

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

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>