

2014-2019年中国安防市场 监测及投资前景研究报告

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

《2014-2019年中国安防市场监测及投资前景研究报告》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/qtIT1405/L316188C37.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】2014-05-23

【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《2014-2019年中国安防市场监测及投资前景研究报告》共十六章。首先介绍了安防相关概述、中国安防市场运行环境等，接着分析了中国安防市场发展的现状，然后介绍了中国安防重点区域市场运行形势。随后，报告对中国安防重点企业经营状况分析，最后分析了中国安防行业发展趋势与投资预测。您若想对安防产业有个系统的了解或者想投资安防行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

我国安防行业发展历程

资料来源：博思数据研究中心整理

目前，我国安防行业具有较强的区域性特征，形成了珠三角地区、长三角地区、环渤海地区三大区域市场。不论是产品和服务的供给还是需求，都占据了国内绝大部分市场份额。三大区域市场的主要特征如下表所示：

珠三角地区

中国安防产业的“龙头区域”，在全国市场所占份额超过50%；具有较强的产业“集群”优势，形成了完整的集产品、集成、工程、服务于一体的安防产业链；深圳市场集中了国外知名品牌在中国70%的一级代理商。

长三角地区

中国安防产业发展最迅速的区域，在产品研发、技术创新和品牌建设等方面具有优势；拥有一批较大规模的知名企业；上海市场是仅次于深圳和北京的第三大安防市场。

环渤海地区

继珠江三角洲、长江三角洲之后的第三大区域制造中心；北京安防市场是仅次于深圳的全国第二大安防市场，拥有一批自主创新能力强的知名制造企业和大量安防经销商、工程商；天津安防市场厂家大都具有一定规模，且以监控及相关器材制造为主。

近年来，随着这些区域市场的日渐成熟，供需基本达到平衡，竞争也日益激烈，迫使越来越多的安防企业开始将目光投向“二、三级市场”的开拓，加速了这些地区安防市场的发展，也使得中国安防市场区域发展不平衡的状况有所缓和。目前，“二三级市场”主要包括两类：一类是中国中西部地区的省级、副省级以及部分地级（县级）城市的安防市场；另一类是东部发达地区（主要是沿海地区）的中小城市、农村的安防市场。

第一章 安防的相关概述

1.1 安防相关简介

1.1.1 安防的定义

- 1.1.2 安防技术的定义及系统要素特点
- 1.1.3 安防常用名词解释
- 1.1.4 安防产业的特殊性
- 1.2 安防相关设备介绍
 - 1.2.1 监控设备类型
 - 1.2.2 多媒体控制设备
 - 1.2.3 防爆设备
 - 1.2.4 其它设备
- 1.3 安防行业发展的影响因素
 - 1.3.1 《行政许可法》颁布后对安防行业影响分析
 - 1.3.2 安防资本运作对行业的影响评析
 - 1.3.3 第三方服务有利于安防行业的发展
 - 1.3.4 “节能减排”政策扩展安防行业潜力
 - 1.3.5 物联网发展将助推安防产业升级

第二章 2011-2013年国际安防业的发展

- 2.1 2011-2013年国际安防发展状况
 - 2.1.1 全球安防产业发展回顾
 - 2.1.2 国际安防市场发展比较
 - 2.1.3 国际安防行业趋向集约化发展
 - 2.1.4 2011-2012年全球安防企业分析
 - 2.1.5 2013年全球安防市场发展态势
 - 2.1.6 北美安防行业的发展及转变
- 2.2 美国
 - 2.2.1 美国安防行业发展回顾
 - 2.2.2 美国安防行业发展现状
 - 2.2.3 美国安防行业许可证制度
 - 2.2.4 美国安防相关机构综述
 - 2.2.5 美国安防市场未来影响力因素
 - 2.2.6 美国安防市场未来发展趋势分析
- 2.3 日本
 - 2.3.1 日本安防行业界定

- 2.3.2 日本安防行业发展状况
- 2.3.3 日本安防行业的发展优势及策略
- 2.3.4 日本安防行业的法规法令及技术标准
- 2.3.5 日本防盗器材市场的发展状况
- 2.3.6 日本智能交通系统发展完善
- 2.4 英国
 - 2.4.1 英国安防行业发展概述
 - 2.4.2 英国安防行业认证及标准概况
 - 2.4.3 英国城市治安视频监控系统的建设及应用
 - 2.4.4 英国智能监控获得新进展
 - 2.4.5 2011年英国安防产品出口简况
 - 2.4.6 2012年伦敦奥运安保成功经验解析
- 2.5 俄罗斯
 - 2.5.1 俄罗斯安防市场发展回顾
 - 2.5.2 俄罗斯安防行业发展综述
 - 2.5.3 俄罗斯安全行业协会简况
 - 2.5.4 俄罗斯安防市场发展日趋成熟
 - 2.5.5 俄罗斯安防行业的国家政策
 - 2.5.6 俄罗斯安防市场发展潜力大
- 2.6 德国
 - 2.6.1 德国安防行业总体概述
 - 2.6.2 德国安防市场稳定增长
 - 2.6.3 德国电子安全行业发展状况
 - 2.6.4 德国保安行业的发展状况
 - 2.6.5 德国主要安防行业组织
- 2.7 澳大利亚
 - 2.7.1 澳大利亚安防业发展概况
 - 2.7.2 澳大利亚安防行业的规范化管理
 - 2.7.3 澳大利亚安防行业相关法律法规
 - 2.7.4 澳大利亚安防产品分类及使用情况
- 2.8 其他国家
 - 2.8.1 法国安防行业发展综述

- 2.8.2 韩国实施RFID推广战略
- 2.8.3 印度视频监控市场的发展潜力
- 2.8.4 以色列安防行业发展透析
- 2.8.5 中东安防市场发展状况

第三章 2011-2013年中国安防行业分析

- 3.1 2011-2013年中国安防行业发展综述
 - 3.1.1 中国安防产业发展成就
 - 3.1.2 我国安防行业发展特征
 - 3.1.3 中国安防行业规模分析
 - 3.1.4 中国安防行业进行数字化变革
 - 3.1.5 中国安防产业步入IPv6时代
- 3.2 2010-2013年我国安防行业的发展
 - 3.2.1 2010年中国安防产业发展综述
 - 3.2.2 2011年中国安防业的发展
 - 3.2.3 2012年中国安防行业大事记盘点
 - 3.2.4 2013年我国安防业发展态势良好
- 3.3 2011-2013年中国安防产业结构分析
 - 3.3.1 我国安防行业结构特点
 - 3.3.2 我国安防产业结构现状
 - 3.3.3 调整我国安防产业结构的目标
 - 3.3.4 提升我国安防产业结构的途径和衡量标准
- 3.4 2011-2013年中国平安城市建设分析
 - 3.4.1 平安城市建设的背景
 - 3.4.2 平安城市建设发展现状
 - 3.4.3 平安城市建设的投资规模和设备需求
 - 3.4.4 平安城市建设需要的安防系统
 - 3.4.5 平安城市安防建设面临的挑战
 - 3.4.6 新一轮平安城市建设的目标
- 3.5 2011-2013年中国安防产业的标准与认证分析
 - 3.5.1 中国安防产业标准化分析
 - 3.5.2 国内外安防行业标准的区别

- 3.5.3 安防行业现行国家标准目录
- 3.5.4 质量认证对安防业发展的重要性
- 3.5.5 中国安防现代认证规则体制的建立
- 3.5.6 中国安防3C认证工作实施状况
- 3.6 2011-2013年中国安防企业发展概况
 - 3.6.1 我国安防市场外资企业的发展
 - 3.6.2 中国安防企业经营战略的种类
 - 3.6.3 中国安防企业发展的思考
 - 3.6.4 中国安防企业发展壮大的战略
 - 3.6.5 中国中小型安防企业发展的建议
 - 3.6.6 我国安防企业进军海外市场更趋理智
 - 3.6.7 我国安防企业扩大外销市场的对策
 - 3.6.8 中国安防企业的经营方向
- 3.7 IPC技术给我国安防行业发展带来的启示
 - 3.7.1 IPC技术发展现状
 - 3.7.2 IPC技术市场应用现状
 - 3.7.3 IPC技术给安防业带来的启示
- 3.8 中国安防行业发展存在的问题
 - 3.8.1 中国安防行业发展的主要困境
 - 3.8.2 中国安防行业发展的威胁
 - 3.8.3 中国安防行业有待强化知识产权意识
 - 3.8.4 中国安防行业发展人才堪忧
- 3.9 中国安防行业的发展对策
 - 3.9.1 中国安防业发展的措施
 - 3.9.2 中国安防行业的可持续发展策略
 - 3.9.3 国内安防业发展的自主创新战略
 - 3.9.4 中国安防产业发展自律自强的途径

第四章 2011-2013年中国安防市场分析

- 4.1 2011-2013年中国安防市场总体概况
 - 4.1.1 中国安防市场发展概述
 - 4.1.2 中国安防市场规模与生产分布

- 4.1.3 中国安防市场“十一五”发展特点
- 4.1.4 国内安防市场的发展格局分析
- 4.1.5 中国安防供应市场浅析
- 4.1.6 中国高铁安防市场发展现状
- 4.2 中国安防产品市场的发展
 - 4.2.1 2012年我国安防产品交易状况分析
 - 4.2.2 安防产品应用市场推广模式分析
 - 4.2.3 中国安防产品发展预测
- 4.3 民用安防市场
 - 4.3.1 中国民用安防市场的发展潜力
 - 4.3.2 民用安防市场中低端产品占主流
 - 4.3.3 安防信息消费拓展我国民用化市场
 - 4.3.4 民用安防市场竞争状况
 - 4.3.5 制约中国民用安防市场发展的因素
 - 4.3.6 我国民用安防市场发展空间广阔
 - 4.3.7 我国民用安防市场的发展方向
- 4.4 其他安防市场分析
 - 4.4.1 校园安防市场
 - 4.4.2 医疗安防市场
 - 4.4.3 酒店安防市场
 - 4.4.4 机场安防市场
 - 4.4.5 电力安防市场
- 4.5 中国安防市场发展面临的挑战与对策
 - 4.5.1 中国安防市场发展面临的挑战
 - 4.5.2 阻碍中国安防市场发展的不利因素
 - 4.5.3 中国安防市场的发展障碍
 - 4.5.4 中国安防市场发展应走国际化品牌之路
 - 4.5.5 中国安防市场的发展策略

第五章 2011-2013年视频监控系统发展分析

- 5.1 视频监控系统的相关概述
 - 5.1.1 视频监控系统介绍

- 5.1.2 网络数字监控简介
- 5.1.3 监控系统发展的历程
- 5.1.4 视频监控发展的特点
- 5.2 2011-2013年视频监控系统的发展综述
 - 5.2.1 中国视频监控行业总体状况
 - 5.2.2 国内视频监控企业实现跨越式发展
 - 5.2.3 视频监控市场竞争态势分析
 - 5.2.4 家用视频监控系统发展解析
 - 5.2.5 城市视频监控系统资源整合分析
- 5.3 2011-2013年中国视频监控系统行业的发展
 - 5.3.1 2011年我国视频监控市场发展状况
 - 5.3.2 2011年中国视频监控行业迎来新契机
 - 5.3.3 2012年高清成视频监控行业发展主流
 - 5.3.4 2012年视频监控终端显示设备市场分析
 - 5.3.5 2013年中国视频监控市场扩张分析
- 5.4 2011-2013年网络视频监控系统的发展
 - 5.4.1 网络视频监控系统发展综述
 - 5.4.2 网络视频监控系统发展态势分析
 - 5.4.3 IPV6技术加快网络视频监控发展
 - 5.4.4 网络视频监控高清化发展面临的挑战
 - 5.4.5 网络视频监控市场发展动力分析
 - 5.4.6 网络视频监控市场发展空间巨大
- 5.5 2011-2013年手机视频监控系统的发展
 - 5.5.1 我国手机视频监控模式分析
 - 5.5.2 手机视频监控系统发展日益成熟
 - 5.5.3 手机视频监控系统面临发展机遇
 - 5.5.4 3G手机视频监控需解决的主要问题
 - 5.5.5 手机视频监控系统将成市场增长热点
- 5.6 2011-2013年智能视频监控系统的发展
 - 5.6.1 智能视频监控系统发展现状分析
 - 5.6.2 智能视频监控成物联网应用的必然要求
 - 5.6.3 智能视频监控系统应用面临的挑战

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

第六章 2011-2013年门禁对讲系统发展分析

- 6.1 门禁对讲系统的相关概述
 - 6.1.1 门禁系统简介
 - 6.1.2 门禁系统原理
 - 6.1.3 门禁系统的组成
 - 6.1.4 对讲系统的功能特点分析
- 6.2 2011-2013年门禁系统的发展
 - 6.2.1 我国门禁系统发展综述
 - 6.2.2 我国门禁系统发展现状
 - 6.2.3 国内门禁市场的竞争格局
 - 6.2.4 门禁系统与视频监控系统的整合发展
- 6.3 楼宇对讲系统
 - 6.3.1 我国楼宇对讲行业发展现状剖析
 - 6.3.2 2011年我国楼宇对讲市场发展状况
 - 6.3.3 2012年我国楼宇对讲市场发展态势
 - 6.3.4 2013年楼宇对讲行业发展方向

- 6.3.5 安居工程给楼宇对讲市场带来发展良机
- 6.3.6 楼宇对讲系统发展存在四大软肋
- 6.4 可视对讲系统
 - 6.4.1 我国数字化可视对讲系统发展状况
 - 6.4.2 可视楼宇对讲系统发展面临的机遇与挑战
 - 6.4.3 全数字楼宇可视对讲系统企业突围对策
 - 6.4.4 可视对讲系统的发展趋向
 - 6.4.5 楼宇可视对讲系统未来发展趋势分析
 - 6.4.6 全数字楼宇可视对讲系统发展预测
- 6.5 门禁对讲系统发展前景分析
 - 6.5.1 门禁对讲系统技术发展趋势
 - 6.5.2 国内门禁技术应用展望
 - 6.5.3 3D指纹门禁系统发展前景良好
 - 6.5.4 农村门禁系统市场需求空间广阔

第七章 2011-2013年防盗报警系统发展分析

- 7.1 防盗报警系统概述
 - 7.1.1 防盗报警系统简介
 - 7.1.2 防盗报警系统构成
 - 7.1.3 防盗报警系统的特色功能
 - 7.1.4 防盗报警器行业特点
- 7.2 2011-2013年防盗报警系统行业整体分析
 - 7.2.1 防盗报警行业发展剖析
 - 7.2.2 防盗报警行业发展的新特征
 - 7.2.3 防盗报警系统技术现状分析
 - 7.2.4 防盗报警系统的应用领域分析
 - 7.2.5 防盗报警系统探测器技术朝多元化方向发展
 - 7.2.6 防盗报警系统发展潜力巨大
 - 7.2.7 防盗报警系统的技术发展机遇与趋势
- 7.3 家居防盗报警系统
 - 7.3.1 中国家庭防盗报警发展的内外因
 - 7.3.2 智能家居防盗报警系统发展状况

- 7.3.3 家庭联网防盗报警市场发展分析
- 7.3.4 家庭联网防盗报警未来发展走向
- 7.3.5 家用防盗报警系统面临发展机遇
- 7.4 车辆防盗报警系统
 - 7.4.1 车辆防盗报警系统主要产品介绍
 - 7.4.2 车辆防盗报警系统发展动态
 - 7.4.3 我国汽车防盗报警系统发展的反思
 - 7.4.4 车辆防盗报警系统市场发展的问题及对策
 - 7.4.5 中国汽车防盗系统发展展望

第八章 2011-2013年智能交通系统发展分析

- 8.1 智能交通系统概述
 - 8.1.1 智能交通系统简介
 - 8.1.2 智能交通系统构成
 - 8.1.3 智能交通系统涵盖领域
- 8.2 2011-2013年中国智能交通系统的发展概况
 - 8.2.1 我国智能交通掀起建设热潮
 - 8.2.2 我国智能交通产业发展现状
 - 8.2.3 我国智能交通的应用发展情况
 - 8.2.4 智能交通建设为安防业发展提供机遇
 - 8.2.5 高清视频监控助力智能交通产业发展
 - 8.2.6 国内智能交通产业投资分析
 - 8.2.7 我国智能交通产业联盟策略探析
 - 8.2.8 中国平安城市建设智能交通系统方案探讨
- 8.3 车辆导航系统
 - 8.3.1 中国车辆导航产业发展的双因素分析
 - 8.3.2 我国车载导航市场发展势头强劲
 - 8.3.3 中国车载导航市场规模现状分析
 - 8.3.4 GPS导航助力智能交通建设
 - 8.3.5 车载多媒体导航系统投资分析
 - 8.3.6 车载GPS市场发展的制约因素
- 8.4 智能交通行业发展前景分析

- 8.4.1 我国智能交通产业前景良好
- 8.4.2 我国智能交通市场发展展望
- 8.4.3 智能交通未来发展趋势分析

第九章 2011-2013年其它安防细分市场分析

9.1 智能小区

- 9.1.1 智能小区简介
- 9.1.2 我国智能小区发展兴起
- 9.1.3 智能小区安防系统构成及应用分析
- 9.1.4 智能小区安防市场的发展浅析
- 9.1.5 智能小区安防系统建设面临的难题
- 9.1.6 智能小区安防系统的发展方向

9.2 警用装备

- 9.2.1 中国警用武器装备发展的紧迫性
- 9.2.2 中国警用装备市场发展概况
- 9.2.3 国内警用装备业发展的建议
- 9.2.4 现代化警用装备发展空间大

9.3 网络安全产品

- 9.3.1 我国企业级网络安全产品市场探析
- 9.3.2 中小企业网络安全状况分析
- 9.3.3 我国网络安全新品频出
- 9.3.4 网络安全产品各有千秋
- 9.3.5 网络安全产品发展趋势
- 9.3.6 中国网络安全产品市场前景广阔

第十章 2011-2013年中国主要地区安防业的发展

10.1 深圳

- 10.1.1 深圳安防市场发展状况综述
- 10.1.2 深圳安防产业形成垄断优势
- 10.1.3 深圳安防行业发展现状浅析
- 10.1.4 深圳福田成安防产业发展中心
- 10.1.5 深圳打造安防国际交易基地

- 10.1.6 深圳安防企业发展存在五大弊病
- 10.1.7 深圳安防业可持续发展之路
- 10.1.8 产业转移趋势下深圳安防业发展思考
- 10.2 北京
 - 10.2.1 北京安防行业的发展状况分析
 - 10.2.2 北京积极发展智能交通系统
 - 10.2.3 北京安防行业面临的新形势和机遇
 - 10.2.4 “十二五”期间北京安防行业的发展目标
 - 10.2.5 “十二五”期间北京安防行业的重点战略任务
 - 10.2.6 “十二五”期间北京安防行业发展的措施和建议
- 10.3 上海
 - 10.3.1 上海安防产业的优势
 - 10.3.2 2012年上海安防行业运行现状
 - 10.3.3 2013年上海高端安防市场门槛提高
 - 10.3.4 上海市安防行业发展的特点
 - 10.3.5 上海安防系统集成市场调查分析
 - 10.3.6 上海轨道交通安防系统发展分析
 - 10.3.7 上海安防市场主体发展对策解析
- 10.4 广州
 - 10.4.1 广州安防市场发展概况
 - 10.4.2 广州安防企业的发展优势
 - 10.4.3 广州安防业在竞争中迅速发展
 - 10.4.4 后亚运时代广州安防行业简析
 - 10.4.5 广州安防市场发展的四大看点
- 10.5 浙江省
 - 10.5.1 浙江安防产业的发展概况
 - 10.5.2 浙江安防行业发展格局
 - 10.5.3 浙江安防行业实现跨越式发展
 - 10.5.4 浙江安防市场注重品牌与品质
- 10.6 其它地区
 - 10.6.1 天津安防行业发展状况
 - 10.6.2 山东安防市场发展态势

- 10.6.3 江苏安防产业发展分析
- 10.6.4 广西安防行业发展概况
- 10.6.5 黑龙江安防行业发展的的问题及建议

第十一章 2011-2013年安防技术发展综述

- 11.1 安防技术发展状况
 - 11.1.1 安防技术在部分领域的应用
 - 11.1.2 安防GIS技术的发展分析
 - 11.1.3 安防监控领域的五大技术支撑
 - 11.1.4 大数据处理技术成安防竞争热点
 - 11.1.5 安防芯片技术发展态势透析
 - 11.1.6 安防技术发展面临的挑战
 - 11.1.7 安防行业的新技术趋势分析
- 11.2 智能安防技术
 - 11.2.1 智能化安防技术的应用及发展状况
 - 11.2.2 电力防盗系统对智能安防技术的应用剖析
 - 11.2.3 智能化安防系统软件的设计要求及应用技术
 - 11.2.4 智能视觉监控技术的研究分析
- 11.3 无线射频识别技术
 - 11.3.1 无线射频识别技术概述
 - 11.3.2 中国正加快推动无线射频识别技术的产业化
 - 11.3.3 安防领域无线射频识别技术应用现状
 - 11.3.4 无线射频识别技术发展展望及问题分析
- 11.4 生物识别技术
 - 11.4.1 生物识别技术简介
 - 11.4.2 生物识别技术发展概况
 - 11.4.3 生物识别技术备受关注的原因
 - 11.4.4 生物识别技术在安防领域的应用状况
 - 11.4.5 生物识别技术在赛车安防中的应用分析
 - 11.4.6 人脸识别新兴生物识别技术的应用
- 11.5 指纹识别技术
 - 11.5.1 指纹识别市场的发展综述

- 11.5.2 指纹识别技术在安防传统应用领域的发展状况
- 11.5.3 指纹识别技术的应用前景广阔
- 11.5.4 指纹识别技术将成门禁系统领域新的热点
- 11.6 防伪技术
 - 11.6.1 国内外防伪技术市场应用
 - 11.6.2 包装防伪技术发展概况
 - 11.6.3 未来防伪技术发展预测
- 11.7 信息安全技术
 - 11.7.1 中国信息安全技术的发展重点
 - 11.7.2 信息安全技术向PDR技术综合运用方向发展
 - 11.7.3 安防业信息安全技术发展的四大趋势
 - 11.7.4 未来信息安全技术的八大发展方向

第十二章 2011-2013年中国安防市场营销分析

- 12.1 安防行业的典型营销方式简述
 - 12.1.1 口碑营销
 - 12.1.2 媒体营销
 - 12.1.3 会议营销
 - 12.1.4 广告营销
 - 12.1.5 整体营销
- 12.2 2011-2013年安防市场营销概况
 - 12.2.1 我国安防营销环境分析
 - 12.2.2 中国安防营销影响因素浅析
 - 12.2.3 安防市场四大营销原则
 - 12.2.4 中国安防厂商建立自己营销网络的必要性
 - 12.2.5 安防市场传统营销向新营销的转变
 - 12.2.6 安防行业的差异化营销应用探索
 - 12.2.7 安防产品展会营销的实施推广分析
- 12.3 2011-2013年安防行业电子商务分析
 - 12.3.1 电子商务是安防行业发展的必然趋势
 - 12.3.2 安防电子商务发展的优势
 - 12.3.3 安防行业实施电子商务的瓶颈和挑战

- 12.3.4 安防行业电子商务的运营模式选择
- 12.3.5 2013年安防企业大举进军电商市场
- 12.3.6 安防行业电子商务的发展趋势
- 12.4 安防市场营销模式与面临的挑战
 - 12.4.1 中国安防企业市场营销模式的演变历程
 - 12.4.2 中国安防产品店铺营销模式分析
 - 12.4.3 国内安防市场营销存在的问题
 - 12.4.4 安防产品传播手段的误区
- 12.5 安防市场营销策略及方向
 - 12.5.1 中国安防产品营销策略浅析
 - 12.5.2 安防新产品的市场推广策略
 - 12.5.3 中国安防行业网络营销策略探析
 - 12.5.4 安防企业营销渠道建设势在必行
 - 12.5.5 安防企业的微信营销推广策略
 - 12.5.6 我国安防品牌营销之道
 - 12.5.7 中国安防营销的三大趋势

第十三章 2011-2013年中国安防市场竞争分析

- 13.1 2011-2013年中国安防行业竞争格局解析
 - 13.1.1 中国安防行业地域竞争格局
 - 13.1.2 中国安防行业品牌竞争格局
 - 13.1.3 安防行业的并购走势剖析
- 13.2 2011-2013年中国安防市场竞争概况
 - 13.2.1 国内安防企业参与国际竞争的前提
 - 13.2.2 中国安防企业市场竞争的优势
 - 13.2.3 中国安防市场同质化竞争现状
 - 13.2.4 中国安防市场竞争日趋激烈
 - 13.2.5 安防市场竞争步入精细化时代
 - 13.2.6 安防市场进入及竞争对手分析
- 13.3 2011-2013年中国安防市场的竞争特点
 - 13.3.1 安防市场竞争企业类型
 - 13.3.2 民企与外企比较分析

- 13.3.3 国内安防市场竞争独具特性
- 13.3.4 安防业未来竞争格局和特点
- 13.4 中国安防市场竞争战略
 - 13.4.1 中国安防全面竞争时代的对策
 - 13.4.2 安防市场激烈竞争下企业应做强
 - 13.4.3 应对安防产品同质化竞争策略
 - 13.4.4 安防行业竞争的差异化战略

第十四章 安防行业投资及发展前景分析预测

- 14.1 安防行业投融资分析
 - 14.1.1 外资安防企业在华并购模式及风险控制分析
 - 14.1.2 我国中小安防企业融资途径分析
- 14.2 安防行业投资机遇分析
 - 14.2.1 我国安防产业发展形势趋好
 - 14.2.2 战略性新兴产业成安防业发展契机
 - 14.2.3 中国安防行业迎来投资建设高峰
 - 14.2.4 数字安防带来的产业链发展机遇
 - 14.2.5 我国安防市场的主要驱动力量
 - 14.2.6 二三线城市安防市场发展前景看好
 - 14.2.7 智慧城市给安防市场带来巨大投资机会
- 14.3 安防业的发展预测
 - 14.3.1 未来全球安防市场增长预测
 - 14.3.2 安防产业的发展趋向
 - 14.3.3 智能安防成为安防发展的重要趋势
 - 14.3.4 安防市场发展预测
 - 14.3.5 我国安防市场供需预测
 - 14.3.6 2013安防业的发展趋势
 - 14.3.7 2014-2019年中国安防行业预测分析
- 14.4 中国安防行业“十二五”发展规划
 - 14.4.1 发展形势
 - 14.4.2 指导思想
 - 14.4.3 发展目标

14.4.4 任务与措施

第十五章 2011-2013年安防国外上市企业经营状况分析

15.1 安讯士网络通讯有限公司 (Axis)

15.1.1 公司简介

15.1.2 2011年安讯士经营状况分析

15.1.3 2012年安讯士经营状况分析

15.1.4 2013年安讯士经营状况分析

15.2 博世集团 (Bosch)

15.2.1 公司简介

15.2.2 2010年博世集团经营状况分析

15.2.3 2011年博世集团经营状况分析

15.2.4 2012年博世集团经营状况分析

15.3 联合技术公司 (UTC)

15.3.1 公司简介

15.3.2 2011年联合技术公司经营状况分析

15.3.3 2012年联合技术公司经营状况分析

15.3.4 2013年联合技术公司经营状况分析

15.4 亚萨合莱 (ASSA ABLOY)

15.4.1 公司简介

15.4.2 2011年亚萨合莱经营状况分析

15.4.3 2012年亚萨合莱经营状况分析

15.4.4 2013年亚萨合莱经营状况分析

15.5 霍尼韦尔国际公司 (Honeywell International Inc.)

15.5.1 公司简介

15.5.2 2011年霍尼韦尔经营状况分析

15.5.3 2012年霍尼韦尔经营状况分析

15.5.4 2013年霍尼韦尔经营状况分析

15.6 FLIR Systems

15.6.1 公司简介

15.6.2 2011年FLIR Systems经营状况分析

15.6.3 2012年FLIR Systems经营状况分析

15.6.4 2013年FLIR Systems经营状况分析

15.7 日本胜利公司（JVC）

15.7.1 公司简介

15.7.2 2010财年日本胜利公司经营状况

15.7.3 2011财年日本胜利公司经营状况

15.7.4 2012财年日本胜利公司经营状况

第十六章 2011-2013年国内安防上市公司和重点企业分析

16.1 同方股份有限公司

16.1.1 公司简介

16.1.2 2011年1-12月同方股份经营状况分析

16.1.3 2012年1-12月同方股份经营状况分析

16.1.4 2013年1-12月同方股份经营状况分析

16.2 深圳市同洲电子股份有限公司

16.2.1 公司简介

16.2.2 2011年1-12月同洲电子经营状况分析

16.2.3 2012年1-12月同洲电子经营状况分析

16.2.4 2013年1-12月同洲电子经营状况分析

16.3 浙江大华技术股份有限公司

16.3.1 公司简介

16.3.2 2011年1-12月大华股份经营状况分析

16.3.3 2012年1-12月大华股份经营状况分析

16.3.4 2013年1-12月大华股份经营状况分析

16.4 浙江大立科技股份有限公司

16.4.1 公司简介

16.4.2 2011年1-12月大立科技经营状况分析

16.4.3 2012年1-12月大立科技经营状况分析

16.4.4 2013年1-12月大立科技经营状况分析

16.5 深圳英飞拓科技股份有限公司

16.5.1 公司简介

16.5.2 英飞拓打造电子安防行业领先品牌

16.5.3 2011年1-12月英飞拓经营状况分析

- 16.5.4 2012年1-12月英飞拓经营状况分析
- 16.5.5 2013年1-12月英飞拓经营状况分析
- 16.6 上市公司财务比较分析
 - 16.6.1 盈利能力分析
 - 16.6.2 成长能力分析
 - 16.6.3 营运能力分析
 - 16.6.4 偿债能力分析
- 16.7 深圳市创维群欣安防科技有限公司
 - 16.7.1 公司简介
 - 16.7.2 2010年创维群欣发力安防市场前端产品
 - 16.7.3 2011年创维群欣助力深圳大运会安防
 - 16.7.4 2012年创维群欣蝉联中国安防百强
- 16.8 TCL新技术（惠州）有限公司
 - 16.8.1 公司简介
 - 16.8.2 TCL新技术积极拓展金融安防市场
 - 16.8.3 TCL新技术公司科技创新成就突出
 - 16.8.4 TCL新技术公司的最新发展动态
- 16.9 深圳慧锐通电器制造有限公司
 - 16.9.1 公司简介
 - 16.9.2 慧锐通联手日立公司开创安防业新局面
 - 16.9.3 慧锐通公司发展战略
 - 16.9.4 慧锐通建立智能家居体验馆
- 16.10 天津天地伟业数码科技有限公司
 - 16.10.1 公司简介
 - 16.10.2 天地伟业安防业务发展浅析
 - 16.10.3 天地伟业变革安防营销方式
 - 16.10.4 天地伟业摄像机海外创佳绩

图表目录：

- 图表1 2011-2012年全球安防厂商TOP50
- 图表2 美国安防行业收入情况
- 图表3 美国电子安全需求预测

- 图表4 美国电子安全市场价值
- 图表5 美国视频监控占总收入的百分比
- 图表6 美国出入口控制用户比例情况
- 图表7 美国各类出入口控制系统收益与年增长率
- 图表8 美国智能标签市场收益与年增长率
- 图表9 美国电子安全、报警和中心站监控市场价值
- 图表10 UL安全新标准
- 图表11 日本安防产品行业市场规模
- 图表12 日本保安行业各年总产值
- 图表13 日本报警服务业在安防产品业及保安业中所占比例
- 图表14 日本报警服务公司数量变化
- 图表15 日本每家报警服务公司拥有的基地局及报警服务对象设施数字
- 图表16 日本报警服务公司快速反应系统的装备
- 图表17 日本安防设备协会组织结构
- 图表18 日本警察厅生活安全局发布的有关安防产品应用的文件
- 图表19 JIS认证的流程
- 图表20 俄罗斯安防市场中的各大类产品所占份额
- 图表21 俄罗斯安防技术市场增长趋势
- 图表22 俄罗斯安防行业市场比例
- 图表23 俄罗斯安全行业协会组织机构
- 图表24 德国安防市场营业状况
- 图表25 2011-2013年德国安防市场营业额及雇员数
- 图表26 2011-2013年德国电子危险报警装置状况
- 图表27 德电子安全系统产品市场销售额
- 图表28 德国市场烟气报警器销量
- 图表29 BHE组织结构图
- 图表30 我国安防企业结构
- 图表31 国际主要国家安防制造业和服务业的比例
- 图表32 我国视频监控升级换代改款
- 图表33 平安城市对各类安防产品需求所占比重
- 图表34 传统智能视频分析的主要解决方案
- 图表35 基于硬件的解决方案

- 图表36 中国各类安防产品市场份额
- 图表37 2012年安防网十大热门产品供求对比
- 图表38 2012年安防行业供应商分布区域
- 图表39 2012年安防行业全国热门采购商分布
- 图表40 2012年安防行业热门关键词TOP10
- 图表41 2012年安防网十大热门产品供求对比
- 图表42 2012年安防行业供应商全国分布状况
- 图表43 2012年安防行业热点供应城市
- 图表44 2012年安防行业全国采购分布
- 图表45 通过搜索引擎进入网站的访问量统计
- 图表46 2012年11月中国安防展览网热门产品搜索关键词排行top10
- 图表47 2012年11月安防行业热门采购产品分析
- 图表48 2012年11月安防行业热门采购产品供求关系折线图
- 图表49 2012年11月安防行业十大热门供应商城市分析
- 图表50 单节点模拟系统图
- 图表51 视频联网图
- 图表52 设备接口图
- 图表53 2012年中国车载前装导航地图市场份额
- 图表54 2012年中国车载后装导航地图市场份额
- 图表55 2012年中国便携式GPS (PND) 导航地图市场份额
- 图表56 2013年Q1中国车载后装导航地图市场份额
- 图表57 2012年中国手机导航客户端市场份额
- 图表58 2013年Q1中国手机导航客户端市场份额
- 图表59 中国企业级网络安全产品市场规模与变化
- 图表60 每家集成商承担的项目数分布
- 图表61 机场安防系统集成总体架构总体架构图
- 图表62 中国RFID产业链应用分布
- 图表63 中国安防领域RFID市场规模与增长 (销售额)
- 图表64 消费者购买安防产品注重因素所占比重情况
- 图表65 安防代理分销价值的转变
- 图表66 安防正向营销向逆向营销转变情况
- 图表67 安防关系营销金字塔

- 图表68 中国三大安防产业集群地
- 图表69 中国安防产业成长周期
- 图表70 安防产品应用两类工程的比较
- 图表71 安防产品专业市场过去与现在对比
- 图表72 2014-2019年中国安防行业市场规模预测
- 图表73 2011-2013年安讯士主要财务指标
- 图表74 2011年安讯士不同产品部门销售收入
- 图表75 2011-2013年安讯士不同地区销售收入
- 图表76 2011-2012年前三季度安讯士综合损益表
- 图表77 2012-2013年安讯士综合损益表
- 图表78 2011-2013年博世集团综合损益表
- 图表79 2010年博世集团不同部门主要财务数据
- 图表80 2011-2013年博世集团不同地区主要财务数据
- 图表81 2011-2013年博世集团综合损益表
- 图表82 2011年博世集团不同部门主要财务数据
- 图表83 2011-2012年博世集团综合损益表
- 图表84 2011-2012年博世集团不同地区主要财务数据
- 图表85 2011-2013年联合技术综合损益表
- 图表86 2011-2013年联合技术各子公司收入及利润指标情况
- 图表87 2011-2013年联合技术公司分地区收入和营业利润细分情况
- 图表88 2011-2012年联合技术综合损益表
- 图表89 2011-2012年联合技术公司分地区收入
- 图表90 2012-2013年联合技术综合损益表
- 图表91 2011-2013年亚萨合莱主要财务数据
- 图表92 2011-2013年亚萨合莱各部门经营情况
- 图表93 2011-2012年亚萨合莱主要财务数据
- 图表94 2012-2013年亚萨合莱主要财务数据
- 图表95 2011-2013年霍尼韦尔综合损益表
- 图表96 2011-2013年霍尼韦尔不同部门销售额情况
- 图表97 2011-2013年霍尼韦尔不同部门利润情况
- 图表98 2011-2013年霍尼韦尔综合损益表
- 图表99 2011-2013年霍尼韦尔不同部门销售额情况

- 图表100 2011-2013年霍尼韦尔不同部门利润情况
- 图表101 2011-2013年霍尼韦尔不同地区销售额情况
- 图表102 2012-2013年霍尼韦尔综合损益表
- 图表103 2012-2013年霍尼韦尔不同部门销售额情况
- 图表104 2012-2013年霍尼韦尔不同部门利润情况
- 图表105 2011-2013年FLIR Systems公司简明损益表
- 图表106 2011-2013年FLIR Systems不同部门收入和营业利润情况
- 图表107 2011-2013年FLIR Systems不同地区收入情况
- 图表108 2011-2013年FLIR Systems公司综合损益表
- 图表109 2011-2013年FLIR Systems不同部门收入和营业利润情况
- 图表110 2011-2013年FLIR Systems不同地区收入情况
- 图表111 2012-2013年FLIR Systems公司综合损益表
- 图表112 2012-2013年FLIR Systems不同部门收入和营业利润情况
- 图表113 2012-2013年FLIR Systems不同地区收入情况
- 图表114 2011-2013财年JVC主要财务指标数据
- 图表115 2011-2013财年JVC不同部门净销售额和营业利润情况
- 图表116 2010-2011财年JVC主要财务指标数据
- 图表117 2010-2011财年JVC不同部门净销售额和营业利润情况
- 图表118 2011财年JVC不同地区销售额情况
- 图表119 2011-2012财年JVC综合损益表
- 图表120 2011年1-12月同方股份主要财务数据
- 图表121 2011-2013年同方股份非经常性损益项目及金额
- 图表122 2011-2013年同方股份主要会计数据
- 图表123 2011-2013年同方股份主要财务指标
- 图表124 2011年1-12月同方股份主营业务分行业、产品情况
- 图表125 2011年1-12月同方股份主营业务分地区情况
- 图表126 2011-2013年同方股份主要会计数据
- 图表127 2011-2013年同方股份非经常性损益项目及金额
- 图表128 2011-2013年同方股份主要财务指标
- 图表129 2012年1-12月同方股份主营业务分产品情况
- 图表130 2011-2012年同方股份主营业务分地区情况
- 图表131 2013年1-12月同方股份主要会计数据及财务指标

- 图表132 2013年1-12月同方股份非经常性损益项目及金额
- 图表133 2011年1-12月同洲电子主要财务数据
- 图表134 2011年1-12月同洲电子非经常性损益项目及金额
- 图表135 2011-2013年同洲电子主要会计数据
- 图表136 2011-2013年同洲电子主要财务指标
- 图表137 2011年1-12月同洲电子主营业务分行业、产品情况
- 图表138 2011年1-12月同洲电子主营业务分地区情况
- 图表139 2011-2013年同洲电子主要会计数据和主要财务指标
- 图表140 2011-2013年同洲电子非经常性损益项目及金额
- 图表141 2012年1-12月同洲电子主营业务分行业、产品、地区情况
- 图表142 2013年1-12月同洲电子主要会计数据及财务指标
- 图表143 2013年1-12月同洲电子非经常性损益项目及金额
- 图表144 2011-2013年大华股份非经常性损益项目及金额
- 图表145 2011-2013年大华股份主要会计数据
- 图表146 2011-2013年大华股份主要财务指标
- 图表147 2011年1-12月大华股份主营业务分行业、产品情况
- 图表148 2011年1-12月大华股份主营业务分地区情况
- 图表149 2011-2013年大华股份主要会计数据和主要财务指标
- 图表150 2011-2013年大华股份非经常性损益项目及金额
- 图表151 2012年1-12月大华股份主营业务分行业、产品、地区情况
- 图表152 2013年1-12月大华股份主要会计数据及财务指标
- 图表153 2013年1-12月大华股份非经常性损益项目及金额
- 图表154 2013年1-12月大华股份主营业务分行业、产品、地区情况
- 图表155 2011年1-12月大立科技主要财务数据
- 图表156 2011年1-12月大立科技非经常性损益项目及金额
- 图表157 2011-2013年大立科技主要会计数据和主要财务指标
- 图表158 2011年1-12月大立科技主营业务分行业、产品情况
- 图表159 2011年1-12月大立科技主营业务分地区情况
- 图表160 2011-2013年大立科技主要会计数据和主要财务指标
- 图表161 2011-2013年大立科技非经常性损益项目及金额
- 图表162 2012年1-12月大立科技主营业务分行业、产品、地区情况
- 图表163 2013年1-12月大立科技主要会计数据及财务指标

- 图表164 2013年1-12月大立科技非经常性损益项目及金额
- 图表165 2013年1-12月大立科技主营业务分行业、产品、地区情况
- 图表166 2011-2013年英飞拓非经常性损益项目及金额
- 图表167 2011-2013年英飞拓主要会计数据和主要财务指标
- 图表168 2011年1-12月英飞拓主营业务分行业、产品情况
- 图表169 2011年1-12月英飞拓主营业务分地区情况
- 图表170 2011-2013年英飞拓非经常性损益项目及金额
- 图表171 2011-2013年英飞拓主要会计数据和主要财务指标
- 图表172 2012年1-12月英飞拓主营业务分行业、分产品、分地区情况
- 图表173 2013年1-12月英飞拓主要会计数据及财务指标
- 图表174 2013年1-12月英飞拓非经常性损益项目及金额
- 图表175 2013年第一季度安防行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表176 2012年安防行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表177 2011年安防行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表178 2013年第一季度安防行业上市公司成长能力指标分析
- 图表179 2012年安防行业上市公司成长能力指标分析
- 图表180 2011年安防行业上市公司成长能力指标分析
- 图表181 2013年第一季度安防行业上市公司营运能力指标分析
- 图表182 2012年安防行业上市公司营运能力指标分析
- 图表183 2011年安防行业上市公司营运能力指标分析
- 图表184 2013年第一季度安防行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表185 2012年安防行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表186 2011年安防行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表187 安防工程企业资质证书的编号含义及示例
- 图表188 省（直辖市、自治区）安防工程企业资质证书代码对照表

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/qtIT1405/L316188C37.html>