

2015-2020年中国物联网市场深度调查及未来前景 预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2015-2020年中国物联网市场深度调查及未来前景预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201412/299326.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

报告目录：

第一章 物联网相关概述 19

第一节 物联网的概念 19

一、“物联网”概念的提出 19

二、物联网的定义和架构 19

三、物联网与互联网的关系 20

第二节 物联网的应用 21

一、物联网的工作原理 21

二、物联网的工作步骤 21

三、物联网的应用领域 22

四、物联网的特征分析 22

第三节 物联网的设备构成 23

一、识读设备 23

二、传感器 23

三、传输网络 24

四、信息处理中心 24

第四节 物联网的相关体系 25

一、物联网技术体系 25

二、物联网标准体系 27

三、物联网产业体系 28

四、物联网资源体系 29

第五节 中国物联网产业链分析 30

一、物联网产业链结构 31

二、物联网产业链介绍 32

三、物联网产业链厂商 33

第二章 2013-2014年中国物联网产业发展的环境分析 38

第一节 2014年物联网产业发展的经济环境分析 38

一、2014年中国gdp增长情况分析 38

二、2014年中国工业经济发展形势分析 39

三、2014年中国全社会固定资产投资分析 41

四、2014年中国社会消费品零售总额分析 43

五、2014年中国城乡居民收入与消费分析 45

六、2014年中国对外贸易发展形势分析 47

第二节 2013-2014年物联网发展的政策环境分析 48

一、<国民经济和社会信息化规划> 48

二、<信息产业科技发展规划> 49

三、<电信业务经营许可管理办法> 51

四、---继续扶持物联网产业计划 52

五、物联网被纳入“十二五”规划 53

第三节 2013-2014年物联网发展的社会环境分析 54

一、中国物联网与信息化的相关性分析 54

二、信息化对经济转型的促进作用分析 55

三、中国信息化发展水平分析 56

四、“感知中国”国家信息产业发展战略 57

第四节 2013-2014年物联网发展的技术环境分析 58

第三章 2013-2014年全球物联网发展态势分析 60

第一节 2013-2014年全球物联网业发展概述 60

一、物联网技术发展历程 60

二、全球物联网发展阶段 61

三、全球物联网战略规划 62

四、全球物联网应用概况 64

第二节 2013-2014年全球物联网业发展状况 66

一、全球物联网产业应用现状 66

二、全球物联网产业发展规模 67

三、全球物联网产业发展结构 68

四、全球物联网产业基本特点 69

五、全球物联网技术和标准现状 71

第三节 全球物联网兴起的因素分析 73

一、科学进步是物联网实现基础 73

二、经济危机催生新技术产生 74

三、人民生活质量要求的提高 74

第四节 美国 75

一、美国“智慧地球”战略 75

二、美国物联网发展的技术优势 76

三、美国物联网产业投资分析 77

第五节 韩国 79

一、韩国物联网政策及发展战略 79

二、韩国构建物联网基础设施规划 81

三、韩国物联网产业发展状况分析	82
第六节 日本	83
一、日本信息化战略演进历程分析	83
二、日本u-japan战略的主要内容	85
三、日本分析	89
第七节 其他区域	90
一、欧盟物联网产业发展现状	90
二、新加坡推“智慧国2015”	93
第四章 2013-2014年中国物联网行业发展分析	98
第一节 中国发展物联网的必要性与可行性	98
一、物联网的经济社会效益分析	98
二、中国已具备推广物联网条件	99
三、中国与发达国家物联网机遇	100
第二节 2014年中国互联网络发展现状分析	100
一、2014年互联网用户规模	100
二、2014年互联网基础资源	103
三、2014年互联网分类资源	104
四、2014年互联网应用分析	107
五、2014年手机网络应用	119
六、2014年互联网安全情况	121
第三节 2013-2014年中国三网融合进展分析	123
一、三网融合基本概念	123
二、国内历年三网融合政策演变	124
三、国内三网融合进展阶段分析	127
第四节 物联网行业亟须解决的问题	128
一、国家安全问题	128
二、标准体系问题	128
三、信息安全问题	130
四、商业模式问题	130
第五章 2013-2014年中国物联网产业发展分析	132
第一节 2013-2014年中国物联网产业发展状况	132
一、国内物联网产业发展现状	132
二、国内物联网产业发展规模	133
三、国内物联网产业发展特点	133
四、国内物联网应用状况分析	135

第二节 2013-2014年物联网技术发展现状分析 137

- 一、中国物联网技术的演进路线分析 137
- 二、中国物联网技术研发历程分析 138
- 三、物联网核心技术发展现状分析 139
- 四、国内云计算技术发展现状分析 140
- 五、国内物联网产业链主要环节分析 143
- 六、中国物联网技术和标准化现状 146

第三节 2013-2014年中国物联网产业发展态势 147

- 一、2014年中国物联网高校研究进展分析 147
- 二、2014年物联网“感知中国”进展分析 148
- 三、2014年物联网应用和产业格局趋明朗 150

第四节 2013-2014年中国物联网业发展分析 153

- 一、国内物联网发展面临的机遇 153
- 二、国内物联网发展面临的挑战 154
- 三、影响物联网行业发展的因素 155
- 四、未来国内物联网发展的思考 159

第六章 2013-2014年中国电信运营商物联网发展分析 161

第一节 运营商与物联网的关系分析 161

- 一、运营商在物联网发展中的定位 161
- 二、物联网的推广是电信运营商的发展机遇 162
- 三、电信运营商物联网业务发展建议 163

第二节 2013-2014年中国移动与物联网 164

- 一、中国移动物联网技术演进历程 164
- 二、中移动在m2m产业链中的地位分析 165
- 三、2013中移动物联网终端用户规模分析 166
- 四、2014年中国移动智能家居应用分析 168
- 五、2014年中移动电子支付无线座机分析 169

第三节 2013-2014年中国联通与物联网 169

- 一、2014年联通物联网重点领域研究分析 169
- 二、2014年中国联通助推环保信息化建设 170
- 三、中国联通的物联网发展策略分析 171

第四节 2013-2014年中国电信与物联网 173

- 一、2014年中国电信布局物联网手机支付业务 173
- 二、2014年电信开启“感知教育”示范工程 174
- 三、2014年中国电信物联网助力低碳经济发展 174

四、2014年中国电信物联网终端规模分析	176
第七章 2013-2014年中国rfid产业发展状况分析	177
第一节 rfid技术相关概述	177
一、射频识别技术简介	177
二、rfid产品介绍	178
三、rfid（电子标签）与二维条码的比较	178
第二节 rfid与物联网产业的相关性分析	179
一、rfid是物联网设备行业的关键所在	179
二、物联网将促进射频识别设备业的发展	180
三、rfid技术是物联网的核心技术	181
第三节 2013-2014年中国rfid市场发展现状	184
一、2014年中国rfid市场规模分析	184
二、中国rfid产业发展特点分析	185
三、中国rfid产业链技术现状分析	187
第四节 中国rfid行业发展问题及对策分析	188
一、中国rfid行业存在的问题分析	188
二、中国rfid行业发展战略分析	189
第八章 2013-2014年中国传感器行业发展分析	191
第一节 传感器相关概述	191
一、传感器定义及分类	191
二、传感器的研发历程	192
三、智能传感器的功能	193
四、传感器产业链分析	194
第二节 2013-2014年中国传感器行业发展状况	196
一、传感器在物联网中的应用状况	196
二、国内传感器行业发展相对落后	197
三、国内传感器行业市场需求大	198
四、国内传感器行业存在替代的机会	199
五、国内传感器行业市场竞争格局	200
第三节 2013-2014年mems传感器发展分析	201
一、mems传感器技术发展现状分析	201
二、物联网中mems传感器的应用分析	202
三、2014年汽车mems技术发展分析	204
四、2014年国内memes市场发展分析	206
五、中国mems产业发展存在的问题	206

六、未来mems传感器技术发展趋势	207
第四节 2013-2014年传感器应用细分市场分析	209
一、汽车传感器市场	209
二、物流传感器市场	211
三、煤矿传感器市场	213
四、安防传感器市场	215
第五节 中国传感器行业发展前景分析	217
一、中国传感器技术的发展方向分析	217
二、中国传感器产业化发展策略分析	218
三、中国传感器产业化发展前景分析	219
四、国内mems细分市场前景预测	220
第九章 2013-2014年中国无线传感网络 (wsn) 发展分析	222
第一节 2013-2014年中国无线网络技术概况	222
一、无线网络技术的原理及优势	222
二、无线网络技术主要标准介绍	224
三、国内无线网络技术应用类型	230
四、无线宽带助推数字家庭融合	231
五、无线自组网技术的应用分析	233
第二节 2013-2014年中国无线传感网络市场现状	234
一、无线传感器网络的基本构成	234
二、无线传感器网络的应用案例	235
三、无线传感器网络的市场价值	236
四、zigbee技术在物联网中的应用	237
第三节 中国物联网信息传输行业发展趋势分析	239
一、本地传输网络发展中存在的问题	239
二、下一代传输网的发展方向分析	240
三、中国光纤通信行业发展现状分析	242
第十章 2013-2014年中国物联网细分领域发展分析	245
第一节 安防监控	245
一、中国智能安防行业发展概述	245
二、图像监控是物联网的典型应用	247
三、浅析利用物联网解决监控需求	248
四、物联网推动监控管理平台整合	249
五、基于物联网的农业监控及控制研究	251
六、物联网机场---系统案例分析	252

- 七、物联网安全防范的应用案例分析 253
- 八、首个物联网污染源监控平台建成 254
- 第二节 移动支付 255
 - 一、移动支付产业链 255
 - 二、移动支付技术标准竞争分析 256
 - 三、中国rf-sim卡手机钱包兴起 258
 - 四、移动支付行业发展的主要障碍分析 259
 - 五、2.4g移动支付技术“手机深圳通” 259
- 第三节 智能交通管理 260
 - 一、中国智能交通行业发展概述 260
 - 二、目前国内智能交通管理现状 262
 - 三、物联网对交通管理智能化的作用分析 263
 - 四、物联网技术在交通管理中的应用分析 264
 - 五、基于物联网的交通行业解决方案概况 267
 - 六、物联网交通领域存标准与管理问题 268
 - 七、国内首个智能交通物联网工程启动 269
- 第四节 智能电网 269
 - 一、智能电网的基本框架 269
 - 二、智能电网的物联网应用需求 270
 - 三、中国智能电网行业发展概述 271
 - 四、基于物联网在智能电网中的应用研究 273
 - 五、基于物联网的智能电网产业联盟成立 276
 - 六、面向智能电网的物联网信息聚合技术 276
 - 七、未来智能电网的物联网发展战略分析 279
- 第五节 智能物流 280
 - 一、中国智能物流行业发展概述 280
 - 二、国内启动物联网物流业发展战略规划 281
 - 三、国内智能物流应用领域及技术分析 282
 - 四、基于物联网的智能物流应用成熟度分析 283
 - 五、基于物联网的金融物流解决方案研究 283
 - 六、基于物联网的物流产业链发展现状 285
 - 七、物流行业物联网发展面临的外部问题 286
 - 八、物联网物流领域“十二五”目标分析 288
- 第六节 智能家居 288
 - 一、物联网智能家居的发展概述 288

- 二、国内物联网智能家居标准进展分析 290
- 三、国内物联网智能家居产业特征分析 291
- 四、基于物联网的智能家居解决方案 292
- 五、物联网智能家居存在的问题分析 297
- 六、中国物联网智能家居产业发展建议 299
- 第十一章 2013-2014年中国物联网主要省市发展分析 301
- 第一节 2013-2014年江苏物联网产业发展分析 301
- 一、江苏物联网产业发展现状与挑战 301
- 二、2014年江苏省构建物联网产业布局 301
- 三、江苏省推物联网产业发展规划纲要 303
- 四、2014年江苏省将物联网技术用于养老 310
- 五、2014年宜兴物联网水产养殖初见成效 311
- 六、2014年江苏筹建物联网知识产权联盟 312
- 七、2014年江苏推动高职院校物联网建设 312
- 第二节 2013-2014年无锡物联网产业发展分析 313
- 一、2014年无锡物联网应用领域分析 313
- 二、2014年无锡美新收购美国传感网企业 314
- 三、无锡市制定物联网人才吸引行动计划 315
- 四、无锡“感知太湖”物联网系统分析 316
- 五、无锡新区物联网产业大规模产业化 316
- 六、2014年无锡物联网业收入将达600亿 317
- 第三节 2013-2014年上海物联网产业发展分析 317
- 一、2014年上海市物联网应用居全国前列 317
- 二、上海移动将物联网应用于高危行业 319
- 三、2014年世博会大众型物网联应用分析 320
- 四、上海物联网两大基地经营现状分析 320
- 五、2013-2014年上海物联网产业发展规划 322
- 六、上海市“十二五”物联网规划简述 327
- 七、领先rfid技术是上海物联网发展优势 327
- 八、上海物联网产业率先跨入千亿元级 328
- 第四节 2013-2014年广东物联网产业发展分析 328
- 一、2014年广东移动物联网进展分析 328
- 二、2014年广东省物联网发展目标分析 330
- 三、2014年广州物联网发展规划分析 330
- 四、广东深圳物联网产业发展分析 333

五、广东发展物联网产业厚积薄发	333
第五节 2013-2014年北京物联网产业发展分析	335
一、中关村物联网产业联盟发展规划	335
二、2014年北京市物联网产业发展概况	336
三、ibm首个物联网技术中心落地北京	337
四、北京市未来十年将重点推进物联网	337
五、2014年北京市将建社区物联网	337
第六节 2013-2014年福建物联网产业发展分析	338
一、2014年福建物联网产业发展基础分析	338
二、2014年福建谋划物联网产业发展布局	338
三、2014年福建物联网产业发展状况分析	341
四、福建率先启动物联网专业人才培养试点	341
第三节 其它省市物联网产业发展分析	342
一、2013-2014年浙江物联网产业发展分析	342
二、2013-2014年杭州物联网产业发展分析	342
三、2013-2014年重庆物联网产业现状分析	344
四、2013-2014年成都物联网产业发展分析	345
五、2013-2014年海南物联网产业发展分析	346
第十二章 2014年中国物联网产业重点企业运营分析	348
第一节 福建新大陆电脑股份有限公司	348
一、企业基本情况	348
二、企业竞争优势	350
三、2014年企业经营情况分析	351
四、2014年企业经济指标分析	353
五、2014年企业盈利能力分析	354
六、2014年企业偿债能力分析	354
七、2014年企业运营能力分析	354
八、2014年企业成本费用分析	355
九、企业发展战略及未来展望	355
第二节 同方股份有限公司	357
一、企业基本情况	357
二、2014年企业经营情况分析	357
三、2014年企业经济指标分析	359
四、2014年企业盈利能力分析	360
五、2014年企业偿债能力分析	360

六、2014年企业运营能力分析 360

七、2014年企业成本费用分析 361

八、企业发展战略及未来展望 361

第三节 深圳市远望谷信息技术股份有限公司 362

一、企业基本情况 362

二、企业竞争优势 363

三、2014年企业经营情况分析 364

四、2014年企业经济指标分析 367

五、2014年企业盈利能力分析 367

六、2014年企业偿债能力分析 368

七、2014年企业运营能力分析 368

八、2014年企业成本费用分析 368

九、企业发展战略及未来展望 369

第四节 上海贝岭股份有限公司 369

一、企业基本情况 369

二、企业竞争优势 370

三、2014年企业经营情况分析 371

四、2014年企业经济指标分析 373

五、2014年企业盈利能力分析 374

六、2014年企业偿债能力分析 374

七、2014年企业运营能力分析 375

八、2014年企业成本费用分析 375

九、企业发展战略及未来展望 375

第五节 厦门信达股份有限公司 376

一、企业基本情况 376

二、2014年企业经营情况分析 376

三、2014年企业经济指标分析 379

四、2014年企业盈利能力分析 380

五、2014年企业偿债能力分析 380

六、2014年企业运营能力分析 381

七、2014年企业成本费用分析 381

八、企业发展战略及未来展望 382

第六节 东信和平智能卡股份有限公司 383

一、企业基本情况 383

二、2014年企业经营情况分析 383

三、2014年企业经济指标分析	385
四、2014年企业盈利能力分析	385
五、2014年企业偿债能力分析	386
六、2014年企业运营能力分析	386
七、2014年企业成本费用分析	386
八、企业发展战略及未来展望	387
第七节 大唐电信科技股份有限公司	388
一、企业基本情况	388
二、2014年企业经营情况分析	389
三、2014年企业经济指标分析	391
四、2014年企业盈利能力分析	392
五、2014年企业偿债能力分析	392
六、2014年企业运营能力分析	393
七、2014年企业成本费用分析	393
八、企业发展战略及未来展望	394
第八节 江苏长电科技股份有限公司	394
一、企业基本情况	394
二 企业发展历程	395
三、2014年企业经营情况分析	396
四、2014年企业经济指标分析	397
五、2014年企业盈利能力分析	398
六、2014年企业偿债能力分析	398
七、2014年企业运营能力分析	399
八、2014年企业成本费用分析	399
九、企业发展战略及未来展望	400
第九节 深圳拓邦股份有限公司	401
一、企业基本情况	401
二、2014年企业经营情况分析	401
三、2014年企业经济指标分析	403
四、2014年企业盈利能力分析	404
五、2014年企业偿债能力分析	404
六、2014年企业运营能力分析	404
七、2014年企业成本费用分析	405
八、企业发展战略及未来展望	405
第十节 上海延华智能科技股份有限公司	406

一、企业基本情况	406
二、2014年企业经营情况分析	407
三、2014年企业经济指标分析	409
四、2014年企业盈利能力分析	410
五、2014年企业偿债能力分析	410
六、2014年企业运营能力分析	411
七、2014年企业成本费用分析	411
八、企业发展战略及未来展望	412
第十三章 2015-2020年中国物联网行业前景及投资分析	413
第一节 2015-2020年物联网产业发展趋势分析	413
一、未来全球物联网行业发展趋势	413
二、未来物联网将实现大规模普及	414
三、未来物联网引起商业模式变革	414
四、未来物联网产业技术发展趋势	415
五、未来中国物流网产业演变趋势	416
第二节 2015-2020年中国物联网行业发展前景预测	417
一、全球物联网产业发展前景广阔	417
二、中国物联网城市应用规模预测	418
三、物联网将促进中国制造业的发展	419
四、2015-2020年中国物联网市场规模预测	419
第三节 2015-2020年中国物联网产业投资风险分析	420
一、政策风险	420
二、经营风险	421
三、技术风险	421
四、资金风险	422
第四节 2015-2020年中国物联网产业投资建议	422
一、产业生命周期投资价值分析	422
二、物联网细分产业投资建议	423
三、物联网应用市场推广建议	424
四、中国物联网投资策略分析	425
五、国内企业物联网投资建议	426
附：报告说明	429

图表目录：

图表 1 物联网层次架构	19
--------------	----

- 图表 2 物联网在各领域的具体应用 22
- 图表 3 各种信号向电信号的传感及代表企业 23
- 图表 4 物联网产业体系图 28
- 图表 5 中国物联网产业链结构 31
- 图表 6 物联网产业链示意图 32
- 图表 7 物联网产业链及应用示意图 32
- 图表 8 物联网业主要传感器/芯片厂商 34
- 图表 9 物联网业主要通信模块提供商 35
- 图表 10 物联网业主要中间件及应用开发商以及系统集成商 36
- 图表 11 物联网业主要服务提供商 37
- 图表 12 2011-2014年中国人均国内生产总值变化趋势图 38
- 图表 13 2011-2014年中国国内生产总值及增长速度趋势图 39
- 图表 14 1998-2014年中国规模以上工业企业经济指标统计 40
- 图表 15 2011-2014年中国全部工业增加值及增长速度趋势图 40
- 图表 16 2014年各月度中国规模以上工业增加值增长趋势图 41
- 图表 17 2011-2014年中国全社会固定资产投资增长趋势图 42
- 图表 18 2014年中国城镇固定资产投资规模及增长速度统计 42
- 图表 19 2014年各月度固定资产投资（不含农户）增长趋势图 43
- 图表 20 2011-2014年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 44
- 图表 21 2014年社会消费品零售总额环比增长趋势图 45
- 图表 22 2011-2014年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 46
- 图表 23 2011-2014年农村居民纯收入及增长情况统计 47
- 图表 24 2011-2014年中国进出口总额增长趋势图 47
- 图表 25 中国信息产业科技发展的15大重点技术列表 49
- 图表 26 中国信息化进程阶段分析 54
- 图表 27 2013-2020年全球物联网发展的四个阶段列表 62
- 图表 28 全球主要国家和地区物联网战略规划 63
- 图表 29 国外物联网应用举例 65
- 图表 30 美国振兴经济法案与ict相关计划投资计划 78
- 图表 31 韩国政府信息化相关产业政策 79
- 图表 32 韩国rfid/usn相关推进计划 79
- 图表 33 韩国推动物联网发展的12大课题 80
- 图表 34 韩国u-korea策略图 81
- 图表 35 日本u-japan构想示意图 83
- 图表 36 日本信息化战略演进历程 84

- 图表 37 新加坡“智慧国2015”计划四大战略板块 95
- 图表 38 2008年新加坡“智慧国2015计划”实施情况统计 95
- 图表 39 2009-2014年中国网民规模增长趋势图 101
- 图表 40 2013-2014年中国家庭宽带网民规模增长趋势图 102
- 图表 41 2009-2014年中国手机网民规模增长趋势图 102
- 图表 42 2013-2014年中国互联网基础资源对比 103
- 图表 43 2009-2014年中国ipv4地址资源变化趋势图 104
- 图表 44 2009-2014年中国ipv6地址资源变化趋势图 104
- 图表 45 2014年中国分类域名数 105
- 图表 46 2014年中国分类cn域名数 105
- 图表 47 2009-2014年中国网站数量变化趋势图 106
- 图表 48 2009-2014年中国国际出口带宽变化情况 106
- 图表 49 主要骨干网络国际出口带宽数 106
- 图表 50 2013-2014年各类网络应用使用率 108
- 图表 51 2013-2014年搜索引擎用户规模变化趋势图 109
- 图表 52 2013-2014年网络新闻用户规模变化趋势图 110
- 图表 53 2013-2014年中国网络购物用户规模变化趋势图 110
- 图表 54 2013-2014年中国团购用户规模变化趋势图 111
- 图表 55 2013-2014年中国网上支付用户规模变化趋势图 112
- 图表 56 2013-2014年中国旅行预订用户规模变化趋势图 113
- 图表 57 2013-2014年即时通信用户规模变化趋势图 114
- 图表 58 2013-2014年博客/个人空间用户规模变化趋势图 115
- 图表 59 2013-2014年微博用户规模变化趋势图 116
- 图表 60 2013-2014年社交网站用户规模变化趋势图 117
- 图表 61 2013-2014年网络游戏用户规模变化趋势图 118
- 图表 62 2013-2014年网络文学用户规模变化趋势图 118
- 图表 63 2013-2014年网络视频用户规模变化趋势图 119
- 图表 64 2013-2014年手机微博用户规模变化趋势图 120
- 图表 65 2013-2014年手机网民安装手机软件比例 121
- 图表 66 2013-2014年中国网民遇到过病毒或木马攻击的比例 122
- 图表 67 2013-2014年中国网民遇到过账号或密码被盗的比例 122
- 图表 68 2014年上半年是否在网上遇到过消费欺诈占比 123
- 图表 69 第一批三网融合试点地区（城市）名单 126
- 图表 70 中国物联网典型应用领域及案例列表 136
- 图表 71 物联网应用发展路径图 137

- 图表 72 物联网的主要技术构架 140
- 图表 73 云计算起源和发展历程 141
- 图表 74 中国移动对云计算特征的描述 141
- 图表 75 云计算的分类 142
- 图表 76 云计算产业的三股主要力量的竞争态势 142
- 图表 77 中国物联网产业链现状 145
- 图表 78 中国物联网产业细分及代表企业列表 145
- 图表 79 中国移动物联网的演进路径 164
- 图表 80 m2m产业链 166
- 图表 81 中国m2m产业链主要公司 166
- 图表 82 rfid系统构成示意图 177
- 图表 83 rfid产品频率及应用领域 178
- 图表 84 rfid (电子标签) 的比较优势列表 179
- 图表 85 2011-2014年中国rfid市场规模增长趋势图 184
- 图表 86 中国rfid产业链及相关公司列表 188
- 图表 87 传感器产业链结构 194
- 图表 88 传感器原材料类别 195
- 图表 89 传感器下游主要应用领域 195
- 图表 90 传感器在物联网中的应用 196
- 图表 91 2013年中国传感器市场的应用分布情况 197
- 图表 92 国内部分传感器市场的进口厂商 199
- 图表 93 国内半导体传感器市场格局 201
- 图表 94 mems传感器构成 201
- 图表 95 mems压力传感器 (案例) 的功能构成 202
- 图表 96 2011-2014年中国汽车产量增长趋势图 209
- 图表 97 2011-2014年中国汽车销量增长趋势图 209
- 图表 98 2011-2014年中国汽车传感器市场销量情况 210
- 图表 99 用于汽车的传感器技术及其参数 211
- 图表 100 2009-2014年国内物流领域传感器市场规模敏感性 212
- 图表 101 2000-2014年物流增加值占比gdp比例变化趋势图 213
- 图表 102 2014年国内煤矿安监领域传感器市场规模敏感性 214
- 图表 103 2004-2014年中国煤炭工业原煤产量 214
- 图表 104 传感器在煤矿安全监控系统中的应用 215
- 图表 105 2009-2015年我国安防行业市场规模预测 216
- 图表 106 公共安防系统示意图 217

- 图表 107 无线传感网络基本构成 234
- 图表 108 传感器节点的基本构成 235
- 图表 109 zigbee的工作频段及适用范围 238
- 图表 110 2014年中国物联网应用市场结构图 245
- 图表 111 智能安防行业主要应用场景 246
- 图表 112 安防监控工作原理图 247
- 图表 113 2009-2014年中国图像监控市场规模增长趋势图 248
- 图表 114 中国智能监控市场应用案例 248
- 图表 115 机场---系统工作原理图 252
- 图表 116 机场---系统示意图 253
- 图表 117 移动支付产业链示意图 255
- 图表 118 移动支付产业链中国主要公司 256
- 图表 119 移动支付标准及主要特点比较 257
- 图表 120 rf-sim手机智能卡技术原理图 258
- 图表 121 物联网面向交通行业的应用模式 261
- 图表 122 物联网面向电力行业的应用模式 272
- 图表 123 智能电网用电信息采集系统组成 274
- 图表 124 智能用户服务系统 275
- 图表 125 智能物流行业细分应用领域 281
- 图表 126 智能家居发展阶段 289
- 图表 127 物联网智能家居产业链示意图 298
- 图表 128 中国智能家居存在的问题 299
- 图表 129 2015年江苏省物联网产业发展目标 310
- 图表 130 国际上拥有二维码核心技术的六家制造商 350
- 图表 131 2014年福建新大陆电脑股份有限公司业务构成情况表 352
- 图表 132 2014年福建新大陆电脑股份有限公司业务结构情况 352
- 图表 133 2014年福建新大陆电脑股份有限公司分地区情况表 353
- 图表 134 2009-2014年福建新大陆电脑股份有限公司收入与利润统计 353
- 图表 135 2009-2014年福建新大陆电脑股份有限公司资产与负债统计 353
- 图表 136 2009-2014年福建新大陆电脑股份有限公司盈利能力情况 354
- 图表 137 2009-2014年福建新大陆电脑股份有限公司偿债能力情况 354
- 图表 138 2009-2014年福建新大陆电脑股份有限公司运营能力情况 354
- 图表 139 2009-2014年福建新大陆电脑股份有限公司成本费用构成情况统计 355
- 图表 140 2014年福建新大陆电脑股份有限公司成本费用结构图 355
- 图表 141 2014年同方股份有限公司分产品情况表 358

- 图表 142 2014年同方股份有限公司业务结构情况 359
- 图表 143 2014年同方股份有限公司分地区情况表 359
- 图表 144 2009-2014年同方股份有限公司收入与利润统计 359
- 图表 145 2009-2014年同方股份有限公司资产与负债统计 359
- 图表 146 2009-2014年同方股份有限公司盈利能力情况 360
- 图表 147 2009-2014年同方股份有限公司偿债能力情况 360
- 图表 148 2009-2014年同方股份有限公司运营能力情况 361
- 图表 149 2009-2014年同方股份有限公司成本费用构成情况统计 361
- 图表 150 2014年同方股份有限公司成本费用结构图 361
- 图表 151 2014年深圳市远望谷信息技术股份有限公司分产品情况表 366
- 图表 152 2014年深圳市远望谷信息技术股份有限公司业务结构情况 366
- 图表 153 2014年深圳市远望谷信息技术股份有限公司分地区情况表 366
- 图表 154 2009-2014年深圳市远望谷信息技术股份有限公司收入与利润统计 367
- 图表 155 2009-2014年深圳市远望谷信息技术股份有限公司资产与负债统计 367
- 图表 156 2009-2014年深圳市远望谷信息技术股份有限公司盈利能力情况 367
- 图表 157 2009-2014年深圳市远望谷信息技术股份有限公司偿债能力情况 368
- 图表 158 2009-2014年深圳市远望谷信息技术股份有限公司运营能力情况 368
- 图表 159 2009-2014年深圳远望谷信息技术股份有限公司成本费用构成情况 368
- 图表 160 2014年上海贝岭股份有限公司业务构成情况表 372
- 图表 161 2014年上海贝岭股份有限公司业务结构情况 373
- 图表 162 2014年上海贝岭股份有限公司分地区情况表 373
- 图表 163 2009-2014年上海贝岭股份有限公司收入与利润统计 373
- 图表 164 2009-2014年上海贝岭股份有限公司资产与负债统计 374
- 图表 165 2009-2014年上海贝岭股份有限公司盈利能力情况 374
- 图表 166 2009-2014年上海贝岭股份有限公司偿债能力情况 374
- 图表 167 2009-2014年上海贝岭股份有限公司运营能力情况 375
- 图表 168 2009-2014年上海贝岭股份有限公司成本费用构成情况统计 375
- 图表 169 2014年厦门信达股份有限公司分行业情况表 378
- 图表 170 2014年厦门信达股份有限公司业务结构情况 379
- 图表 171 2014年厦门信达股份有限公司分地区情况表 379
- 图表 172 2009-2014年厦门信达股份有限公司收入与利润统计 380
- 图表 173 2009-2014年厦门信达股份有限公司资产与负债统计 380
- 图表 174 2009-2014年厦门信达股份有限公司盈利能力情况 380
- 图表 175 2009-2014年厦门信达股份有限公司偿债能力情况 381
- 图表 176 2009-2014年厦门信达股份有限公司运营能力情况 381

- 图表 177 2009-2014年厦门信达股份有限公司成本费用构成情况统计 381
- 图表 178 2014年厦门信达股份有限公司成本费用结构图 382
- 图表 179 2014年东信和平智能卡股份有限公司业务构成情况表 384
- 图表 180 2014年东信和平智能卡股份有限公司业务结构情况 384
- 图表 181 2014年东信和平智能卡股份有限公司分地区情况表 385
- 图表 182 2009-2014年东信和平智能卡股份有限公司收入与利润统计 385
- 图表 183 2009-2014年东信和平智能卡股份有限公司资产与负债统计 385
- 图表 184 2009-2014年东信和平智能卡股份有限公司盈利能力情况 386
- 图表 185 2009-2014年东信和平智能卡股份有限公司偿债能力情况 386
- 图表 186 2009-2014年东信和平智能卡股份有限公司运营能力情况 386
- 图表 187 2009-2014年东信和平智能卡股份有限公司成本费用构成情况统计 387
- 图表 188 2014年东信和平智能卡股份有限公司成本费用结构图 387
- 图表 189 2014年大唐电信科技股份有限公司分行业经营情况表 390
- 图表 190 2014年大唐电信科技股份有限公司业务结构情况 391
- 图表 191 2014年大唐电信科技股份有限公司分地区情况表 391
- 图表 192 2009-2014年大唐电信科技股份有限公司收入与利润统计 391
- 图表 193 2009-2014年大唐电信科技股份有限公司资产与负债统计 392
- 图表 194 2009-2014年大唐电信科技股份有限公司盈利能力情况 392
- 图表 195 2009-2014年大唐电信科技股份有限公司偿债能力情况 392
- 图表 196 2009-2014年大唐电信科技股份有限公司运营能力情况 393
- 图表 197 2009-2014年大唐电信科技股份有限公司成本费用构成情况统计 393
- 图表 198 2014年大唐电信科技股份有限公司成本费用结构图 393
- 图表 199 江苏长电科技股份有限公司发展历程情况 395
- 图表 200 江苏长电科技股份有限公司管理体系发展历程 396
- 图表 201 2014年江苏长电科技股份有限公司分产品情况表 397
- 图表 202 2014年江苏长电科技股份有限公司业务结构情况 397
- 图表 203 2014年江苏长电科技股份有限公司分地区情况表 397
- 图表 204 2009-2014年江苏长电科技股份有限公司收入与利润统计 398
- 图表 205 2009-2014年江苏长电科技股份有限公司资产与负债统计 398
- 图表 206 2009-2014年江苏长电科技股份有限公司盈利能力情况 398
- 图表 207 2009-2014年江苏长电科技股份有限公司偿债能力情况 399
- 图表 208 2009-2014年江苏长电科技股份有限公司运营能力情况 399
- 图表 209 2009-2014年江苏长电科技股份有限公司成本费用构成情况统计 399
- 图表 210 2014年江苏长电科技股份有限公司成本费用结构图 400
- 图表 211 2014年深圳拓邦股份有限公司业务构成情况表 402

- 图表 212 2014年深圳拓邦股份有限公司业务结构情况 403
- 图表 213 2014年深圳拓邦股份有限公司分地区情况表 403
- 图表 214 2009-2014年深圳拓邦股份有限公司收入与利润统计 403
- 图表 215 2009-2014年深圳拓邦股份有限公司资产与负债统计 403
- 图表 216 2009-2014年深圳拓邦股份有限公司盈利能力情况 404
- 图表 217 2009-2014年深圳拓邦股份有限公司偿债能力情况 404
- 图表 218 2009-2014年深圳拓邦股份有限公司运营能力情况 405
- 图表 219 2009-2014年深圳拓邦股份有限公司成本费用构成情况统计 405
- 图表 220 2014年深圳拓邦股份有限公司成本费用结构图 405
- 图表 221 2014年上海延华智能科技股份有限公司分产品情况表 408
- 图表 222 2014年上海延华智能科技股份有限公司业务结构情况 409
- 图表 223 2014年上海延华智能科技股份有限公司分地区情况表 409
- 图表 224 2009-2014年上海延华智能科技股份有限公司收入与利润统计 409
- 图表 225 2009-2014年上海延华智能科技股份有限公司资产与负债统计 410
- 图表 226 2009-2014年上海延华智能科技股份有限公司盈利能力情况 410
- 图表 227 2009-2014年上海延华智能科技股份有限公司偿债能力情况 410
- 图表 228 2009-2014年上海延华智能科技股份有限公司运营能力情况 411
- 图表 229 2009-2014年上海延华智能科技股份有限公司成本费用构成情况 411
- 图表 230 2014年上海延华智能科技股份有限公司成本费用结构图 411
- 图表 231 2015-2020年中国物联网市场规模预测图 420
- 图表 232 物联网细分产业所处的生命周期判断 423
- 图表 233 物联网细分产业发展特点与投资建议 423

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201412/299326.html>