

# 中国物联网投资分析年度蓝皮书（2011版）

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《中国物联网投资分析年度蓝皮书（2011版）》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/hulianwang/V81894A5GP.html>

报告价格：纸介版：15000元 电子版：15000元 纸介+电子：15000元

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

### 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

#### 第一篇 物联网概况篇

##### 第一章 物联网概况

###### 1.1 本章概述及主要观点

###### 1.2 物联网的相关定义

###### 1.3 物联网的起源与发展

###### 1.4 物联网的结构

###### 1.5 物联网产业链构成及各个环节简介

###### 1.5.1 产业链构成

###### 1.5.2 产业链各环节主要企业

###### 1.6 物联网功能实现步骤

###### 1.7 物联网发展当前面临的问题

#### 第二章 全球物联网发展态势及投资情况分析

##### 2.1 本章概述及主要观点

##### 2.2 全球物联网发展现状及投资情况分析

##### 2.3.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

###### 2.3.1 美国

###### 2.3.2 日本

###### 2.3.3 韩国

###### 2.3.4 欧洲

### 2.3.5 新加坡

## 第二篇 中国物联网投资环境篇

### 第三章 中国物联网产业发展的环境分析

#### 3.1 本章概述及主要观点

#### 3.2 中国物联网发展的政策环境分析

##### 3.2.1 《关于做好工业通信业信息化“十二五”规划工作的意见》

##### 3.2.2 《国民经济和社会发展信息化“十一五”规划》

##### 3.2.3 《信息产业科技发展“十一五”规划和2020年中长期规划纲要》

##### 3.2.4 《2009-2011年电子信息产业调整和振兴规划》

##### 3.2.5 《中国射频识别(RFID)技术政策白皮书》

##### 3.2.6 各领导及相关行业重要人物的讲话或观点汇总

##### 3.2.6 各个地方政府对物联网发展的产业政策

#### 3.3 中国物联网产业发展的经济环境分析

##### 3.3.1 中国宏观经济运行状况及分析

##### 3.3.2 未来3-5年中国宏观经济总体发展形势判断

#### 3.4 中国物联网产业发展的社会环境分析

#### 3.5 中国物联网产业发展的技术环境

#### 3.6 中国物联网投资资本市场环境分析

##### 3.6.1 国家整体金融环境

##### 3.6.2 资本市场环境

##### 3.6.3 融资及投资环境

#### 3.7 . 中国物联网产业环境分析

#### 3.8 . 2009-2011年中国物联网产业投资大纪实

## 第三篇 物联网投资策略篇

### 第四章 中国物联网产业整体投资风险分析

#### 4.1 本章概述及主要观点

#### 4.2 政策风险

#### 4.3 技术风险

#### 4.4 市场风险

#### 4.5 财务风险

### 第四章 中国物联网产业链各重点环节投资策略分析

#### 4.1 本章概述及主要观点

## 4.3 感知层

### 4.3.1 感知层产业链发展现状及趋势

### 4.3.2 技术水平现状及态势

### 4.3.3 面临的问题及投资风险

### 4.3.4 投资机会及策略建议

## 4.4 网络层

### 4.4.1 发展规模及态势

### 4.4.2 技术水平现状及态势

### 4.4.3 面临的问题及投资风险

### 4.4.4 投资机会及策略建议

## 4.5 应用层

### 4.5.1 发展规模及态势

### 4.5.2 技术水平现状及态势

### 4.5.3 面临的问题及投资风险

### 4.5.4 投资机会及策略建议

## 第五章 中国物联网的重点行业投资策略分析

### 5.1 本章概述及主要观点

### 5.2 安防

### 5.3 交通

### 5.4 电力

### 5.5 金融

### 5.6 物流

### 5.7 (政府) 公共管理

### 5.8 环保

### 5.9 石化

### 5.10 医疗

### 5.11 投资机会及投资策略建议

## 第六章 中国物联网的主要地区投资策略分析

### 6.1 本章概述及主要观点

### 6.2 华东地区物联网发展动态分析

#### 6.2.1 江苏

#### 6.2.2 上海

- 6.2.3 浙江
- 6.2.4 福建
- 6.2.6 安徽
- 6.2.7 山东
- 6.2.8 投资机会及策略建议
- 6.3 华南第五物联网产业发展现状分析
  - 6.3.1 广东
  - 6.3.2 海南
  - 6.3.3 湖南
  - 6.3.4 投资机会及策略建议
- 6.4 华北物联网产业发展现状分析
  - 6.4.1 北京
  - 6.4.2 天津
  - 6.4.3 河南
  - 6.4.4 投资机会及策略建议
- 6.5 西南物联网产业发展现状分析
  - 6.5.1 四川
  - 6.5.2 重庆
  - 6.5.3 投资机会及策略建议
- 6.6 西北物联网产业发展现状分析
  - 6.6.1 陕西
  - 6.6.3 投资机会及策略建议
- 第四篇 物联网企业篇
- 第七章 物联网产业重点企业概述
  - 7.1 本章概述及主要观点
  - 7.2 国科控股
  - 7.3 深圳市远望谷
    - 7.3.1 公司简介
    - 7.3.2 远望谷RFID业务发展分析
    - 7.3.3 远望谷市场竞争力分析
    - 7.3.4 远望谷经营状况分析
  - 7.4 上海贝岭

#### 7.4.1 公司简介

#### 7.4.2 上海贝岭经营状况分析

#### 7.4.3 对公司未来发展的展望

### 7.5 厦门信达

#### 7.5.1 公司简介

#### 7.5.2 厦门信达经营状况分析

#### 7.5.3 公司所处行业的发展趋势及面临的市场竞争格局

### 7.6 东信和平

#### 7.6.1 公司简介

#### 7.6.2 东信和平智能卡研发能力分析

#### 7.6.3 东信和平经营状况分析

#### 7.6.5 2009年公司芯片卡产品市场动态分析

### 7.7 新大陆

#### 7.7.1 公司简介

#### 7.7.2 新大陆的二维码技术简介

#### 7.7.3 新大陆的电子回执业务分析

#### 7.2.4 公司动物溯源专用智能识读设备分析

#### 7.7.5 公司经营及投资情况

#### 7.7.6 新大陆技术创新成果介绍

### 7.7 长电科技

#### 7.7.1 公司简介

#### 7.7.2 长电科技技术发展历程介绍

#### 7.7.3 长电科技核心技术竞争力分析

#### 7.7.4 公司经营状况分析

#### 7.7.5 行业发展趋势及公司面临的市场竞争格局

#### 7.7.6 公司的发展趋势

### 7.8 大唐电信

#### 7.8.1 公司简介

#### 7.8.2 大唐电信经营状况分析

#### 7.8.4 2009年大唐电信电子阅读器与TD网络融合

#### 7.8.5 风险因素

#### 7.8.6 发展机遇

7.9 华工科技

7.10 同方股份

第五篇：总结篇

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/hulianwang/V81894A5GP.html>