

2013-2018年智能安防市场 深度调查及未来发展趋势报告

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

《2013-2018年智能安防市场深度调查及未来发展趋势报告》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/201312/101284.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

智能化安防技术随着科学技术的发展与进步和二十一世纪信息技术的腾飞已迈入了一个全新的领域，智能化安防技术与计算机之间的界限正在逐步消失，没有安防技术社会就会显得不安宁，世界科学技术的前进和发展就会受到影响。中国安防行业经过近30年的发展，已经成为集研发、制造、软件、销售、工程、系统集成、报警运营与中介服务等于一体的新兴的国民经济朝阳产业。同时，也形成了相对完整的产业链，产业结构调整初见成效。随着市场应用的不断扩展，安防产业内涵逐渐延伸放大，已形成了集研发开发、生产制造、施工集成、报警运营、销售服务等为一体的完整产业链体系。国内消费安防市场发展尚未成熟，巨大的市场潜力蕴藏着巨大的商业机会。我国作为人口大国，现约有几亿户家庭，大小城市约有几万个，但是安防的服务覆盖率还不足万分之一。

住宅小区和家庭对于消费安防行业来说，是一块亟待开垦的肥沃土地，市场可观，发展空间巨大，预计在“十二五”期间就能达到每年千亿的市场规模。在安防行业发展的良好势头下，安防业也成为了目前云计算、物联网、智能技术等多项高新技术最容易落地的产业。物联网、云计算在安防业内多个领域得到了良好的发展和应用；智能技术也在安防行业内发展出了多个系统分支，一方面促进了安防智能化的推进，另一方面在安防业内大规模的应用下，也反过来为智能技术提供了大量的应用经验和数据，为智能技术的发展做出了巨大的贡献。智能安防作为智慧城市建设的一部分，不但自身将随着智慧城市的建设得到跨越式发展，而且智慧城市建设的其他领域如智能建筑、智能交通、智能家居等也将会是安防产品发力的领域，智慧城市的快速发展为众多安防企业带来了福音，同时也因安防产品在智慧城市建设中的规模应用，使得安防企业得以在智慧城市的建设中发挥助力作用。

通过对智能安防行业长期跟踪监测，分析智能安防行业需求、供给、经营特性、获取能力、产业链和价值链等多方面的内容，整合行业、市场、企业、用户等多层面数据和信息资源，为客户提供深度的智能安防行业研究报告，以专业的研究方法帮助客户深入的了解智能安防行业，发现投资价值和投资机会，规避经营风险，提高管理和运营能力。智能安防行业报告是从事智能安防行业投资之前，对智能安防行业相关各种因素进行具体调查、研究、分析，评估项目可行性、效果效益程度，提出建设性意见建议对策等，为智能安防行业投资决策者和主管机关审批的研究性报告。以阐述对智能安防行业的理论认识为主要内容，重在研究智能安防行业本质及规律性认识的研究。智能安防行业研究报告持续提供高价值服务，是企业了解各行业当前最新发展动向、把握市场机会、做出正确投资和明确企业发展方向不可多得的精品资料。

中企顾问网发布的《2013-2018年智能安防市场深度调查及未来发展趋势报告》共十三章

，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、中国安全防范产品行业协会、欧洲物联网理事会、中国经济景气监测中心、国内外相关报刊杂志的基础信息以及智能安防专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国智能安防的行业现状、市场各类经营指标的情况、重点企业状况、区域市场发展情况等内容进行详细的阐述和深入的分析，着重对智能安防业务的发展进行详尽深入的分析，并根据智能安防行业的政策经济发展环境对智能安防行业潜在的风险和防范建议进行分析。最后提出研究者对智能安防行业的研究观点，以供投资决策者参考。

第一部分 行业市场环境

第一章 中国智能安防行业发展情况概述 1

第一节 中国智能安防行业定义介绍 1

一、概述 1

二、内涵应用 1

三、数字化设计要求 3

四、技术及应用 4

第二节 中国智能安防行业产业链介绍 4

一、无线智能安防行业发展问题及优势 4

二、产业链模式日趋成熟 6

第三节 中国智能安防行业发展现状与趋势介绍现状 11

一、发展规模 11

二、发展特点 13

三、发展趋势 13

第四节 物联网对智能安防行业的影响与价值 15

一、物联网提升安防新价值 15

二、物联网对智能安防行业的影响 16

第二章 智能安防行业市场环境及影响分析（PEST） 23

第一节 智能安防行业政治法律环境（P） 23

一、行业法律法规 23

二、智能安防行业标准 24

三、安防行业特点与安防管理法规体系 27

第二节 行业经济环境分析（E） 29

一、宏观经济形势分析 29

二、宏观经济环境对行业的影响分析 73

第三节 行业社会环境分析（S） 76

一、人口环境分析 76

二、教育环境分析 77

三、文化环境分析 78

四、生态环境分析 79

五、中国城镇化率 80

六、居民的各种消费观念和习惯 83

第四节 行业技术环境分析（T） 87

一、未来安防行业最具潜力三大技术应用解析 87

二、智能安防技术发展分析 91

三、行业主要技术发展趋势 93

四、浅析智能安防技术的发展及其技术应用 96

五、智能安防未来发展重点及技术解析 98

第三章 2011-2013年全球智能安防行业物联网发展概况 100

第一节 欧洲智能安防行业物联网发展概况 100

一、发展历程整体回顾 100

二、智能安防行业物联网技术发展路径与趋势 101

三、智能安防行业物联网技术应用领域与效益 103

四、智能安防行业物联网政策与运营模式 104

第二节 美国智能安防行业物联网发展概况 104

一、发展历程整体回顾 104

二、智能安防行业物联网技术发展路径与趋势 105

三、智能安防行业物联网技术应用领域与效益 106

第三节 日本智能安防行业物联网发展概况 113

一、发展历程整体回顾 113

二、智能安防行业物联网技术发展路径与趋势 113

三、智能安防行业物联网技术应用领域与效益 118

第四节 新加坡智能安防行业物联网发展概况 119

一、发展历程整体回顾 119

二、智能安防行业物联网技术发展路径与趋势 120

第五节 香港智能安防行业物联网发展情况介绍 121

一、智能安防行业物联网技术发展路径与趋势 121

二、智能安防行业物联网技术应用领域与效益	121
三、智能安防行业物联网投资与运营模式	122
第四章 2011-2013年中国智能安防行业物联网发展环境分析	123
第一节 中国智能安防行业物联网发展政策环境	123
一、中央政府政策	123
二、北京及华北地区各政府政策	124
三、东北地区各政府政策	125
四、上海地区政府政策	135
五、浙江地区政府政策	136
六、江苏地区政府政策	139
七、成渝地区政府政策	140
八、广东地区政府政策	143
九、华中地区政府政策	145
十、国内智能安防行业重大项目建设及实施规模	146
第二节 2011-2013年中国智能安防行业物联网发展社会环境	147
一、各级政府对智能安防行业物联网的认知情况	147
二、各智能安防行业物联网认知情况	154
三、智能安防应用企业对智能安防行业物联网认知情况	155
四、大众对智能安防行业物联网认知情况	157
五、其他社会团体与及组织等对智能安防行业物联网认知情况	159
第三节 2011-2013年中国智能安防行业物联网发展的技术条件	161
一、物联网基础技术研究现状及前景	161
二、物联网网络建设情况	162
三、智能安防行业信息化及物联网技术水平	163
四、智能安防行业技术趋势	164
五、智能安防物联网人才队伍情况分析	165
第四节 2011-2013年中国智能安防行业物联网发展的经济条件	165
一、全国及各主要地区智能安防行业营业额及增长趋势	165
二、全国及各主要地区智能安防行业企业数量与规模及增长趋势	166
三、全国及各主要地区智能安防行业企业投资规模及增长趋势	166
四、中央及各地方政府对智能安防行业物联网投入规模及增长趋势	168
五、智能安防行业最终产品消费规模及增长趋势	173

第二部分 行业细分市场

第五章 2011-2013年中国智能安防行业各细分市场物联网应用现状 174

第一节 政府市场 174

一、应用规模与特点 174

二、资金来源 175

三、建设及运营模式 175

四、盈利模式 175

五、典型项目分析 175

第二节 交通行业 176

一、应用规模与特点 176

二、资金规模 178

三、建设及运营模式 178

四、智能交通技术升级拓宽前景 179

五、前景预测 180

第三节 银行及金融行业 181

一、应用规模与特点 181

二、资金来源 184

三、建设及运营模式 184

四、盈利模式 192

五、典型项目分析 197

第四节 大型商场及超市行业 198

一、应用规模与特点 198

二、资金来源 199

三、建设及运营模式 199

四、智能化实现方案 202

五、典型项目分析 207

第五节 校园市场 208

一、应用规模与特点 208

二、智能化校园安防案例 208

三、建设及运营模式 222

四、盈利模式 227

五、典型项目分析 228

第六节 医院市场 231

- 一、智能监控技术发展现状 231
- 二、医院的安防应用现状 233
- 三、医院的安防系统特性 234
- 四、医院对于安防产品的需求 235
- 五、医院安防市场前景展望 236

第七节 园区市场 237

- 一、智能化安防监控 237
- 二、智能化安防监控市场 238
- 三、园区监控应用带动智能监控发展 238

第八节 机场、码头市场 239

- 一、应用规模与特点 239
- 二、资金规模 241
- 三、建设及运营模式 241
- 四、盈利模式 246
- 五、典型项目分析 247

第九节 物流行业市场 248

- 一、应用规模与特点 248
- 二、智能物流发展前景 248
- 三、建设及发展规划 249
- 四、智能物流贯穿供应链各环节 250

第十节 物业行业市场 252

- 一、应用规模与特点 252
- 二、资金来源 253
- 三、建设及运营模式 253
- 四、发展模式 256
- 五、典型项目分析 257

第十一节 家庭市场 260

- 一、应用规模与特点 260
- 二、资金利用情况 262
- 三、发展及运营形势 262
- 四、消费及前景 263

第六章 2011-2013年中国智能安防行业物联网发展中存在的问题与趋势 265

第一节 政府市场 265

第二节 交通行业 265

一、存在问题 265

二、趋势分析 266

第三节 银行及金融行业 269

一、存在问题 269

二、趋势分析 269

第四节 大型商场及超市行业 270

一、存在问题 270

二、趋势分析 272

第五节 校园市场 272

一、存在问题 272

二、趋势分析 273

第六节 医院市场 274

第七节 工业园区市场 276

一、存在问题 276

二、趋势分析 276

第八节 机场、码头市场 280

一、存在问题 280

二、趋势分析 282

第九节 物流行业市场 283

一、存在问题 283

二、趋势分析 283

第十节 物业行业市场 285

一、存在问题 285

二、趋势分析 285

第十一节 家庭市场 289

第三部分 行业竞争格局

第七章 2013-2017年智能安防行业竞争形势及策略 291

第一节 行业总体市场竞争状况分析 291

一、智能安防行业竞争结构分析 291

- 1、现有企业间竞争 291
- 2、潜在进入者分析 292
- 3、替代品威胁分析 293
- 4、供应商议价能力 293
- 5、客户议价能力 294
- 二、智能安防行业企业间竞争格局分析 296
- 三、智能安防行业集中度分析 298
- 四、智能安防行业SWOT分析 298
 - 1、智能安防行业优势与劣势分析 298
 - 2、智能安防行业机会分析 299
 - 3、智能安防行业威胁分析 301
- 第二节 中国智能安防行业竞争格局综述 301
 - 一、智能安防行业竞争概况 301
 - 二、中国智能安防行业竞争趋势分析 302
- 第八章 2011-2013年各细分市场智能安防服务企业研究 303
 - 第一节 政府市场 303
 - 一、物联网企业规模 303
 - 二、物联网企业市场拓展情况及渗透率 303
 - 三、物联网企业资金来源与运营策略 304
 - 第二节 交通行业 304
 - 一、物联网企业规模 304
 - 二、物联网企业市场拓展情况及渗透率 304
 - 第三节 银行及金融行业 310
 - 一、物联网企业规模 310
 - 二、物联网企业技术研发能力 310
 - 三、物联网企业市场渗透率 313
 - 四、典型项目介绍 313
 - 第四节 大型商场及超市行业 317
 - 一、物联网企业规模 317
 - 二、物联网企业市场渗透率 317
 - 第五节 校园市场 317
 - 一、物联网企业规模 317

二、物联网企业技术研发能力 318

三、物联网企业市场拓展情况及渗透率 318

四、物联网企业资金来源与运营策略 318

五、典型项目介绍 319

第六节 医院市场 320

一、物联网企业规模 320

二、物联网企业市场拓展情况及渗透率 320

三、典型项目介绍 323

第七节 工业园区市场 323

一、物联网应用模式 323

二、物联网企业技术研发能力 324

三、物联网企业市场拓展情况及渗透率 324

四、物联网趋势发展方向 325

第八节 机场、码头市场 326

一、物联网企业规模 326

二、物联网企业技术研发能力 327

三、物联网企业市场拓展情况及渗透率 328

四、物联网趋势发展方向 328

第九节 物流行业市场 330

一、物联网企业规模 330

二、物联网在物流业的技术发展情况及渗透率 330

三、物联网在物流业应用发展趋势 331

第十节 物业行业市场 333

一、物联网企业规模 333

二、物联网方案研究 333

三、物联网企业市场渗透率 336

第十一节 家庭市场 337

一、物联网企业规模 337

二、物联网企业技术研发能力 337

三、物联网企业市场渗透率 349

第四部分 行业投资与建议

第九章 2011-2013年中国智能安防行业物联网市场竞争态势及机会分析 350

第一节 政府市场竞争态势及机会分析	350
第二节 交通行业市场竞争态势及机会分析	350
一、2013年中国智能交通市场总体概况	351
1、智能交通行业投资额飙升	351
2、智能交通与车联网有望迎来爆发式增长	352
3、智能交通的民生需求分析	354
二、2013年中国智能交通领域市场分析	354
1、城市智能交通行业增长分析	354
2、城际智能交通行业增长分析	355
第三节 银行及金融行业市场竞争态势及机会分析	356
第四节 大型商场及超市行业市场竞争态势及机会分析	357
第五节 校园市场竞争态势及机会分析	358
第六节 医院市场竞争态势及机会分析	360
第七节 工业园区市场竞争态势及机会分析	361
第八节 机场、码头市场竞争态势及机会分析	362
第九节 物流行业市场竞争态势及机会分析	364
第十节 物业行业市场竞争态势及机会分析	364
第十一节 家庭市场竞争态势及机会分析	365
第十章 2013-2018年政府智能安防行业物联网政策建议	388
第一节 中央政府政策建议	388
一、各具体细分市场物联网政策建议	388
二、各地区智能安防行业物联网发展建议	394
三、重点项目启动及实施建议	394
第二节 北京及华北地区各政府政策	395
一、各具体细分市场物联网政策建议	395
二、招商引资建议	400
三、重点项目启动及实施建议	402
第三节 东北地区各政府政策	403
一、各具体细分市场物联网政策建议	403
二、招商引资建议	406
三、重点项目启动及实施建议	408
第四节 上海地区政府政策	408

一、各具体细分市场物联网政策建议 408

二、招商引资建议 409

三、重点项目启动及实施建议 410

第五节 浙江地区政府政策 411

一、各具体细分市场物联网政策建议 411

二、招商引资建议 412

三、重点项目启动及实施建议 414

第六节 江苏地区政府政策 414

一、各具体细分市场物联网政策建议 414

二、招商引资建议 416

三、重点项目启动及实施建议 417

第七节 成渝地区政府政策 418

一、各具体细分市场物联网政策建议 418

二、招商引资建议 423

三、重点项目启动及实施建议 426

第八节 华南地区政府政策 426

一、各具体细分市场物联网政策建议 426

二、招商引资建议 429

三、重点项目启动及实施建议 430

第九节 华中地区政府政策 431

一、各具体细分市场物联网政策建议 431

二、招商引资建议 432

三、重点项目启动及实施建议 435

第十节 西部地区政府政策 436

一、各具体细分市场物联网政策建议 436

二、招商引资建议 437

三、重点项目启动及实施建议 438

第十一节 新疆、西藏地区政府政策 439

一、各具体细分市场物联网政策建议 439

二、招商引资建议 444

三、重点项目启动及实施建议 446

第十一章 各细分市场用户智能安防应用建议 447

第一节 政府市场 447

一、物联网技术与产品选择建议 447

二、投资政策与合作建议 447

三、日常经营管理建议 447

第二节 交通行业 447

一、物联网技术与产品选择建议 447

二、投资政策与合作建议 448

三、日常经营管理建议 448

第三节 银行及金融行业 448

一、物联网技术与产品选择建议 448

二、投资政策与合作建议 448

三、日常经营管理建议 449

第四节 大型商场及超市行业 449

一、物联网技术与产品选择建议 449

二、投资政策与合作建议 449

三、日常经营管理建议 449

第五节 校园市场 450

一、物联网技术与产品选择建议 450

二、投资政策与合作建议 450

三、日常经营管理建议 450

第六节 医院市场 450

一、物联网技术与产品选择建议 450

二、投资政策与合作建议 451

三、日常经营管理建议 451

第七节 工业园区市场 451

一、物联网技术与产品选择建议 451

二、投资政策与合作建议 451

三、日常经营管理建议 452

第八节 机场、码头市场 452

一、物联网技术与产品选择建议 452

二、投资政策与合作建议 452

三、日常经营管理建议 452

第九节 物流行业市场 453

一、物联网技术与产品选择建议 453

二、投资政策与合作建议 453

三、日常经营管理建议 453

第十节 物业行业市场 453

一、物联网技术与产品选择建议 453

二、投资政策与合作建议 454

三、日常经营管理建议 454

第十一节 家庭市场 454

一、物联网技术与产品选择建议 454

二、投资政策与合作建议 454

三、日常经营管理建议 454

第十二章 2013-2018年智能安防企业及投资者在各细分市场的发展建议 456

第一节 政府市场 456

一、技术产品与服务研发建议 456

二、市场推广与合作建议 456

三、投融资及商务模式建议 457

第二节 交通行业 459

一、技术产品与服务研发建议 459

二、市场推广与合作建议 460

三、投融资及商务模式建议 460

第三节 银行及金融行业 462

一、技术产品与服务研发建议 462

二、市场推广与合作建议 465

三、投融资及商务模式建议 465

第四节 大型商场及超市行业 467

一、技术产品与服务研发建议 467

二、市场推广与合作建议 469

三、投融资及商务模式建议 470

第五节 校园市场 471

一、技术产品与服务研发建议 471

二、市场推广与合作建议 472

三、投融资及商务模式建议 474

第六节 医院市场 476

一、技术产品与服务研发建议 476

二、市场推广与合作建议 478

三、投融资及商务模式建议 479

第七节 工业园区市场 479

一、技术产品与服务研发建议 479

二、市场推广与合作建议 481

三、投融资及商务模式建议 482

第八节 机场市场 483

一、技术产品与服务研发建议 483

二、市场推广与合作建议 484

三、投融资及商务模式建议 485

第九节 物流行业 486

一、技术产品与服务研发建议 486

二、市场推广与合作建议 487

三、投融资及商务模式建议 488

第十节 物业行业 489

一、技术产品与服务研发建议 489

二、市场推广与合作建议 489

三、投融资及商务模式建议 490

第十一节 家庭市场 492

一、技术产品与服务研发建议 492

二、市场推广与合作建议 493

三、投融资及商务模式建议 494

图表目录

图表：2006-2011年国内生产总值及其增长速度 30

图表：2011年居民消费价格月度涨跌幅度 30

图表：2011年居民消费价格比2010年涨跌幅度 31

图表：2011年新建商品住宅月环比价格下降、持平、上涨城市个数变化情况 32

图表：2006-2011年城镇新增就业人数 32

图表：2006-2011年年末国家外汇储备及其增长速度 33

图表：2006-2011年公共财政收入及其增长速度 34

图表：2006-2011年粮食产量及其增长速度 35

图表：2006-2011年全部工业增加值及其增长速度 36

图表：2011年主要工业产品产量及其增长速度 37

图表：2011年规模以上工业企业实现利润及其增长速度 38

图表：2006-2011年建筑业增加值及其增长速度 39

图表：2006-2011年全社会固定资产投资及其增长速度 40

图表：2011年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度 40

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力 42

图表：2011年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度 43

图表：2006-2011年社会消费品零售总额及其增长速度 44

图表：2011年货物进出口总额及其增长速度 45

图表：2011年主要商品出口数量、金额及其增长速度 46

图表：2011年主要商品进口数量、金额及其增长速度 47

图表：2011年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 47

图表：2006-2011年货物进出口总额 48

图表：2011年非金融领域外商直接投资及其增长速度 48

图表：2011年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度 49

图表：2011年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度 50

图表：2006-2011年年末电话用户数 51

图表：2011年年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度 52

图表：2006-2011年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数 53

图表：2011年年末人口数及其构成 54

图表：2008-2012年中国国内生产总值增长速度 55

图表：2012年中国国内生产总值 55

图表：2012年季度国内生产总值环比增长速度 56

图表：2011-2012年规模以上工业增加值增速情况 57

图表：2011-2012年固定资产投资同比增速情况 59

图表：2011-2012年房地产开发投资同比增速情况 59

图表：2011-2012年社会消费品零售总额增速情况 60

图表：2011-2012年居民消费价格同比上涨情况 61

图表：2011-2012年中国城镇居民人均可支配收入增速 62

图表：2006-2012年人口及其自然增长率变化情况 64

图表：企业安防监控发挥的作用 156

图表：已颁布的银行业行业安防标准 181

图表：银行智能监控系统结构 187

图表：针对联网设备的状态巡检按照以下工作流程 188

图表：银行智能监控处理预案 188

图表：银行监控维护流程图 189

图表：银行监控系统运营团队 190

图表：BT项目市场盈利市场分级 196

图表：EAS系统的流程图 207

图表：2013年物联网政府市场的企业数量 303

图表：2012年物联网政府业务的企业市场渗透率 303

图表：2013年物联网政府业务的企业市场渗透率 303

图表：2013年物联网交通市场的企业数量 304

图表：2012年物联网交通行业的企业市场渗透率 309

图表：2013年物联网交通行业的企业市场渗透率 309

图表：2013年物联网银行及金融行业市场的企业数量 310

图表：2012年物联网银行及金融业的企业市场渗透率 313

图表：2013年物联网银行及金融业的企业市场渗透率 313

图表：2013年物联网大型商场及超市市场的企业数量 317

图表：2012年物联网大型商场及超市行业的企业市场渗透率 317

图表：2013年物联网大型商场及超市行业的企业市场渗透率 317

图表：2013年物联网校园市场的企业数量 317

图表：2012年物联网校园的企业市场渗透率 318

图表：2013年物联网校园的企业市场渗透率 318

图表：2013年物联网医院市场的企业数量 320

图表：2012年物联网医院行业的企业市场渗透率 323

图表：2013年物联网医院行业的企业市场渗透率 323

图表：2012年物联网工业园区的企业市场渗透率 325

图表：2013年物联网工业园区的企业市场渗透率 325

图表：2013年物联网机场、码头市场的企业数量 326

图表：2012年物联网交通行业的企业市场渗透率 328

图表：2013年物联网交通行业的企业市场渗透率 328

图表：2013年物联网物流市场的企业数量 330

图表：2012年物联网交通行业的企业市场渗透率 331

图表：2013年物联网交通行业的企业市场渗透率 331

图表：2013年物联网物业市场的企业数量 333

图表：2012年物联网交通行业的企业市场渗透率 336

图表：2013年物联网交通行业的企业市场渗透率 337

图表：2013年物联网家庭市场的企业数量 337

图表：智能化小区安全防范系统图 337

图表：网络视频监控服务器构成 338

图表：门禁控制管理系统示意图 339

图表：家庭防盗报警系统示意图 341

图表：2009-2012年我国安防行业产品产值及增长率 347

图表：2012年物联网交通行业的企业市场渗透率 349

图表：2013年物联网交通行业的企业市场渗透率 349

图表：2007-2011年我国机动车保有量及增长情况 353

图表：城市智能交通系统分类及目标功能 355

图表：我国城市智能交通细分市场份额 355

图表：从人类三个层次的需求看智能家居等物联网演进的逻辑和产业投资机会 367

图表：三种智能家居技术适合不同市场 368

图表：智能家居标准体系 369

图表：智能家居基础标准 369

图表：智能家居通用规范-产品标准 370

图表：智能家居通用规范-工程实施标准 370

图表：智能家居专用规范 371

图表：智能家居标准主要编写机构 373

图表：I-HOME智能家居新标准 374

图表：2011年中国物联网产业细分行业市场规模 376

图表：物联网智能家居产业链现状 377

图表：目前国内智能家居存在问题 378

图表：三网融合示意图 379

图表：2008-2010年中国三网融合产业规模及增长 380

图表：2010年三网融合产业结构 380

图表：三网融合产业链相关主要企业 381

图表：2013年智能家居行业供应商全国分布图 381

图表：2012年智能家居行业热点供应地区市场占比 384

图表：2013年智能家居热门产品供求对比 386

图表：2013年智能家居行业全国采购分布 387

图表：浙江公安厅高速公路交通警察总队台州支队抓拍设备招标 414

图表：成都鱼鳃路社区智能安防系统工程招标 426

图表：湖北省清江泓景项目智能化安防系统工程招标 435

图表：昆明智能安防政策 436

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201312/101284.html>