

# 中国物流行业物联网运营现状与发展趋势研究报告（2014-2019）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国物流行业物联网运营现状与发展趋势研究报告（2014-2019）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/wuliu/191273191273.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 第一章 物联网概述

#### 1.1. 物联网概念

#### 1.2. 物联网简介

##### 1.2.1. 发展历程

##### 1.2.2. 应用前景

#### 1.3. 物联网核心技术

##### 1.3.1. 物联网架构

##### 1.3.2. 感知层

###### 1.3.2.1. 传感器技术

###### 1.3.2.2. 射频识别技术 (RFID)

###### 1.3.2.3. 微机电系统 (MEMS)

###### 1.3.2.4. GPS技术

###### 1.3.2.5. 视频识别与监控技术

##### 1.3.3. 网络层

###### 1.3.3.1. 信息汇聚层

###### 1.3.3.2. 信息传输层

###### 1.3.3.3. 信息处理层

##### 1.3.4. 应用层

#### 1.4. 国外物联网发展现状

#### 1.5. 中国物联网发展现状

##### 1.5.1. 中国物联网发展进程

##### 1.5.2. 中国政府全面推进物联网建设

### 第二章 物流行业概述

#### 2.1. 物流概念及分类

#### 2.2. 物流业发展情况

##### 2.2.1. 国外物流业发展情况

##### 2.2.2. 中国物流业的发展现状

#### 2.3. 物联网与现代物流的关系

### 第三章 物流行业物联网发展分析

#### 3.1. 中国物流行业物联网应用发展历程

##### 3.1.1. 起步阶段 (2003-2004)

##### 3.1.2. 探索发展阶段 (2005-2010)

##### 3.1.3. 理性提升阶段 (2011-)

### 3.2. 物流行业物联网发展现状

#### 3.2.1. 国外物流行业物联网发展现状

#### 3.2.2. 中国物流行业物联网发展现状

##### 3.2.2.1. 发展特征

##### 3.2.2.2. 关键技术

### 3.3. 中国物流行业物联网政策和环境

### 3.4. 物流行业物联网标准和专利情况

## 第四章 物流行业物联网应用方案及案例

### 4.1. 物联网技术在物流行业的应用综述

#### 4.1.1. 产品质量安全智能可追溯物联网系统

#### 4.1.2. 可视化智能物流过程管理网络系统

#### 4.1.3. 企业物流的智慧化配送中心

#### 4.1.4. 智慧的企业供应链系统

### 4.2. 烟草物流物联网应用

#### 4.2.1. 案例一：工商联运平托盘RFID的应用

#### 4.2.2. 案例二：中烟工商卷烟物流在途信息系统

### 4.3. 医药物流物联网应用

#### 4.3.1. 案例一：药品流通全程质量和安全监控系统

#### 4.3.2. 案例二：医药企业RFID技术智能管理冷链物流

### 4.4. 制造业物流物联网应用

#### 4.4.1. 案例一：制造业与物流业联动之“公共外库”解决方案

#### 4.4.2. 案例二：智能工厂—制造业生产物流物联网智能系统解决方案

### 4.5. 包装行业物流物联网应用

#### 4.5.1. 案例一：薄膜生产物流RFID的应用

#### 4.5.2. 案例二：可口可乐饮料瓶生产商采用RFID

### 4.6. 煤炭运输系统物联网应用

#### 4.6.1. 案例：煤炭运输车辆装卸作业电子签封监管系统

### 4.7. 食品安全管理系统物联网应用

#### 4.7.1. 案例：基于RFID的食品安全管理系统

### 4.8. 生产追溯管理系统物联网应用

#### 4.8.1. 案例一：RFID在云南普洱茶追溯防伪系统中的应用

#### 4.8.2. 案例二：RFID追溯系统在彝家香鸡只管理中的应用

### 4.9. 邮政系统物联网应用

#### 4.9.1. 案例：RFID在（上海）邮政总包处理中的应用

### 4.10. 仓储管理系统物联网应用

#### 4.10.1. 案例：国家物资储备库安全监控管理系统

### 第五章 物流行业物联网市场产业链研究及投资建设分析

#### 5.1. 物流行业物联网的产业链发展分析

##### 5.1.1. 产业链结构

##### 5.1.2. 产业链各节点发展状况

##### 5.1.3. 产业链各环节合作模式

##### 5.1.4. 产业链各环节的位置

#### 5.2. 物流行业物联网的投资与发展分析

##### 5.2.1. 物流行业物联网市场投资规模

##### 5.2.2. 物流行业物联网的主要投资领域

##### 5.2.3. 物流行业物联网投资的区域分布

### 第六章 物流行业物联网发展趋势及策略建议

#### 6.1. 物流行业物联网应用发展趋势分析

#### 6.2. 物流行业物联网应用发展建议

##### 6.2.1. 发展问题和障碍

##### 6.2.2. 物联网发展对物流行业的近中期影响

##### 6.2.3. 发展策略

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/wuliu/191273191273.html>