

## 2013-2017年世界物联网行业发展调研与投资预测分析报告

## 目 录

## CONTENTS

- 第1章：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2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现状
    - 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3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4章：全球物联网行业发展状况分析
  - 4.1 国际物联网行业发展分析
    - 4.1.1 国际物联网行业发展历程分析
    - 4.1.2 国际物联网行业发展现状分析
    - 4.1.3 国际物联网行业应用情况分析
    - 4.1.4 国际物联网市场发展趋势分析
  - 4.2 美国物联网行业发展分析
    - 4.2.1 美国物联网行业发展现状
    - 4.2.2 美国物联网行业研发机构

- 4.2.3 美国物联网行业技术优势
- 4.2.4 美国物联网行业应用情况
- 4.2.5 美国物联网行业相关政策
- 4.2.6 美国物联网行业发展规划
- 4.3 日本物联网行业发展分析**
  - 4.3.1 日本物联网行业发展现状
  - 4.3.2 日本物联网行业研发机构
  - 4.3.3 日本物联网行业应用情况
  - 4.3.4 日本物联网行业相关政策
  - 4.3.5 日本物联网行业发展规划
- 4.4 欧洲物联网行业发展分析**
  - 4.4.1 欧洲物联网行业发展现状
  - 4.4.2 欧洲物联网行业应用情况
  - 4.4.3 欧洲物联网行业行动方案
  - 4.4.4 欧洲物联网行业发展规划
- 4.5 韩国物联网行业发展分析**
  - 4.5.1 韩国物联网行业发展现状
  - 4.5.2 韩国物联网行业研发机构
  - 4.5.3 韩国物联网行业应用情况
  - 4.5.4 韩国物联网行业相关政策
  - 4.5.5 韩国物联网行业发展规划
- 4.6 国际物联网行业发展经验借鉴**
  - 4.6.1 主要国家物联网发展经验借鉴
  - 4.6.2 国际电信运营商物联网经验借鉴
  - 4.6.3 日本物联网国家战略经验借鉴
  - 4.6.4 IBM实施物联网方案经验借鉴

## 图表目录

- 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17: 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: 2006-2012年美国GDP同比、环比折年率走势图 (单位: %)
- 图表24: 2005-2012年美国消费者信心指数走势图
- 图表25: 2005-2012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: 2006-2012年欧洲PMI指数走势图 (单位: %)
- 图表27: 2007-2012年欧元区消费者信心指数走势图

- 图表28: 2007-2012年欧元区CPI指数走势图 (单位: %)
- 图表29: 2012年欧元区CPI分项指数走势图 (单位: %)
- 图表30: 2007-2012年欧元区M3同比走势图 (单位: %)
- 图表31: 2005-2012年日本消费者信心指数走势图
- 图表32: 2007-2012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: 2007-2012年日本CPI、核心CPI指数走势图 (单位: %)
- 图表36: 2009-2012年韩国CPI同比走势图 (单位: %)
- 图表37: 2009-2012年印尼CPI同比走势图 (单位: %)
- 图表38: 2009-2012年巴西工业生产指数同比走势图 (单位: %)
- 图表39: 2009-2012年巴西工业生产指数环比走势图 (单位: %)
- 图表40: 2009-2012年俄罗斯CPI同比走势图 (单位: %)
- 图表41: 2009-2012年俄罗斯失业率走势图 (单位: %)
- 图表42: 2009-2012年俄罗斯基准利率走势图 (单位: %)
- 图表43: 2009-2012年菲律宾CPI指数走势图 (单位: %)
- 图表44: 2010-2012年中国国内生产总值同比增长速度 (单位: %)
- 图表45: 2010-2012年中国规模以上工业增加值增速 (单位: %)
- 图表46: 2004-2012年全国粮食产量及其增速 (单位: 万吨, %)
- 图表47: 2012年全国固定资产投资 (不含农户) 同比增速 (单位: %)
- 图表48: 2012年中国社会消费品零售总额同比增速 (单位: %)
- 图表49: 2009-2008年中国货物进出口总额 (单位: 亿美元)
- 图表50: 2010-2012年中国广义货币 (M2) 增长速度 (单位: %)
- 图表51: 2010-2012年中国居民消费者价格指数同比增长情况 (单位: %)
- 图表52: 2007-2012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: 国际物联网行业发展历程
- 图表62: 物联网技术的应用领域
- 图表63: 国际物联网应用状况
- 图表64: IBM的智能地球构想重点应用领域

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!