行业发展分析	461
7.10.1 天津市物联网发展现状分析	461
7.10.2 天津市物联网主要企业分析	462
7.10.3 天津市物联网投资情况分析	463
7.10.4 天津市物联网应用情况分析	463
7.10.5 天津市物联网最新发展动向	465
7.10.6 天津市物联网发展规划解读	465
7.10.7 天津市物联网发展前景展望	466

第8章 中国物联网行业重点企业经营分析 467

8.1 东信和平科技股份有限公司	467
------------------	-----

8.1.1 企业发展简况分析	467
8.1.2 主要经济指标分析	468
8.1.3 企业盈利能力分析	469
8.1.4 企业运营能力分析	470
8.1.5 企业偿债能力分析	470
8.1.6 企业发展能力分析	471
8.1.7 企业最新发展动向分析	472
8.2 大唐高鸿数据网络技术股份有限公司	473
8.2.1 企业发展简况分析	473
8.2.2 主要经济指标分析	474
8.2.3 企业盈利能力分析	475
8.2.4 企业运营能力分析	476
8.2.5 企业偿债能力分析	477
8.2.6 企业发展能力分析	478
8.2.7 企业最新发展动向分析	478
8.3 厦门信达股份有限公司	479
8.3.1 企业发展简况分析	479
8.3.2 主要经济指标分析	480
8.3.3 企业盈利能力分析	481
8.3.4 企业运营能力分析	482
8.3.5 企业偿债能力分析	483
8.3.6 企业发展能力分析	484
8.3.7 企业最新发展动向分析	484
8.4 上海贝岭股份有限公司	484
8.4.1 企业发展简况分析	484
8.4.2 主要经济指标分析	485
8.4.3 企业盈利能力分析	485
8.4.4 企业运营能力分析	486
8.4.5 企业偿债能力分析	487
8.4.6 企业发展能力分析	488
8.4.7 企业最新发展动向分析	488
8.5 福建新大陆电脑股份有限公司	489

8.5.1 企业发展简况分析	489
8.5.2 主要经济指标分析	490
8.5.3 企业盈利能力分析	491
8.5.4 企业运营能力分析	492
8.5.5 企业偿债能力分析	493
8.5.6 企业发展能力分析	494
8.5.7 企业最新发展动向分析	494
8.6 北京中长石基信息技术股份有限公司	494
8.6.1 企业发展简况分析	494
8.6.2 主要经济指标分析	496
8.6.3 企业盈利能力分析	496
8.6.4 企业运营能力分析	497
8.6.5 企业偿债能力分析	498
8.6.6 企业发展能力分析	499
8.6.7 企业最新发展动向分析	499
8.7 大唐电信科技股份有限公司	500
8.7.1 企业发展简况分析	500
8.7.2 主要经济指标分析	502
8.7.3 企业盈利能力分析	502
8.7.4 企业运营能力分析	503
8.7.5 企业偿债能力分析	504
8.7.6 企业发展能力分析	505
8.7.7 企业最新发展动向分析	505
8.8 同方股份有限公司	506
8.8.1 企业发展简况分析	506
8.8.2 主要经济指标分析	506
8.8.3 企业盈利能力分析	507
8.8.4 企业运营能力分析	508
8.8.5 企业偿债能力分析	509
8.8.6 企业发展能力分析	510
8.8.7 企业最新发展动向分析	510
8.9 深圳市远望谷信息技术股份有限公司	511

8.9.1 企业发展简况分析	511
8.9.2 主要经济指标分析	511
8.9.3 企业盈利能力分析	512
8.9.4 企业运营能力分析	513
8.9.5 企业偿债能力分析	514
8.9.6 企业发展能力分析	515
8.9.7 企业最新发展动向分析	515

第9章 中国物联网行业投资风险及策略分析 516

9.1 中国物联网行业投资风险分析	516
9.1.1 物联网行业政策风险分析	516
9.1.2 物联网行业技术风险分析	516
9.1.3 物联网行业关联产业风险	517
9.1.4 物联网行业其他风险分析	517
9.2 中国物联网行业投资特性分析	517
9.2.1 物联网行业进入壁垒分析	517
9.2.2 物联网行业盈利模式分析	519
9.2.3 物联网行业盈利因素分析	519
9.3 中国物联网行业投资机会分析	520
9.3.1 物联网时代中国制造投资机会分析	520
9.3.2 物联网时代安防行业投资机会分析	521
9.3.3 物联网时代RFID产业投资机会分析	522
9.3.4 物联网时代集成电路产业投资机会分析	522
9.4 中国物联网行业投资策略分析	525
9.4.1 物联网行业短期投资策略分析	525
9.4.2 物联网行业中期投资策略分析	526
9.4.3 物联网行业长期投资策略分析	526

第10章 中国物联网行业发展趋势及前景预测 527

10.1 物联网发展的制约因素及应对建议	527
10.1.1 物联网发展的主要制约因素	527
10.1.2 制约物联网发展背后的原因	529

10.1.3 物联网行业的关键成功因素	530
10.1.4 中国物联网行业的发展建议	534
10.2 中国物联网行业的发展趋势	535
10.2.1 物联网产业链的发展趋势	535
10.2.2 物联网应用发展趋势分析	537
10.2.3 物联网行业发展趋势分析	540
10.3 中国物联网行业发展规模预测	541
10.3.1 全球物联网行业发展规模预测	541
QCQ-219 10.3.2 中国物联网应用市场规模预测	542

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/hulianwang/A718943GK1.html>