

# 中国物联网投资分析年度蓝皮书（2010）

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《中国物联网投资分析年度蓝皮书（2010）》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/hulianwang/107310107310.html>

报告价格：电子版: 20000元 纸介版：20000元 电子和纸介版: 20000

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

### C引言

本报告力图在明晰物联网定义、物联网结构、产业链构成的前提下，通过分析物联网在国内外的产业发展现状及趋势、物联网技术发展现状及趋势、物联网行业应用现状及趋势，以及对发达国家物联网应用案例的研究，从而为中国政府及投资者展现整个物联网在世界范围内的发展全貌。

通过研究物联网在中国发展面临的政策、技术、社会经济环境、产业链各个环节及相关企业的发展现状及趋势、行业应用情况、各个地区物联网发展情况，从而分析我国物联网投资在产业链各个环节、重点行业及各个地区面临的风险和收益，并提出相关投资建议，为政府及各投资者的投资提供参考。

### 目录

TU第一篇 物联网概况篇UT

TU第一章 物联网概况UT

TU1.1 本章概述及主要观点UT

TU1.2 物联网的相关定义UT

TU1.3 物联网的起源与发展UT

TU1.4 物联网的结构UT

TU1.5 物联网产业链构成及各个环节简介UT

TU1.5.1 产业链构成UT

TU1.5.2 产业链各环节主要企业UT

TU1.6 物联网功能实现步骤UT

TU1.7 物联网发展当前面临的问题UT

TU第二章 全球物联网发展态势及投资情况分析UT

TU2.1 本章概述及主要观点UT

TU2.2 全球物联网发展现状及投资情况分析UT

TU2.3.全球主要国家和地区物联网产业发展现状及投资情况分析UT

TU2.3.1 美国UT

TU2.3.2 日本UT

TU2.3.3 韩国UT

TU2.3.4 欧洲UT

TU2.3.5 新加坡UT

TU第二篇 中国物联网投资环境篇UT

TU第三章 中国物联网产业发展的环境分析UT

TU3.1 本章概述及主要观点UT

TU3.2 中国物联网发展的政策环境分析UT

TU3.2.1 《关于做好工业通信业信息化“十二五”规划工作的意见》 UT

TU3.2.2 《国民经济和社会发展信息化“十一五”规划》 UT

TU3.2.3 《信息产业科技发展“十一五”规划和2020年中长期规划纲要》 UT

TU3.2.4 《2009-2011年电子信息产业调整和振兴规划》 UT

TU3.2.5 《中国射频识别(RFID)技术政策白皮书》 UT

TU3.2.6 各领导及相关行业重要人物的讲话或观点汇总UT

TU3.2.6 各个地方政府对物联网发展的产业政策UT

TU3.3 中国物联网产业发展的经济环境分析UT

TU3.3.1中国宏观经济运行状况及分析UT

TU3.3.2 未来3-5年中国宏观经济总体发展形势判断UT

TU3.4 中国物联网产业发展的社会环境分析UT

TU3.5 中国物联网产业发展的技术环境UT

TU3.6 中国物联网投资资本市场环境分析UT

TU3.6.1 国家整体金融环境UT

TU3.6.2 资本市场环境UT

TU3.6.3 融资及投资环境UT

TU3.7 . 中国物联网产业环境分析UT

TU3.8 . 2009-2010年中国物联网产业投资大纪实UT

TU第三篇 物联网投资策略篇UT

TU第四章 中国物联网产业整体投资风险分析UT

TU4.1 本章概述及主要观点UT

TU4.2 政策风险UT

TU4.3 技术风险UT

TU4.4 市场风险UT

TU4.5 财务风险UT

TU第四章 中国物联网产业链各重点环节投资策略分析UT

TU4.1 本章概述及主要观点UT

TU4.3 感知层UT

TU4.3.1 感知层产业链发展现状及趋势UT

TU4.3.2 技术水平现状及态势UT

TU4.3.3 面临的问题及投资风险UT

TU4.3.4 投资机会及策略建议UT

TU4.4 网络层UT

TU4.4.1 发展规模及态势UT

- TU4.4.2 技术水平现状及态势UT
- TU4.4.3 面临的问题及投资风险UT
- TU4.4.4 投资机会及策略建议UT
- TU4.5 应用层UT
- TU4.5.1 发展规模及态势UT
- TU4.5.2 技术水平现状及态势UT
- TU4.5.3 面临的问题及投资风险UT
- TU4.5.4 投资机会及策略建议UT
- TU第五章 中国物联网的重点行业投资策略分析UT
- TU5.1 本章概述及主要观点UT
- TU5.2. 安防UT
- TU5.3 交通UT
- TU5.4 电力UT
- TU5.5 金融UT
- TU5.6 物流UT
- TU5.7 (政府) 公共管理UT
- TU5.8 环保UT
- TU5.9 石化UT
- TU5.10 医疗UT
- TU5.11 投资机会及投资策略建议UT
- TU第六章 中国物联网的主要地区投资策略分析UT
- TU6.1 本章概述及主要观点UT
- TU6.2 华东地区物联网发展动态分析UT
- TU6.2.1 江苏UT
- TU6.2.2 上海UT
- TU6.2.3 浙江UT
- TU6.2.4 福建UT
- TU6.2.6 安徽UT
- TU6.2.7 山东UT
- TU6.2.8 投资机会及策略建议UT
- TU6.3 华南第五物联网产业发展现状分析UT
- TU6.3.1 广东UT
- TU6.3.2 海南UT
- TU6.3.3 湖南UT
- TU6.3.4 投资机会及策略建议UT

TU6.4 华北物联网产业发展现状分析UT

TU6.4.1 北京UT

TU6.4.4 天津UT

TU6.4.3 河南UT

TU6.4.4 投资机会及策略建议UT

TU6.5 西南物联网产业发展现状分析UT

TU6.5.1 四川UT

TU6.5.2 重庆UT

TU6.5.3 投资机会及策略建议UT

TU6.6 西北物联网产业发展现状分析UT

TU6.6.1 陕西UT

TU6.6.3 投资机会及策略建议UT

TU第四篇 物联网企业篇UT

TU第七章 物联网产业重点企业概述UT

TU7.1 本章概述及主要观点UT

TU7.2 国科控股UT

TU7.3 深圳市远望谷UT

TU7.3.1 公司简介UT

TU7.3.2 远望谷RFID业务发展分析UT

TU7.3.3 远望谷市场竞争力分析UT

TU7.3.4 远望谷经营状况分析UT

TU7.4 上海贝岭UT

TU7.4.1 公司简介UT

TU7.4.2 上海贝岭经营状况分析UT

TU7.4.3 对公司未来发展的展望UT

TU7.5 厦门信达UT

TU7.5.1 公司简介UT

TU7.5.2 厦门信达经营状况分析UT

TU7.5.3 公司所处行业的发展趋势及面临的市场竞争格局UT

TU7.6 东信和平UT

TU7.6.1 公司简介UT

TU7.6.2 东信和平智能卡研发能力分析UT

TU7.6.3 东信和平经营状况分析UT

TU7.6.5 2009年公司芯片卡产品市场动态分析UT

TU7.7 新大陆UT

TU7.7.1 公司简介UT

TU7.7.2 新大陆的二维码技术简介UT

TU7.7.3 新大陆的电子回执业务分析UT

TU7.2.4 公司动物溯源专用智能识读设备分析UT

TU7.7.5 公司经营及投资情况UT

TU7.7.6 新大陆技术创新成果介绍UT

TU7.7 长电科技UT

TU7.7.1 公司简介UT

TU7.7.2 长电科技技术发展历程介绍UT

TU7.7.3 长电科技核心技术竞争力分析UT

TU7.7.4 公司经营状况分析UT

TU7.7.5 行业发展趋势及公司面临的市场竞争格局UT

TU7.7.6 公司的发展趋势UT

TU7.8 大唐电信UT

TU7.8.1 公司简介UT

TU7.8.2 大唐电信经营状况分析UT

TU7.8.4 2009年大唐电信电子阅读器与TD网络融合UT

TU7.8.5 风险因素UT

TU7.8.6发展机遇UT

TU7.9 华工科技UT

TU7.10 同方股份UT

TU第五篇：总结篇UT

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/107310107310.html>