

2013-2017年中国重点城市物联网行业发展状况与发展前景分析报告

目 录

CONTENTS

- 第1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：中国十大城市物联网发展深度分析
 - 4.1 无锡市物联网行业发展分析
 - 4.1.1 无锡市物联网发展优势分析
 - 4.1.2 无锡市物联网发展规模分析
 - 4.1.3 无锡市物联网主要企业分析
 - 4.1.4 无锡市物联网投资情况分析
 - 4.1.5 无锡市物联网应用情况分析
 - 4.1.6 无锡市物联网最新发展动向
 - 4.1.7 无锡市物联网发展规划解读

- 4.1.8 无锡市物联网发展前景展望
- 4.2 北京市物联网行业发展分析**
 - 4.2.1 北京市物联网发展规模分析
 - 4.2.2 北京市物联网主要企业分析
 - 4.2.3 北京市物联网投资情况分析
 - 4.2.4 北京市物联网应用情况分析
 - 4.2.5 北京市物联网最新发展动向
 - 4.2.6 北京市物联网发展规划解读
 - 4.2.7 北京市物联网发展前景展望
- 4.3 重庆市物联网行业发展分析**
 - 4.3.1 重庆市物联网发展规模分析
 - 4.3.2 重庆市物联网发展优势分析
 - 4.3.3 重庆市物联网主要企业分析
 - 4.3.4 重庆市物联网应用情况分析
 - 4.3.5 重庆市物联网最新发展动向
 - 4.3.6 重庆市物联网发展规划解读
 - 4.3.7 重庆市物联网发展前景展望
- 4.4 广州市物联网行业发展分析**
 - 4.4.1 广州市物联网发展规模分析
 - 4.4.2 广州市物联网发展优势分析
 - 4.4.3 广州市物联网主要企业分析
 - 4.4.4 广州市物联网投资情况分析
 - 4.4.5 广州市物联网应用情况分析
 - 4.4.6 广州市物联网最新发展动向
 - 4.4.7 广州市物联网发展规划解读
 - 4.4.8 广州市物联网发展前景展望
- 4.5 上海市物联网行业发展分析**
 - 4.5.1 上海市物联网发展规模分析
 - 4.5.2 上海市物联网主要企业分析
 - 4.5.3 上海市物联网投资情况分析
 - 4.5.4 上海市物联网应用情况分析
 - 4.5.5 上海市物联网最新发展动向
 - 4.5.6 上海市物联网发展规划解读
 - 4.5.7 上海市物联网发展前景展望
- 4.6 宁波市物联网行业发展分析**
 - 4.6.1 宁波市物联网发展规模分析
 - 4.6.2 宁波市物联网主要企业分析
 - 4.6.3 宁波市物联网投资情况分析
 - 4.6.4 宁波市物联网应用情况分析
 - 4.6.5 宁波市物联网最新发展动向
 - 4.6.6 宁波市物联网发展规划解读
 - 4.6.7 宁波市物联网发展前景展望
- 4.7 深圳市物联网行业发展分析**
 - 4.7.1 深圳市物联网发展规模分析
 - 4.7.2 深圳市物联网主要企业分析
 - 4.7.3 深圳市物联网投资情况分析
 - 4.7.4 深圳市物联网应用情况分析
 - 4.7.5 深圳市物联网最新发展动向
 - 4.7.6 深圳市物联网发展规划解读
 - 4.7.7 深圳市物联网发展前景展望
- 4.8 杭州市物联网行业发展分析**
 - 4.8.1 杭州市物联网发展规模分析
 - 4.8.2 杭州市物联网主要企业分析
 - 4.8.3 杭州市物联网投资情况分析
 - 4.8.4 杭州市物联网应用情况分析
 - 4.8.5 杭州市物联网最新发展动向
 - 4.8.6 杭州市物联网发展规划解读
 - 4.8.7 杭州市物联网发展前景展望
- 4.9 武汉市物联网行业发展分析**

- 4.9.1 武汉市物联网发展规模分析
- 4.9.2 武汉市物联网主要企业分析
- 4.9.3 武汉市物联网投资情况分析
- 4.9.4 武汉市物联网应用情况分析
- 4.9.5 武汉市物联网最新发展动向
- 4.9.6 武汉市物联网发展规划解读
- 4.9.7 武汉市物联网发展前景展望
- 4.10 天津市物联网行业发展分析**
 - 4.10.1 天津市物联网发展规模分析
 - 4.10.2 天津市物联网主要企业分析
 - 4.10.3 天津市物联网投资情况分析
 - 4.10.4 天津市物联网应用情况分析
 - 4.10.5 天津市物联网最新发展动向
 - 4.10.6 天津市物联网发展规划解读
 - 4.10.7 天津市物联网发展前景展望
- 第5章：中国物联网行业发展趋势及前景预测**
 - 5.1 物联网发展的制约因素及应对建议**
 - 5.1.1 物联网发展的主要制约因素
 - 5.1.2 制约物联网发展背后的原因
 - 5.1.3 物联网行业的关键成功因素
 - 5.1.4 中国物联网行业的发展建议
 - 5.2 中国物联网行业的发展趋势**
 - 5.2.1 物联网产业链的发展趋势
 - 5.2.2 物联网应用发展趋势分析
 - 5.2.3 物联网行业发展趋势分析
 - 5.3 中国物联网行业发展规模预测**
 - 5.3.1 全球物联网行业发展规模预测
 - 5.3.2 中国物联网应用市场规模预测

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: 城市安全运行和应急管理物联网应用总体框架
- 图表62: 城市安全运行和应急管理物联网应用技术架构
- 图表63: 物联网在研重点及发展趋势
- 图表64: 物联网的新要求及强化研究方向
- 图表65: 2007-2015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66: 2011-2015年中国物联网行业应用市场规模预测 (单位: 亿元)

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

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!