

中国物联网产业发展年度蓝皮书20 11年版

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《中国物联网产业发展年度蓝皮书2011年版》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.bosidata.com/chuanmei1110/W350437746.html>

【报告价格】纸介版**15000**元 电子版**16000**元 纸介+电子元

【出版日期】2011-10-31

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

摘要

当前，物联网被称为继计算机、互联网之后世界信息产业第三次浪潮。据估计，物联网产业规模是互联网的30倍，是一个万亿元级的产业。随着全球化时代的到来和社会经济的不断发展，物联网将成为国民经济的下一个强劲增长点。

《中国物联网产业发展年度蓝皮书2011年版》充分发挥中国物联网研究发展中心、中科院物联网研究发展中心及其下属投资公司中科物联，研究咨询窗口单位中科智慧对中国物联网与智慧城市产业的引领与推动作用，由中科院院士及中科院十几个所的所级领导担任报告编委及顾问团队，从中国物联网政策、科研、企业、客户发展的各个层面分析总结中国物联网发展现状，论述中国物联网发展战略思路，展望未来发展趋势与方向，指导与推动物联网产业在中国的高速发展。

《中国物联网产业发展年度蓝皮书2011年版》分为环境篇、技术篇、产业篇、应用篇、战略篇、展望篇6大部分，重点从以下几方面对中国物联网产业发展进行了阐述：

进一步规范 and 明确定义物联网概念，明晰物联网发展意义和趋势

分析中国物联网发展战略机遇和挑战，提出中国物联网全面布局和发展规划建议

通过国内外加强物联网政策、标准、架构体系和信息安全研究，加快国家法律法规和相关配套政策制定

通过国内外物联网关键技术研究，推动物联网关键核心技术的自主创新

发掘和评估国内外典型物联网应用示范，积极借鉴和推广，带动行业物联网发展应用创新和普及

研究区域和各省物联网发展举措和状况，为各地政府发展物联网规划提供借鉴和建议

研究物联网产业链和电信运营商、典型企业的发展现状和趋势，助力产业链和企业发展

《中国物联网产业发展年度蓝皮书（2011）》力求为物联网政产学研资提供资料精、覆盖面广、系统性强、指导性高的物联网产业发展指南，推动中国物联网发展。

蓝皮书编撰委员会

主 编：叶甜春

执行主编：黄晓刚 王红玲

副主编：陈岚 王汇联 陈大鹏 周立军 王友根 吴建平 赵 壮 郎宝君

编 委：（排名不分前后）

李明树（中国科学院软件研究所 所长）

张毅（中国科学院合肥智能机械研究所 党委书记）
王儒敬（中国科学院合肥智能机械研究所 副所长）
李培金（中国科学院微电子研究所 党委书记）
王曦（中国科学院上海微系统与信息技术研究所 所长）
王小民（中国科学院声学研究所 所长）
王越（中国科学院沈阳自动化研究所 所长）
张国庆（中国科学院电子学研究所 副所长）
刘文清（中国科学院安徽光学精密机械研究所 所长）
何力（中国科学院上海技术物理研究所 所长）
王东琳（中国科学院自动化研究所 所长）
蒋同海（中国科学院新疆理化技术研究所 党委书记）
晋闽（中国科学院半导体研究所 所长）
李国杰（中国科学院计算技术研究所 所长）

编辑：朱顺平 张瑞青 肖庆云 周敏川 范跃武 孙捷 朱振兴 周灏

苏颖 朱家群 赖琪 李敏敏 翟文军 顾先立 杨林晟 洪格

李晶 沈传伟 王欣 韩天璞 王红 缪强

顾问：姚建铨（中国科学院 院士）

封松林（中国科学院上海高等研究院筹备工作组 组长）

张岩（中国科学院新疆理化技术研究所西北星公司 总经理）

石磊（南通富士通微电子股份有限公司 总经理）

王宏宇（南通富士通微电子股份有限公司 证券投资部部长）

王健（聚光科技（杭州）股份有限公司 董事长）

杨雷（江苏天奇股份物流系统工程股份有限公司 总经理）

商翠云（中国电子科技集团第十四研究所国信通信公司 总经理）

雷新民（成都千嘉科技有限公司 总经理）

于燮康（中国半导体行业协会集成电路分会 秘书长）

顾文军（iSuppli咨询公司 高级分析师）

虞忠辉（中国电子科技集团第三十研究所 副总工程师）

撰稿人：黄向阳（中国科学院计算机网络信息中心 主任）

唐晖（中科院声学所高性能网络实验室 主任）

丁治明（中国科学院软件研究所 研究员）

赵勇（成都千嘉科技有限公司 副总经理）
张斧（深圳鼎识科技有限公司 总裁）
黄果（中国电信广东公司信息化办公室 主任）
赵青（华为技术有限公司 产品线副总裁）
赵轶哲（中兴通讯股份有限公司 产品线总经理）
叶云（中兴通讯股份有限公司 物联网总工程师）
赵国安（南京航空航天大学国家电工电子示范中心 主任）
李世银（中国矿业大学信息与电气工程学院 博士生导师）
撰稿单位：无锡泛联物联网科技股份有限公司
江苏中科天安智联科技有限公司
无锡中科沃谱瑞科技有限责任公司
深圳远望谷信息技术股份有限公司
青岛中科软件股份有限公司

目 录

内容提要 2

蓝皮书编撰委员会 3

目 录 6

图 表 目 录 14

序 言 21

环境篇 23

第一章 中国物联网产业发展的经济环境 24

1.1 中国经济发展现状 24

1.2 中国信息化发展现状 24

1.3 中国信息化发展战略 25

1.4 物联网产业助推经济转型升级 29

1.5 物联网与信息化发展的关系 30

第二章 中国物联网产业发展的科技环境 32

2.1 互联网推动信息化高速发展 32

2.2 移动互联网促进信息化发展 36

2.3 物联网创新信息技术广泛应用 38

第三章 中国物联网产业发展的政策环境 41

3.1 国家对物联网高度重视 41

3.2 国家出台物联网相关政策 42

3.3 各地方政府发布物联网发展相关政策和规划 45

第四章 中国物联网产业发展的社会环境 67

4.1 绿色环保和低碳经济发展的需求 67

4.2 社会安全建设的需求 71

4.3 新兴产业发展的需求 72

4.4 建设和谐社会的需求 73

技术篇 74

第五章 物联网的定义及内涵 75

5.1 物联网基本概念 75

5.2 物联网体系结构和基本特点 80

5.3 物联网相关概念梳理 82

5.4 物联网应用分布 87

第六章 物联网技术架构体系 92

6.1 物联网技术架构体系 92

6.2 感知层 94

6.3 传输层 111

6.4 应用管理层 114

6.5 业务层 114

6.6 用户层 114

6.7 物联网操作系统 115

第七章 中国物联网技术发展现状 122

7.1 传感网 122

7.2 RFID 126

7.3 EPC 130

7.4 传输层协议 132

7.5 云计算 137

产业篇 143

第八章 全球物联网发展现状及趋势 144

8.1 全球物联网产业发展现状 144

8.2 各国物联网发展现状	146
8.3 全球物联网产业链分析	155
8.4 全球几大物联市场（从产业链划分）市场规模分析	160
8.5 全球物联网产业发展的趋势	168
第九章 中国物联网产业链布局现状	173
9.1 中国物联网产业链结构分析	173
9.2 市场整体布局分析	175
9.3 市场参与者分析	180
9.4 市场主导者分析-电信运营商	189
第十章 中国物联网产业发展概况	191
10.1 中国物联网产业发展现状	191
10.2 中国几大物联市场（从产业链划分）市场规模分析	194
10.3 中国物联网产业发展的机遇	200
10.4 中国物联网产业发展面临的七大挑战	203
第十一章 中国物联网产业发展趋势	205
11.1 中国物联网产业发展的重要趋势	205
11.2 中国物联网产业应用规模分析	206
11.3 中国物联网产业链发展趋势	214
应用篇	216
第十二章 中国物联网产业的行业应用	217
12.1 智能安防	217
12.2 智能电力	223
12.3 智能交通	226
12.4 智慧社区	237
12.5 智能物流	241
12.6 智能家居	255
12.7 智慧农业	258
12.8 智能环保	264
12.9 智能医疗	268
12.10 智能石化	280
12.11 智慧金融	284
12.12 煤矿物联网现状及关键技术	290

12.13 基于物联网的燃气智能化管理系统 294

第十三章 中国物联网产业市场的区域应用 302

13.1 北京 302

13.2 上海 303

13.3 天津 305

13.4 重庆 307

13.5 江苏 309

13.6 广东 311

13.7 四川 312

13.8 山东 314

13.9 浙江 316

13.10 安徽 317

13.11 湖南 318

13.12 湖北 320

13.13 福建 321

13.14 海南 323

13.15 河南 324

13.16 陕西 325

第十四章 中国物联网产业与电信运营商 327

14.1 电信运营商发展物联网的优势与挑战 327

14.2 电信运营商在物联网产业发展中的商业模式 329

14.3 中国移动在物联网发展策略和状况 332

14.4 中国联通物联网发展策略和状况 337

14.5 中国电信在物联网的发展策略和状况 342

战略篇 348

第十五章 中国物联网发展总体战略 350

15.1 将物联网作为推动经济发展、社会进步的有力手段 350

15.2 分阶段推动中国物联网发展 352

15.3 构建自主创新体系，提升产业核心竞争力 353

15.4 努力突破关键技术，实现技术的自主创新 353

15.5 通过产、学、研、用协同推进物联网产业发展 354

15.6 加强组织领导，建立协同工作机制 354

15.7 完善政策法规，营造健康发展环境	354
15.8 高度重视信息安全，提升安全保障能力	355
15.9 加强人才队伍建设，构建人才支撑体系	355
第十六章 中国物联网技术发展战略	356
16.1 加快关键技术标准的制定，掌握研发主动权	356
16.2 突破物联网关键核心技术，实现科技创新	357
第十七章 中国物联网产业发展战略	361
17.1 不跟风不炒作，踏实发展	361
17.2 合理规划产业布局，注重区域间的优势互补	361
17.3 强化政府引导作用，发挥企业的主体功能	362
17.4 重点市场、重点投入、重点扶持的布局	362
17.5 促进产业互联互通	362
17.6 整合产业链，提升产业链的整体价值	363
17.7 创新商业模式，重视投入产出效益	363
17.8 面向重点领域开展应用，加强产业合作	365
17.9 发挥市场优势，培育和壮大物联网产业	365
17.10 加强统筹规划，推进典型应用示范	365
17.11 与智慧城市、云计算等当前热点结合，推动物联网落地	366
展望篇	367
物联网时代的信息基础设施服务展望	368
智慧城市助力幸福广东	370
感知城市，和谐发展	374
纵向深入、横向聚合 - - 物联网发展趋势	378
附录1：物联大事记	382
附录2：中国物联网产业相关政策	395
参考文献	398
供稿列表	401
致读者书	403

图表目录

图表1-1 2006 - 2010年国内生产总值及其增长速度	24
--------------------------------	----

图表1-2 物联网产业与信息化产业发展关系 31

图表2-1 全球互联网用户数与浏览器使用数据统计 32

图表2-2 全球因特网网站数据统计 33

图表2-3 中国网民规模与普及率 34

图表2-4 中国宽带网民规模 35

图表2-5 中国手机网民规模 35

图表2-6 2009-2014全球移动互联网数据月度流量区域分布 37

图表2-7 2010年手机网民各应用渗透率 37

图表5-1 物理世界与信息世界的无缝连接 77

图表5-2 物联网提供服务的特点 79

图表5-3 物联网体系架构 81

图表5-4 移动互联网的目标 84

图表5-5 RFID技术发展的历程 86

图表5-6 不同频段的电子标签性能比较 86

图表5-7 全球物联网应用分类示意图 88

图表5-8 物联网行业应用分类表 88

图表6-1 物联网产业要素图 93

图表6-2 传感器分类（按用途划分） 95

图表6-3 温度传感器 97

图表6-4 铂电阻温度传感器 98

图表6-5 压力传感器 98

图表6-6 湿度传感器 99

图表6-7 光传感器 100

图表6-8 霍尔传感器 101

图表6-9 微机电压力传感器 101

图表6-10 微机电加速度传感器 102

图表6-11 微机电气体流速传感器 103

图表6-12 智能传感器应用系统图 104

图表6-13 智能压力传感器芯片布局图 104

图表6-14 智能温湿度传感器 105

图表6-15 智能液体浑浊度传感器 106

图表6-16 RFID系统组成图 108

图表6-17 无源RFID应用示意图 109

图表6-18 电信网、有线电视网和计算机网络比较 112

图表7-1 EPC系统结构表 131

图表7-2 EPC编码结构表 132

图表7-3 IPV6标准分类 133

图表7-4 IPV6国际标准进展表 134

图表7-5 IPV6国内标准进展表 135

图表7-6 14家标准化协会及机构开展的云计算相关研究概况表 139

图表7-7 国内三家标准化机构开展的云计算标准研究概况表 142

图表8-1 2007-2015年全球物联网整体市场规模变化趋势（亿美元） 144

图表8-2 全球M2M在各行业的市场规模及排序 145

图表8-3 新加坡信息化建设路线图 154

图表8-4物联网产业链 156

图表8-5 物联网产业链各环节角色 157

图表8-6 全球M2M产业链各环节的主要市场参与者 159

图表8-7 全球

详细请访问：<http://www.bosidata.com/chuanmei1110/W350437746.html>