

2012-2016年中国智能安防 与物联网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

《2012-2016年中国智能安防与物联网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/qtIT1206/H8271615OI.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】2012-06-09

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国智能安防与物联网行业市场分析与投资前景研究报告》共十章。首先介绍了中国智能安防行业发展情况概述、全球智能安防行业物联网发展概况等，接着分析了中国智能安防行业物联网发展环境，然后介绍了中国智能安防行业各细分市场物联网应用现状、中国智能安防行业物联网发展中存在的问题与趋势。随后，报告对各细分市场智能安防服务企业做了重点分析，最后分析了中国智能安防行业物联网市场竞争形式及发展机会。您若想对智能安防与物联网产业有个系统的了解或者想投资智能安防与物联网行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

通过《2012-2016年中国智能安防与物联网行业市场分析与投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

智能化安防技术的发展已取得了瞩目的成就，随着企业和住宅小区需求的凸现，数字化智能安防当前面临新的发展契机，由于数字化智能安防行业的特殊性，国家对智能安防产业的发展一直都给予政策上的鼓励。近年来，为了解决企业和住宅小区的安全防范问题，建设部、公安部两部先后签署下达了多种相关文件，以强化企业和住宅小区的智能化安全防范设施。

物联网是新一代信息技术的重要组成部分。其英文名称是“The Internet of things”。由此，顾名思义，“物联网就是物物相连的互联网”。这有两层意思：第一，物联网的核心和基础仍然是互联网，是在互联网基础上的延伸和扩展的网络；第二，其用户端延伸和扩展到了任何物品与物品之间，进行信息交换和通信。因此，物联网的定义是通过射频识别（RFID）、红外感应器、全球定位系统、激光扫描器等信息传感设备，按约定的协议，把任何物品与互联网相连接，进行信息交换和通信，以实现物品的智能化识别、定位、跟踪、监控和管理的一种网络。

第一章 中国智能安防行业发展情况概述

第一节 中国智能安防行业定义介绍

第二节 中国智能安防行业产业链介绍

第三节 中国智能安防行业发展现状与趋势介绍现状

- 一、发展规模
- 二、发展特点
- 三、发展趋势

第四节 物联网对智能安防行业的影响与价值

第二章 2011-2012年全球智能安防行业物联网发展概况

第一节 欧洲智能安防行业物联网发展概况

- 一、发展历程整体回顾
- 二、智能安防行业物联网技术发展路径与趋势
- 三、智能安防行业物联网技术应用领域与效益
- 四、智能安防行业物联网投资与运营模式
- 五、智能安防行业物联网发展遇到的问题

第二节 美国智能安防行业物联网发展概况

- 一、发展历程整体回顾
- 二、智能安防行业物联网技术发展路径与趋势
- 三、智能安防行业物联网技术应用领域与效益
- 四、智能安防行业物联网投资与运营模式
- 五、智能安防行业物联网发展遇到的问题

第三节 日本智能安防行业物联网发展概况

- 一、发展历程整体回顾
- 二、智能安防行业物联网技术发展路径与趋势
- 三、智能安防行业物联网技术应用领域与效益
- 四、智能安防行业物联网投资与运营模式
- 五、智能安防行业物联网发展遇到的问题

第四节 新加坡智能安防行业物联网发展概况

- 一、发展历程整体回顾
- 二、智能安防行业物联网技术发展路径与趋势
- 三、智能安防行业物联网技术应用领域与效益
- 四、智能安防行业物联网投资与运营模式
- 五、智能安防行业物联网发展遇到的问题

第五节 香港智能安防行业物联网发展情况介绍

- 一、发展历程整体回顾

- 二、智能安防行业物联网技术发展路径与趋势
- 三、智能安防行业物联网技术应用领域与效益
- 四、智能安防行业物联网投资与运营模式
- 五、智能安防行业物联网发展遇到的问题

第三章 2011-2012年中国智能安防行业物联网发展环境分析

第一节 中国智能安防行业物联网发展政策环境

- 一、中央政府政策
- 二、北京及华北地区各政府政策
- 三、东北地区各政府政策
- 四、上海地区政府政策
- 五、浙江地区政府政策
- 六、江苏地区政府政策
- 七、成渝地区政府政策
- 八、广东地区政府政策
- 九、华中地区政府政策
- 十、云贵地区政府政策
- 十一、新疆、西藏地区政府政策
- 十二、国内智能安防行业重大项目建设及实施情况

第二节 2011-2012年中国智能安防行业物联网发展社会环境

- 一、各级政府对智能安防行业物联网的认知情况
- 二、各智能安防行业物联网认知情况
- 三、智能安防应用企业对智能安防行业物联网认知情况
- 四、大众对智能安防行业物联网认知情况
- 五、其他社会团体与及组织等对智能安防行业物联网认知情况

第三节 2011-2012年中国智能安防行业物联网发展的技术条件

- 一、物联网基础技术研发成果
- 二、物联网网络建设情况
- 三、智能安防行业信息化及物联网技术水平
- 四、智能安防行业物联网人才队伍情况

第四节 2011-2012年中国智能安防行业物联网发展的经济条件

- 一、全国及各主要地区智能安防行业营业额及增长趋势

- 二、全国及各主要地区智能安防行业企业数量与规模及增长趋势
- 三、全国及各主要地区智能安防行业企业投资规模及增长趋势
- 四、中央及各地方政府对智能安防行业物联网投入规模及增长趋势
- 五、智能安防行业最终产品消费规模及增长趋势

第四章 2011-2012年中国智能安防行业各细分市场物联网应用现状

第一节 政府市场

- 一、应用规模与特点
- 二、资金来源
- 三、建设及运营模式
- 四、盈利模式
- 五、典型项目分析

第二节 交通行业

- 一、应用规模与特点
- 二、资金来源
- 三、建设及运营模式
- 四、盈利模式
- 五、典型项目分析

第三节 银行及金融行业

- 一、应用规模与特点
- 二、资金来源
- 三、建设及运营模式
- 四、盈利模式
- 五、典型项目分析

第四节 大型商场及超市行业

- 一、应用规模与特点
- 二、资金来源
- 三、建设及运营模式
- 四、盈利模式
- 五、典型项目分析

第五节 校园市场

- 一、应用规模与特点

二、资金来源

三、建设及运营模式

四、盈利模式

五、典型项目分析

第六节 医院市场

一、应用规模与特点

二、资金来源

三、建设及运营模式

四、盈利模式

五、典型项目分析

第七节 工业园区市场

一、应用规模与特点

二、资金来源

三、建设及运营模式

四、盈利模式

五、典型项目分析

第八节 机场、码头市场

一、应用规模与特点

二、资金来源

三、建设及运营模式

四、盈利模式

五、典型项目分析

第九节 物流行业市场

一、应用规模与特点

二、资金来源

三、建设及运营模式

四、盈利模式

五、典型项目分析

第十节 物业行业市场

一、应用规模与特点

二、资金来源

三、建设及运营模式

四、盈利模式

五、典型项目分析

第十一节 家庭市场

一、应用规模与特点

二、资金来源

三、建设及运营模式

四、盈利模式

五、典型项目分析

第五章 2011-2012年中国智能安防行业物联网发展中存在的问题与趋势

第一节 政府市场

第二节 交通行业

第三节 银行及金融行业

第四节 大型商场及超市行业

第五节 校园市场

第六节 医院市场

第七节 工业园区市场

第八节 机场、码头市场

第九节 物流行业市场

第十节 物业行业市场

第十一节 家庭市场

第六章 2011-2012年各细分市场智能安防服务企业研究

第一节 政府市场

一、物联网企业规模

二、物联网企业技术研发能力

三、物联网企业市场拓展情况及渗透率

四、物联网企业资金来源与运营策略

五、典型项目介绍

第二节 交通行业

一、物联网企业规模

二、物联网企业技术研发能力

三、物联网企业市场拓展情况及渗透率

四、物联网企业资金来源与运营策略

五、典型项目介绍

第三节 银行及金融行业

一、物联网企业规模

二、物联网企业技术研发能力

三、物联网企业市场拓展情况及渗透率

四、物联网企业资金来源与运营策略

五、典型项目介绍

第四节 大型商场及超市行业

一、物联网企业规模

二、物联网企业技术研发能力

三、物联网企业市场拓展情况及渗透率

四、物联网企业资金来源与运营策略

五、典型项目介绍

第五节 校园市场

一、物联网企业规模

二、物联网企业技术研发能力

三、物联网企业市场拓展情况及渗透率

四、物联网企业资金来源与运营策略

五、典型项目介绍

第六节 医院市场

一、物联网企业规模

二、物联网企业技术研发能力

三、物联网企业市场拓展情况及渗透率

四、物联网企业资金来源与运营策略

五、典型项目介绍

第七节 工业园区市场

一、物联网企业规模

二、物联网企业技术研发能力

三、物联网企业市场拓展情况及渗透率

四、物联网企业资金来源与运营策略

五、典型项目介绍

第八节 机场、码头市场

一、物联网企业规模

二、物联网企业技术研发能力

三、物联网企业市场拓展情况及渗透率

四、物联网企业资金来源与运营策略

五、典型项目介绍

第九节 物流行业市场

一、物联网企业规模

二、物联网企业技术研发能力

三、物联网企业市场拓展情况及渗透率

四、物联网企业资金来源与运营策略

五、典型项目介绍

第十节 物业行业市场

一、物联网企业规模

二、物联网企业技术研发能力

三、物联网企业市场拓展情况及渗透率

四、物联网企业资金来源与运营策略

五、典型项目介绍

第十一节 家庭市场

一、物联网企业规模

二、物联网企业技术研发能力

三、物联网企业市场拓展情况及渗透率

四、物联网企业资金来源与运营策略

五、典型项目介绍

第七章 2011-2012年中国智能安防行业物联网市场竞争态势及机会分析

第一节 政府市场竞争态势及机会分析

第二节 交通行业市场竞争态势及机会分析

第三节 银行及金融行业市场竞争态势及机会分析

第四节 大型商场及超市行业市场竞争态势及机会分析

第五节 校园市场竞争态势及机会分析

第六节 医院市场竞争态势及机会分析

第七节 工业园区市场竞争态势及机会分析

第八节 机场、码头市场竞争态势及机会分析

第九节 物流行业市场竞争态势及机会分析

第十节 物业行业市场竞争态势及机会分析

第十一节 家庭市场竞争态势及机会分析

第八章 2012-2016年政府智能安防行业物联网政策建议

第一节 中央政府政策建议

一、技术发展路径建议

二、各具体细分市场物联网政策建议

三、各地区智能安防行业物联网发展建议

四、重点项目启动及实施建议

第二节 北京及华北地区各政府政策

一、各具体细分市场物联网政策建议

二、招商引资建议

三、重点项目启动及实施建议

第三节 东北地区各政府政策

一、各具体细分市场物联网政策建议

二、招商引资建议

三、重点项目启动及实施建议

第四节 上海地区政府政策

一、各具体细分市场物联网政策建议

二、招商引资建议

三、重点项目启动及实施建议

第五节 浙江地区政府政策

一、各具体细分市场物联网政策建议

二、招商引资建议

三、重点项目启动及实施建议

第六节 江苏地区政府政策

一、各具体细分市场物联网政策建议

二、招商引资建议

三、重点项目启动及实施建议

第七节 成渝地区政府政策

一、各具体细分市场物联网政策建议

二、招商引资建议

三、重点项目启动及实施建议

第八节 广东地区政府政策

一、各具体细分市场物联网政策建议

二、招商引资建议

三、重点项目启动及实施建议

第九节 华中地区政府政策

一、各具体细分市场物联网政策建议

二、招商引资建议

三、重点项目启动及实施建议

第十节 云贵地区政府政策

一、各具体细分市场物联网政策建议

二、招商引资建议

三、重点项目启动及实施建议

第十一节 新疆、西藏地区政府政策

一、各具体细分市场物联网政策建议

二、招商引资建议

三、重点项目启动及实施建议

第九章 各细分市场用户智能安防应用建议

第一节 政府市场

一、物联网技术与产品选择建议

二、投资政策与合作建议

三、日常经营管理建议

第二节 交通行业

一、物联网技术与产品选择建议

二、投资政策与合作建议

三、日常经营管理建议

第三节 银行及金融行业

一、物联网技术与产品选择建议

二、投资政策与合作建议

三、日常经营管理建议

第四节 大型商场及超市行业

一、物联网技术与产品选择建议

二、投资政策与合作建议

三、日常经营管理建议

第五节 校园市场

一、物联网技术与产品选择建议

二、投资政策与合作建议

三、日常经营管理建议

第六节 医院市场

一、物联网技术与产品选择建议

二、投资政策与合作建议

三、日常经营管理建议

第七节 工业园区市场

一、物联网技术与产品选择建议

二、投资政策与合作建议

三、日常经营管理建议

第八节 机场、码头市场

一、物联网技术与产品选择建议

二、投资政策与合作建议

三、日常经营管理建议

第九节 物流行业市场

一、物联网技术与产品选择建议

二、投资政策与合作建议

三、日常经营管理建议

第十节 物业行业市场

一、物联网技术与产品选择建议

二、投资政策与合作建议

三、日常经营管理建议

第十一节 家庭市场

- 一、物联网技术与产品选择建议
- 二、投资政策与合作建议
- 三、日常经营管理建议

第十章 2012-2016年智能安防企业及投资者在各细分市场的发展建议

第一节 政府市场

- 一、技术产品与服务研发建议
- 二、市场推广与合作建议
- 三、投融资及商务模式建议

第二节 交通行业

- 一、技术产品与服务研发建议
- 二、市场推广与合作建议
- 三、投融资及商务模式建议

第三节 银行及金融行业

- 一、技术产品与服务研发建议
- 二、市场推广与合作建议
- 三、投融资及商务模式建议

第四节 大型商场及超市行业

- 一、技术产品与服务研发建议
- 二、市场推广与合作建议
- 三、投融资及商务模式建议

第五节 校园市场

- 一、技术产品与服务研发建议
- 二、市场推广与合作建议
- 三、投融资及商务模式建议

第六节 医院市场

- 一、技术产品与服务研发建议
- 二、市场推广与合作建议
- 三、投融资及商务模式建议

第七节 工业园区市场

- 一、技术产品与服务研发建议
- 二、市场推广与合作建议

三、投融资及商务模式建议

第八节 机场、码头市场

一、技术产品与服务研发建议

二、市场推广与合作建议

三、投融资及商务模式建议

第九节 物流行业市场

一、技术产品与服务研发建议

二、市场推广与合作建议

三、投融资及商务模式建议

第十节 物业行业市场

一、技术产品与服务研发建议

二、市场推广与合作建议

三、投融资及商务模式建议

第十一节 家庭市场

一、技术产品与服务研发建议

二、市场推广与合作建议

三、投融资及商务模式建议

图表目录：（部分）

图表：物联网架构图

图表：物联网接入技术架构图

图表：欧洲EPOSS对物联网发展阶段的划分

图表：中国物联网产业的发展路线图

图表：中国物联网的演进路径

图表：物联网产业生命周期

图表：物联网细分产业发展特点

图表：广告类商业模式简图

图表：内容类商业模式图

图表：服务类商业模式图

图表：使用权转租类商业模式图

图表：物联网产业链示意图

图表：中国物联网产业链各环节面临的竞争厂商

图表：中国物联网在行业应用中面临的问题归纳

图表：与感知层传感器相关的主要上市公司

图表：2010年城市智能交通千万级项目金额区间分布单位：万元，%

图表：2010-2011期间部分获得VC/PE投资的智能交通相关企业单位：百万美元、

图表：智能电网框架示意图

图表：各阶段电网智能化投资规模单位：亿元、

图表：2009-2020年智能化投资额及投资比例趋势图单位：亿元，%

图表：国网规划智能电网“十二五”各环节投资比重单位：亿元、

图表：物联网国际标准组织

图表：2005-2011年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2011年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2005-2011年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2011年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2010中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2010.12-2012年我国工业增加值增速统计

图表：2005-2011年我国全社会固定资产投资额走势图2011年不含农户、

图表：2005-2011年我国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表：近期人民币汇率中间价对美元、

图表：2010.12-2012中国货币供应量月度数据统计

图表：2005-2011年中国外汇储备走势图

图表：1990-2011年央行存款利率调整统计表

图表：1990-2011年央行贷款利率调整统计表

图表：我国近几年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2011年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2011年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2011年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2006-2011年我国人口及其自然增长率变化情况

图表：各年龄段人口比重变化情况

图表：2005-2010年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2001-2010年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：1990-2010年中国城镇化率走势图

图表：2005-2010年我国研究与试验发展R&D、经费支出走势图

图表：2007-2011年中国非制造业商务活动指数走势图单位：%、

图表：信息化对各商业部门的影响度

图表：行业对信息化提高企业效率的认同度单位：%、

图表：主要国家和地区IT产业竞争力排名

图表：中国信息化程度排名

图表：企业各经营模块信息化率对比单位：%、

图表：中国各行业诺兰模型分析

图表：公众对物联网的了解情况调查单位：%、

图表：物联网在各国已经成为战略共识

图表：国际物联网行业发展历程

图表：物联网技术的应用领域

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家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/qtIT1206/H8271615OI.html>