

中国物联网投资分析年度蓝皮书（2010）

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《中国物联网投资分析年度蓝皮书（2010）》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.cction.com/report/201104/66268.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

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 . 2009-2010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

第五章 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

第六章 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

第七章 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

6.4.4 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

第八章 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.cction.com/report/201104/66268.html>