

2015-2020年中国安防市场 深度调研与投资前景研究报告

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

《2015-2020年中国安防市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/qtIT1502/J1438007BG.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2015-02-09

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国安防市场深度调研与投资前景研究报告》共十六章。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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

安防行业经过几十年的发展，逐步形成了门类齐全的产业链，形成了实体防护、视频监控、报警运营、出入口控制、软件与系统集成、防爆安检、咨询服务等业务类型。从业务形态上划分，分为安防制造业、安防工程业、安防服务业；从技术因素划分，分为传统安防和现代安防，现代安防以电子信息技术为特征。2013年，我国安防企业达到了2.5万家左右，其中安防产品生产制造企业约5000家，约占全国安防企业总数的25%，从业人员超过150万人。

我国安防行业经过30年的发展，特别是近几年的快速发展，达到了一定的规模，形成了相对完整的产业链。在产业规模的快速成长中同时也暴露出一些结构问题，包括产品结构、企业结构、市场结构、经济性质结构、区域结构甚至是人才结构等的不合理，成为产业平稳较快发展的瓶颈。具体表现在：企业众多，规模小；产业结构上，重制造轻服务；先进制造业缺乏，核心技术缺乏；区域发展、产业布局不平衡，市场不规范。

2013年，我国安防行业市场规模达到了3882亿元，相比上年增长20%。预计到2017年中国安防市场规模最低为6235亿元，最高将达到8050亿元。年份最高理论增长速度（亿元）最低理论增长速度（亿元）2014年465941002015年559047152016年670954232017年80506235

资料来源：博思数据整理

报告目录：

第一章 安防的相关概述 1

1.1 安防相关简介 1

1.1.1 安防的定义 1

1.1.2 安防技术的定义及系统要素特点 2

1.1.3 安防常用名词解释 2

1.1.4 安防产业的特殊性	11
1.2 安防相关设备介绍	12
1.2.1 监控设备类型	12
1.2.2 多媒体控制设备	15
1.2.3 防爆设备	17
1.2.4 其它设备	18
1.3 安防行业发展的影响因素	20
1.3.1 《行政许可法》颁布后对安防行业影响分析	20
1.3.2 安防资本运作对行业的影响评析	22
1.3.3 第三方服务有利于安防行业的发展	26
1.3.4 “节能减排”政策扩展安防行业潜力	30
1.3.5 物联网发展将助推安防产业升级	32

第二章2014年国际安防业的发展 34

2.1 2014年国际安防发展状况	34
2.1.1 全球安防产业发展回顾	34
2.1.2 国际安防市场发展比较	35
2.1.3 国际安防行业趋向集约化发展	36
2.1.4 2014年全球安防企业分析	37
2.1.5 2014年全球安防市场发展态势	39
2.1.6 北美安防行业的发展及转变	40
2.2 美国	41
2.2.1 美国安防行业发展回顾	41
2.2.2 美国安防行业发展现状	42
2.2.3 美国安防行业许可证制度	42
2.2.4 美国安防相关机构综述	43
2.2.5 美国安防市场未来影响力因素	50
2.2.6 美国安防市场未来发展趋势分析	51
2.3 日本	51
2.3.1 日本安防行业界定	51
2.3.2 日本安防行业发展状况	52
2.3.3 日本安防行业的发展优势及策略	53

- 2.3.4 日本安防行业的法规法令及技术标准 55
- 2.3.5 日本防盗器材市场的发展状况 61
- 2.3.6 日本智能交通系统发展完善 62
- 2.4 英国 65
 - 2.4.1 英国安防行业发展概述 65
 - 2.4.2 英国安防行业认证及标准概况 65
 - 2.4.3 英国城市治安视频监控系统的建设及应用 69
 - 2.4.4 英国智能监控获得新进展 72
 - 2.4.5 英国安防产品出口简况 73
 - 2.4.6 伦敦奥运安保成功经验解析 74
- 2.5 俄罗斯 74
 - 2.5.1 俄罗斯安防市场发展回顾 74
 - 2.5.2 俄罗斯安防行业发展综述 75
 - 2.5.3 俄罗斯安全行业协会简况 76
 - 2.5.4 俄罗斯安防市场发展日趋成熟 78
 - 2.5.5 俄罗斯安防行业的国家政策 78
 - 2.5.6 俄罗斯安防市场发展潜力大 79
- 2.6 德国 79
 - 2.6.1 德国安防行业总体概述 79
 - 2.6.2 德国安防市场稳定增长 81
 - 2.6.3 德国电子安全行业发展状况 82
 - 2.6.4 德国保安行业的发展状况 83
 - 2.6.5 德国主要安防行业组织 84
- 2.7 澳大利亚 87
 - 2.7.1 澳大利亚安防业发展概况 87
 - 2.7.2 澳大利亚安防行业的规范化管理 90
 - 2.7.3 澳大利亚安防行业相关法律法规 93
 - 2.7.4 澳大利亚安防产品分类及使用情况 95
- 2.8 其他国家 106
 - 2.8.1 法国安防行业发展综述 106
 - 2.8.2 韩国实施RFID推广战略 107
 - 2.8.3 印度视频监控市场的发展潜力 109

2.8.4 以色列安防行业发展透析 111

2.8.5 中东安防市场发展状况 113

第三章2014年中国安防行业分析 115

3.1 2014年中国安防行业发展综述 115

3.1.1 中国安防产业发展成就 115

3.1.2 我国安防行业发展特征 117

3.1.3 中国安防行业规模分析 119

3.1.4 中国安防行业进行数字化变革 119

3.1.5 中国安防产业步入IPV6时代 120

3.2 2010-2013年我国安防行业的发展 128

3.2.1 2010年中国安防产业发展综述 128

3.2.2 2011年中国安防业的发展 130

3.2.3 2012年中国安防行业大事记盘点 130

3.2.4 2013年我国安防业发展态势良好 140

3.3 2014年中国安防产业结构分析 148

3.3.1 我国安防行业结构特点 148

3.3.2 我国安防产业结构现状 148

3.3.3 调整我国安防产业结构的目标 150

3.3.4 提升我国安防产业结构的途径和衡量标准 151

3.4 2014年中国平安城市建设分析 153

3.4.1 平安城市建设的背景 153

3.4.2 平安城市建设发展现状 154

3.4.3 平安城市建设的投资规模和设备需求 157

3.4.4 平安城市建设需要的安防系统 162

3.4.5 平安城市安防建设面临的挑战 166

3.4.6 新一轮平安城市建设的目标 170

3.5 2014年中国安防产业的标准与认证分析 172

3.5.1 中国安防产业标准化分析 172

3.5.2 国内外安防行业标准的区别 174

3.5.3 安防行业现行国家标准目录 180

3.5.4 质量认证对安防业发展的重要性 181

- 3.5.5 中国安防现代认证规则体制的建立 182
- 3.5.6 中国安防3C认证工作实施状况 187
- 3.6 2014年中国安防企业发展概况 188
 - 3.6.1 我国安防市场外资企业的发展 188
 - 3.6.2 中国安防企业经营战略的种类 193
 - 3.6.3 中国安防企业发展的思考 194
 - 3.6.4 中国安防企业发展壮大的战略 196
 - 3.6.5 中国中小型安防企业发展的建议 198
 - 3.6.6 我国安防企业进军海外市场更趋理智 199
 - 3.6.7 我国安防企业扩大外销市场的对策 201
 - 3.6.8 中国安防企业的经营方向 207
- 3.7 IPC技术给我国安防行业发展带来的启示 208
 - 3.7.1 IPC技术发展现状 208
 - 3.7.2 IPC技术市场应用现状 210
 - 3.7.3 IPC技术给安防业带来的启示 211
- 3.8 中国安防行业发展存在的问题 216
 - 3.8.1 中国安防行业发展的主要困境 216
 - 3.8.2 中国安防行业发展的威胁 217
 - 3.8.3 中国安防行业有待强化知识产权意识 218
 - 3.8.4 中国安防行业发展人才堪忧 220
- 3.9 中国安防行业的发展对策 221
 - 3.9.1 中国安防业发展的措施 221
 - 3.9.2 中国安防行业的可持续发展策略 223
 - 3.9.3 国内安防业发展的自主创新战略 228
 - 3.9.4 中国安防产业发展自律自强的途径 232

第四章2014年中国安防市场分析 237

- 4.1 中国安防市场总体概况 237
 - 4.1.1 中国安防市场发展概述 237
 - 4.1.2 中国安防市场规模与生产分布 239
 - 4.1.3 中国安防市场“十一五”发展特点 240
 - 4.1.4 国内安防市场的发展格局分析 240

- 4.1.5 中国安防供应市场浅析 241
- 4.1.6 中国高铁安防市场发展现状 242
- 4.2 中国安防产品市场的发展 245
 - 4.2.1 2014年我国安防产品交易状况分析 245
 - 4.2.2 安防产品应用市场推广模式分析 246
 - 4.2.3 中国安防产品发展预测 249
- 4.3 民用安防市场 249
 - 4.3.1 中国民用安防市场的发展潜力 249
 - 4.3.2 民用安防市场中低端产品占主流 251
 - 4.3.3 安防信息消费拓展我国民用化市场 253
 - 4.3.4 民用安防市场竞争状况 257
 - 4.3.5 制约中国民用安防市场发展的因素 258
 - 4.3.6 我国民用安防市场发展空间广阔 260
 - 4.3.7 我国民用安防市场的发展方向 261
- 4.4 其他安防市场分析 264
 - 4.4.1 校园安防市场 264
 - 4.4.2 医疗安防市场 267
 - 4.4.3 酒店安防市场 270
 - 4.4.4 机场安防市场 273
 - 4.4.5 电力安防市场 276
- 4.5 中国安防市场发展面临的挑战与对策 278
 - 4.5.1 中国安防市场发展面临的挑战 278
 - 4.5.2 阻碍中国安防市场发展的不利因素 279
 - 4.5.3 中国安防市场的发展障碍 280
 - 4.5.4 中国安防市场发展应走国际化品牌之路 283
 - 4.5.5 中国安防市场的发展策略 286

第五章2014年视频监控系统发展分析 289

- 5.1 视频监控系统的相关概述 289
 - 5.1.1 视频监控系统介绍 289
 - 5.1.2 网络数字监控简介 289
 - 5.1.3 监控系统发展的历程 290

- 5.1.4 视频监控发展的特点 292
- 5.2 2014年视频监控系统的发展综述 293
 - 5.2.1 中国视频监控行业总体状况 293
 - 5.2.2 国内视频监控企业实现跨越式发展 294
 - 5.2.3 视频监控市场竞争态势分析 295
 - 5.2.4 家用视频监控系统发展解析 299
 - 5.2.5 城市视频监控系统资源整合分析 303
- 5.3 2011-2013年中国视频监控系统行业的发展 313
 - 5.3.1 2011年我国视频监控市场发展状况 313
 - 5.3.2 2011年中国视频监控行业迎来新契机 314
 - 5.3.3 2012年高清成视频监控行业发展主流 315
 - 5.3.4 2012年视频监控终端显示设备市场分析 316
 - 5.3.5 2013年中国视频监控市场扩张分析 321
- 5.4 2014年网络视频监控系统的发展 324
 - 5.4.1 网络视频监控系统发展综述 324
 - 5.4.2 网络视频监控系统发展态势分析 326
 - 5.4.3 IPV6技术加快网络视频监控发展 327
 - 5.4.4 网络视频监控高清化发展面临的挑战 330
 - 5.4.5 网络视频监控市场发展动力分析 331
 - 5.4.6 网络视频监控市场发展空间巨大 332
- 5.5 2014年手机视频监控系统的发展 333
 - 5.5.1 我国手机视频监控模式分析 333
 - 5.5.2 手机视频监控系统发展日益成熟 333
 - 5.5.3 手机视频监控系统面临发展机遇 335
 - 5.5.4 3G手机视频监控需解决的主要问题 337
 - 5.5.5 手机视频监控系统将成市场增长热点 340
- 5.6 2014年智能视频监控系统的发展 342
 - 5.6.1 智能视频监控系统发展现状分析 342
 - 5.6.2 智能视频监控成物联网应用的必然要求 345
 - 5.6.3 智能视频监控系统应用面临的挑战 346
 - 5.6.4 智能视频监控系统开发与实施建议 347
 - 5.6.5 国内智能视频监控系统市场需求及前景分析 349

- 5.6.6 智能视频监控系统的的发展趋势 350
- 5.6.7 智能视频监控系统高清化发展前景广阔 350
- 5.7 监控系统发展面临的挑战及对策 356
 - 5.7.1 技术短板和标准缺失制约视频监控行业发展 356
 - 5.7.2 监控设备外销具体改进建议 357
 - 5.7.3 我国数字监控市场发展对策 358
 - 5.7.4 拓展视频监控市场应把握的两个关键因素 361
- 5.8 监控系统的发展前景展望 361
 - 5.8.1 移动视频监控系统未来发展预测 361
 - 5.8.2 中国视频监控行业未来展望 363
 - 5.8.3 视频监控系统未来发展趋势 364
 - 5.8.4 我国视频监控系统业务前景广阔 365
 - 5.8.5 无线监控安防市场的发展前景 366

第六章2014年门禁对讲系统发展分析 369

- 6.1 门禁对讲系统的相关概述 369
 - 6.1.1 门禁系统简介 369
 - 6.1.2 门禁系统原理 370
 - 6.1.3 门禁系统的组成 372
 - 6.1.4 对讲系统的功能特点分析 373
- 6.2 2014年门禁系统的发展 373
 - 6.2.1 我国门禁系统发展综述 373
 - 6.2.2 我国门禁系统发展现状 374
 - 6.2.3 国内门禁市场的竞争格局 375
 - 6.2.4 门禁系统与视频监控系统的整合发展 377
- 6.3 楼宇对讲系统 378
 - 6.3.1 我国楼宇对讲行业发展现状剖析 378
 - 6.3.2 2011年我国楼宇对讲市场发展状况 380
 - 6.3.3 2012年我国楼宇对讲市场发展态势 383
 - 6.3.4 2013年楼宇对讲行业发展 384
 - 6.3.5 安居工程给楼宇对讲市场带来发展良机 391
 - 6.3.6 楼宇对讲系统发展存在四大软肋 392

- 6.4 可视对讲系统 393
 - 6.4.1 我国数字化可视对讲系统发展状况 393
 - 6.4.2 可视楼宇对讲系统发展面临的机遇与挑战 395
 - 6.4.3 全数字楼宇可视对讲系统企业突围对策 396
 - 6.4.4 可视对讲系统的发展趋向 397
 - 6.4.5 楼宇可视对讲系统未来发展趋势分析 398
 - 6.4.6 全数字楼宇可视对讲系统发展预测 401
- 6.5 门禁对讲系统发展前景分析 402
 - 6.5.1 门禁对讲系统技术发展趋势 402
 - 6.5.2 国内门禁技术应用展望 402
 - 6.5.3 3D指纹门禁系统发展前景良好 403
 - 6.5.4 农村门禁系统市场需求空间广阔 404

第七章2014年防盗报警系统发展分析 405

- 7.1 防盗报警系统概述 405
 - 7.1.1 防盗报警系统简介 405
 - 7.1.2 防盗报警系统构成 405
 - 7.1.3 防盗报警系统的特色功能 407
 - 7.1.4 防盗报警器行业特点 410
- 7.2 2014年防盗报警系统行业整体分析 410
 - 7.2.1 防盗报警行业发展剖析 410
 - 7.2.2 防盗报警行业发展的新特征 412
 - 7.2.3 防盗报警系统技术现状分析 416
 - 7.2.4 防盗报警系统的应用领域分析 416
 - 7.2.5 防盗报警系统探测器技术朝多元化方向发展 417
 - 7.2.6 防盗报警系统发展潜力巨大 419
 - 7.2.7 防盗报警系统的技术发展机遇与趋势 421
- 7.3 家居防盗报警系统 422
 - 7.3.1 中国家庭防盗报警发展的内外因 422
 - 7.3.2 智能家居防盗报警系统发展状况 422
 - 7.3.3 家庭联网防盗报警市场发展分析 424
 - 7.3.4 家庭联网防盗报警未来发展走向 425

- 7.3.5 家用防盗报警系统面临发展机遇 428
- 7.4 车辆防盗报警系统 430
 - 7.4.1 车辆防盗报警系统主要产品介绍 430
 - 7.4.2 车辆防盗报警系统发展动态 433
 - 7.4.3 我国汽车防盗报警系统发展的反思 433
 - 7.4.4 车辆防盗报警系统市场发展的的问题及对策 435
 - 7.4.5 中国汽车防盗系统发展展望 437

第八章2014年智能交通系统发展分析 439

- 8.1 智能交通系统概述 439
 - 8.1.1 智能交通系统简介 439
 - 8.1.2 智能交通系统构成 441
 - 8.1.3 智能交通系统涵盖领域 442
- 8.2 2014年中国智能交通系统的发展概况 442
 - 8.2.1 我国智能交通掀起建设热潮 442
 - 8.2.2 我国智能交通产业发展现状 445
 - 8.2.3 我国智能交通的应用发展情况 446
 - 8.2.4 智能交通建设为安防业发展提供机遇 448
 - 8.2.5 高清视频监控助力智能交通产业发展 449
 - 8.2.6 国内智能交通产业投资分析 453
 - 8.2.7 我国智能交通产业联盟策略探析 453
 - 8.2.8 中国平安城市建设智能交通系统方案探讨 454
- 8.3 车辆导航系统 456
 - 8.3.1 中国车辆导航产业发展的双因素分析 456
 - 8.3.2 我国车载导航市场发展势头强劲 457
 - 8.3.3 中国车载导航市场规模现状分析 458
 - 8.3.4 GPS导航助力智能交通建设 462
 - 8.3.5 车载多媒体导航系统投资分析 463
 - 8.3.6 车载GPS市场发展的制约因素 464
- 8.4 智能交通行业发展前景分析 466
 - 8.4.1 我国智能交通产业前景良好 466
 - 8.4.2 我国智能交通市场发展展望 466

8.4.3 智能交通未来发展趋势分析 467

第九章 2014年其它安防细分市场分析 470

9.1 智能小区 470

9.1.1 智能小区简介 470

9.1.2 我国智能小区发展兴起 471

9.1.3 智能小区安防系统构成及应用分析 471

9.1.4 智能小区安防市场的发展浅析 472

9.1.5 智能小区安防系统建设面临的难题 476

9.1.6 智能小区安防系统的发展方向 477

9.2 警用装备 478

9.2.1 中国警用武器装备发展的紧迫性 478

9.2.2 中国警用装备市场发展概况 479

9.2.3 国内警用装备业发展的建议 480

9.2.4 现代化警用装备发展空间大 481

9.3 网络安全产品 481

9.3.1 我国企业级网络安全产品市场探析 481

9.3.2 中小企业网络安全状况分析 485

9.3.3 我国网络安全新品频出 490

9.3.4 网络安全产品各有千秋 492

9.3.5 网络安全产品发展趋势 494

9.3.6 中国网络安全产品市场前景广阔 498

第十章 2014年中国主要地区安防业的发展 501

10.1 深圳 501

10.1.1 深圳安防市场发展状况综述 501

10.1.2 深圳安防产业形成垄断优势 512

10.1.3 深圳安防行业发展现状浅析 512

10.1.4 深圳福田成安防产业发展中心 515

10.1.5 深圳打造安防国际交易基地 516

10.1.6 深圳安防企业发展存在五大弊病 517

10.1.7 深圳安防业可持续发展之路 519

- 10.1.8 产业转移趋势下深圳安防业发展思考 519
- 10.2 北京 520
 - 10.2.1 北京安防行业的发展状况分析 520
 - 10.2.2 北京积极发展智能交通系统 522
 - 10.2.3 北京安防行业面临的新形势和机遇 523
 - 10.2.4 “十二五”期间北京安防行业的发展目标 526
 - 10.2.5 “十二五”期间北京安防行业的重点战略任务 526
 - 10.2.6 “十二五”期间北京安防行业发展的措施和建议 530
- 10.3 上海 532
 - 10.3.1 上海安防产业的优势 532
 - 10.3.2 上海安防行业运行现状 535
 - 10.3.3 上海高端安防市场门槛提高 535
 - 10.3.4 上海市安防行业发展的特点 537
 - 10.3.5 上海安防系统集成市场调查分析 539
 - 10.3.6 上海轨道交通安防系统发展分析 541
 - 10.3.7 上海安防市场主体发展对策解析 542
- 10.4 广州 544
 - 10.4.1 广州安防市场发展概况 544
 - 10.4.2 广州安防企业的发展优势 547
 - 10.4.3 广州安防业在竞争中迅速发展 547
 - 10.4.4 后亚运时代广州安防行业简析 550
 - 10.4.5 广州安防市场发展的四大看点 551
- 10.5 浙江省 552
 - 10.5.1 浙江安防产业的发展概况 552
 - 10.5.2 浙江安防行业发展格局 553
 - 10.5.3 浙江安防行业实现跨越式发展 555
 - 10.5.4 浙江安防市场注重品牌与品质 555
- 10.6 其它地区 555
 - 10.6.1 天津安防行业发展状况 555
 - 10.6.2 山东安防市场发展态势 559
 - 10.6.3 江苏安防产业发展分析 561
 - 10.6.4 广西安防行业发展概况 562

10.6.5 黑龙江安防行业发展的的问题及建议 563

第十一章2014年安防技术发展综述 567

11.1 安防技术发展状况 567

11.1.1 安防技术在部分领域的应用 567

11.1.2 安防GIS技术的发展分析 586

11.1.3 安防监控领域的五大技术支撑 588

11.1.4 大数据处理技术成安防竞争热点 591

11.1.5 安防芯片技术发展态势透析 593

11.1.6 安防技术发展面临的挑战 595

11.1.7 安防行业的新技术趋势分析 600

11.2 智能安防技术 601

11.2.1 智能化安防技术的应用及发展状况 601

11.2.2 电力防盗系统对智能安防技术的应用剖析 604

11.2.3 智能化安防系统软件的设计要求及应用技术 607

11.2.4 智能视觉监控技术的研究分析 608

11.3 无线射频识别技术 611

11.3.1 无线射频识别技术概述 611

11.3.2 中国正加快推动无线射频识别技术的产业化 613

11.3.3 安防领域无线射频识别技术应用现状 614

11.3.4 无线射频识别技术发展展望及问题分析 616

11.4 生物识别技术 618

11.4.1 生物识别技术简介 618

11.4.2 生物识别技术发展概况 618

11.4.3 生物识别技术备受关注的原因 622

11.4.4 生物识别技术在安防领域的应用状况 623

11.4.5 生物识别技术在赛车安防中的应用分析 626

11.4.6 人脸识别新兴生物识别技术的应用 630

11.5 指纹识别技术 634

11.5.1 指纹识别市场的发展综述 634

11.5.2 指纹识别技术在安防传统应用领域的发展状况 635

11.5.3 指纹识别技术的应用前景广阔 637

- 11.5.4 指纹识别技术将成门禁系统领域新的热点 637
- 11.6 防伪技术 639
 - 11.6.1 国内外防伪技术市场应用 639
 - 11.6.2 包装防伪技术发展概况 643
 - 11.6.3 未来防伪技术发展预测 647
- 11.7 信息安全技术 647
 - 11.7.1 中国信息安全技术的发展重点 647
 - 11.7.2 信息安全技术向PDR技术综合运用方向发展 648
 - 11.7.3 安防业信息安全技术发展的四大趋势 648
 - 11.7.4 未来信息安全技术的八大发展方向 649

第十二章2014年中国安防市场营销分析 652

- 12.1 安防行业的典型营销方式简述 652
 - 12.1.1 口碑营销 652
 - 12.1.2 媒体营销 652
 - 12.1.3 会议营销 653
 - 12.1.4 广告营销 654
 - 12.1.5 整体营销 654
- 12.2 2014年安防市场营销概况 656
 - 12.2.1 我国安防营销环境分析 656
 - 12.2.2 中国安防营销影响因素浅析 660
 - 12.2.3 安防市场四大营销原则 661
 - 12.2.4 中国安防厂商建立自己营销网络的必要性 661
 - 12.2.5 安防市场传统营销向新营销的转变 662
 - 12.2.6 安防行业的差异化营销应用探索 664
 - 12.2.7 安防产品展会营销的实施推广分析 669
- 12.3 2014年安防行业电子商务分析 672
 - 12.3.1 电子商务是安防行业发展的必然趋势 672
 - 12.3.2 安防电子商务发展的优势 674
 - 12.3.3 安防行业实施电子商务的瓶颈和挑战 675
 - 12.3.4 安防行业电子商务的运营模式选择 675
 - 12.3.5 安防企业大举进军电商市场 677

- 12.3.6 安防行业电子商务的发展趋势 678
- 12.4 安防市场营销模式与面临的挑战 678
 - 12.4.1 中国安防企业市场营销模式的演变历程 678
 - 12.4.2 中国安防产品店铺营销模式分析 683
 - 12.4.3 国内安防市场营销存在的问题 685
 - 12.4.4 安防产品传播手段的误区 687
- 12.5 安防市场营销策略及方向 691
 - 12.5.1 中国安防产品营销策略浅析 691
 - 12.5.2 安防新产品的市场推广策略 693
 - 12.5.3 中国安防行业网络营销策略探析 695
 - 12.5.4 安防企业营销渠道建设势在必行 697
 - 12.5.5 安防企业的微信营销推广策略 702
 - 12.5.6 我国安防品牌营销之道 703
 - 12.5.7 中国安防营销的三大趋势 705

第十三章 2014年中国安防市场竞争分析 707

- 13.1 2014年中国安防行业竞争格局解析 707
 - 13.1.1 中国安防行业地域竞争格局 707
 - 13.1.2 中国安防行业品牌竞争格局 708
 - 13.1.3 安防行业的并购走势剖析 709
- 13.2 2014年中国安防市场竞争概况 710
 - 13.2.1 国内安防企业参与国际竞争的前提 710
 - 13.2.2 中国安防企业市场竞争的优势 711
 - 13.2.3 中国安防市场同质化竞争现状 715
 - 13.2.4 中国安防市场竞争日趋激烈 717
 - 13.2.5 安防市场竞争步入精细化时代 718
 - 13.2.6 安防市场进入及竞争对手分析 720
- 13.3 2014年中国安防市场的竞争特点 720
 - 13.3.1 安防市场竞争企业类型 720
 - 13.3.2 民企与外企比较分析 722
 - 13.3.3 国内安防市场竞争独具特性 723
 - 13.3.4 安防业未来竞争格局和特点 727

- 13.4 中国安防市场竞争战略 729
 - 13.4.1 中国安防全面竞争时代的对策 729
 - 13.4.2 安防市场激烈竞争下企业应做强 729
 - 13.4.3 应对安防产品同质化竞争策略 732
 - 13.4.4 安防行业竞争的差异化战略 734

- 第十四章 博思数据关于安防行业投资及发展前景分析预测 738
 - 14.1 安防行业投融资分析 738
 - 14.1.1 外资安防企业在华并购模式及风险控制分析 738
 - 14.1.2 我国中小安防企业融资途径分析 743
 - 14.2 安防行业投资机遇分析 745
 - 14.2.1 我国安防产业发展形势趋好 745
 - 14.2.2 战略性新兴产业成安防业发展契机 745
 - 14.2.3 中国安防行业迎来投资建设高峰 746
 - 14.2.4 数字安防带来的产业链发展机遇 746
 - 14.2.5 我国安防市场的主要驱动力量 747
 - 14.2.6 二三线城市安防市场发展前景看好 748
 - 14.2.7 智慧城市给安防市场带来巨大投资机会 751
 - 14.3 安防业的发展预测 752
 - 14.3.1 未来全球安防市场增长预测 752
 - 14.3.2 安防产业的发展趋向 752
 - 14.3.3 智能安防成为安防发展的重要趋势 753
 - 14.3.4 安防市场发展预测 755
 - 14.3.5 我国安防市场供需预测 760
 - 14.3.6 安防业的发展趋势 761
 - 14.3.7 2015-2020年中国安防行业预测分析 764
 - 14.4 中国安防行业“十二五”发展规划 764
 - 14.4.1 发展形势 764
 - 14.4.2 指导思想 765
 - 14.4.3 发展目标 766
 - 14.4.4 任务与措施 767

第十五章2014年安防国外上市企业经营状况分析 776

15.1 安讯士网络通讯有限公司 (AXIS) 776

- (1) 公司简介 776
- (2) 公司经营情况分析 777
- (3) 公司竞争优势分析 778
- (4) 公司主要经营业务分析 779
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析 779

15.2 博世集团 (BOSCH) 781

- (1) 公司简介 781
- (2) 公司经营情况分析 781
- (3) 公司竞争优势分析 782
- (4) 公司主要经营业务分析 783
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析 784

15.3 联合技术公司 (UTC) 785

- (1) 公司简介 785
- (2) 公司经营情况分析 786
- (3) 公司竞争优势分析 787
- (4) 公司主要经营业务分析 792
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析 793

15.4 亚萨合莱 (ASSA ABLOY) 794

- (1) 公司简介 794
- (2) 公司经营情况分析 794
- (3) 公司竞争优势分析 795
- (4) 公司主要经营业务分析 795
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析 800

15.5 霍尼韦尔国际公司 (HONEYWELL INTERNATIONAL INC.) 801

- (1) 公司简介 801
- (2) 公司经营情况分析 802
- (3) 公司竞争优势分析 803
- (4) 公司主要经营业务分析 803
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析 804

15.6 FLIR SYSTEMS 806

- (1) 公司简介 806
- (2) 公司经营情况分析 807
- (3) 公司竞争优势分析 808
- (4) 公司主要经营业务分析 808
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析 811

15.7 日本胜利公司 (JVC) 812

- (1) 公司简介 812
- (2) 公司经营情况分析 813
- (3) 公司竞争优势分析 813
- (4) 公司主要经营业务分析 814
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析 815

第十六章 2014 年国内安防上市公司和重点企业运营分析 817

16.1 同方股份有限公司 817

- (1) 公司简介 817
- (2) 公司经营情况分析 817
- (3) 公司竞争优势分析 821
- (4) 公司主要经营业务分析 821
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析 822

16.2 深圳市同洲电子股份有限公司 822

- (1) 公司简介 822
- (2) 公司经营情况分析 823
- (3) 公司竞争优势分析 826
- (4) 公司主要经营业务分析 827
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析 827

16.3 浙江大华技术股份有限公司 828

- (1) 公司简介 828
- (2) 公司经营情况分析 829
- (3) 公司竞争优势分析 832
- (4) 公司主要经营业务分析 833
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析 834

16.4 浙江大立科技股份有限公司 834

- (1) 公司简介 834
- (2) 公司经营情况分析 835
- (3) 公司竞争优势分析 839
- (4) 公司主要经营业务分析 839
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析 840
- 16.5 深圳英飞拓科技股份有限公司 840
 - (1) 公司简介 840
 - (2) 公司经营情况分析 840
 - (3) 公司竞争优势分析 844
 - (4) 公司主要经营业务分析 845
 - (5) 公司发展最新动态及未来发展分析 846
- 16.6 深圳市创维群欣安防科技有限公司 846
 - (1) 公司简介 846
 - (2) 公司经营情况分析 847
 - (3) 公司竞争优势分析 848
 - (4) 公司主要经营业务分析 849
 - (5) 公司发展最新动态及未来发展分析 849
- 16.7 TCL新技术(惠州)有限公司 850
 - (1) 公司简介 850
 - (2) 公司经营情况分析 850
 - (3) 公司竞争优势分析 852
 - (4) 公司主要经营业务分析 852
 - (5) 公司发展最新动态及未来发展分析 852
- 16.8 深圳慧锐通电器制造有限公司 852
 - (1) 公司简介 852
 - (2) 公司经营情况分析 853
 - (3) 公司竞争优势分析 854
 - (4) 公司主要经营业务分析 855
 - (5) 公司发展最新动态及未来发展分析 855
- 16.9 天津天地伟业数码科技有限公司 856
 - (1) 公司简介 856
 - (2) 公司经营情况分析 856

(3) 公司竞争优势分析 857

(4) 公司主要经营业务分析 858

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析 858

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtIT1502/J1438007BG.html>