

2017-2022年中国信息安全 市场研究与投资可行性报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国信息安全市场研究与投资可行性报告》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.abaogao.com/b/tongxun/J68941V49N.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

信息安全主要包括以下五方面的内容，即需保证信息的保密性、真实性、完整性、未授权拷贝和所寄生系统的安全性。信息安全本身包括的范围很大，其中包括如何防范商业企业机密泄露、防范青少年对不良信息的浏览、个人信息的泄露等。网络环境下的信息安全体系是保证信息安全的關鍵，包括计算机安全操作系统、各种安全协议、安全机制（数字签名、消息认证、数据加密等），直至安全系统，如UniNAC、DLP等，只要存在安全漏洞便可以威胁全局安全。信息安全是指信息系统（包括硬件、软件、数据、人、物理环境及其基础设施）受到保护，不受偶然的或者恶意的原因而遭到破坏、更改、泄露，系统连续可靠正常地运行，信息服务不中断，最终实现业务连续性。

信息安全学科可分为狭义安全与广义安全两个层次，狭义的安全是建立在以密码论为基础的计算机安全领域，早期中国信息安全专业通常以此为基准，辅以计算机技术、通信网络技术与编程等方面的内容；广义的信息安全是一门综合性学科，从传统的计算机安全到信息安全，不但是名称的变更也是对安全发展的延伸，安全不在是单纯的技术问题，而是将管理、技术、法律等问题相结合的产物。本专业培养能够从事计算机、通信、电子商务、电子政务、电子金融等领域的信息安全高级专门人才。

2015年度全球信息安全产品市场规模为1242亿美元，年增长率为12%，高出全球平均增速近一倍，但国内安全市场占全球市场的比重仍然相对较小，国内安全市场相对较弱的态势还有待改变。

信息安全产业的细分行业中，目前安全硬件仍占一半左右的市场，安全服务和安全服务增长也比较迅速。在以行业划分中，政府、电信和金融占了将近60%的市场，构成了主要的行业客户。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国信息安全市场研究与投资可行性报告》共十八章。首先介绍了信息安全行业市场发展环境、信息安全整体运行态势等，接着分析了信息安全行业市场运行的现状，然后介绍了信息安全市场竞争格局。随后，报告对信息安全做了重点企业经营状况分析，最后分析了信息安全行业发展趋势与投资预测。您若想对信息安全产业有个系统的了解或者想投资信息安全行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一部分 产业环境透视

第一章 信息安全行业发展综述 1

第一节 信息安全行业内涵分析 1

一、实体安全 1

二、运行安全 1

三、数据安全 1

四、内容安全 2

第二节 信息安全行业分类 2

一、安全硬件 2

1、防火墙/虚拟专用网络硬件产品 2

2、入侵监测与入侵防御硬件产品 2

3、统一威胁管理硬件产品 2

4、安全内容管理硬件产品 3

二、安全软件 3

1、安全威胁管理软件 3

2、安全内容管理软件 3

3、安全性与漏洞管理软件 4

4、身份管理软件 4

三、安全服务 4

第三节 信息安全行业特性 5

一、行业的经营模式 5

二、行业周期性、季节性特点 5

三、行业区域性特点 6

第四节 中国信息安全行业经济指标分析 6

一、赢利性 6

二、成长速度 7

三、附加值的提升空间 8

四、进入壁垒 / 退出机制 10

五、风险性 11

1、信息安全行业政策风险 11

2、信息安全行业技术风险 12

3、	银行业信息安全产品供求风险	13
4、	信息安全行业宏观经济波动风险	15
5、	信息安全行业关联产业风险	19
六、	行业周期	19
七、	竞争激烈程度指标	19
八、	行业及其主要子行业成熟度分析	20
第五节	信息安全行业产业链分析	21
一、	信息安全行业产业链简介	21
二、	信息安全行业上游产业分析	21
1、	软件行业发展状况及影响分析	21
2、	工控设备发展状况及影响分析	24
三、	信息安全行业下游产业分析	26
1、	信息产业发展状况及影响分析	26
2、	金融产业发展状况及影响分析	30
3、	能源产业发展状况及影响分析	32
4、	军工产业发展状况及影响分析	33
第二章	信息安全行业市场环境及影响分析	38
第一节	信息安全行业政治法律环境	38
一、	行业管理体制分析	38
二、	行业主要法律法规	39
1、	《信息安全等级保护条例》	39
2、	《电子认证服务密码管理办法》	49
4、	《电子签名法》	54
5、	《商用密码管理条例》	63
三、	信息安全行业相关标准	67
四、	行业相关发展规划	69
五、	政策环境对行业的影响	70
第二节	行业经济环境分析	71
一、	国际宏观经济形势分析	71
二、	国内宏观经济形势分析	74
(1)	2016年一季度经济增速高于市场预期	74

(2) 工业生产缓中趋稳	75
(3) 农业生产形势总体平稳	77
(4) 固定资产投资增速稳中有升	78
(5) 消费品市场稳定增长	80
(6) 价格水平有所回升	81
(7) 进出口数据大幅改善	83
(8) 居民收入稳定增长	83
(9) 货币信贷平稳增长	84
(10) 国家外汇储备余额显著下降	86
三、宏观经济环境对行业的影响分析	87
第三节 行业社会环境分析	87
一、计算机病毒的疫情分析	87
二、国内网络安全漏洞分析	88
三、互联网发展推动信息安全需求	90
1、信息资源建设情况分析	90
2、网民规模增长情况分析	92
3、网民上网使用设备情况	92
4、手机网民规模及其占比	93
5、网民平均上网时长分析	94
6、网民城乡结构规模分析	94
四、安全威胁驱动市场快速增长	94
五、国家政策助力信息安全需求	95
第四节 信息安全行业发展威胁分析	96
一、全球信息安全威胁分析	96
二、国内计算机病毒疫情分析	97
1、恶意病毒威胁	97
2、钓鱼网站威胁	99
3、网站安全	102
3、年度十大病毒	106
三、国内网络安全漏洞分析	111
1、漏洞级别分析	111
2、漏洞威胁分析	112

3、漏洞影响对象分析 114

4、漏洞成因分析 115

第二部分 行业深度分析

第三章 中国信息安全行业技术发展分析 116

第一节 信息安全技术要素 116

一、物理安全技术的基本内容及定位 116

二、密码技术的基本内容及定位 116

三、身份鉴别技术的基本内容及其定位 117

四、访问控制技术的基本内容及其定位 117

五、恶意代码防范技术的基本内容及定位 118

第二节 信息安全子系统 118

一、安全操作系统 118

1、安全操作系统的发展 118

2、安全操作系统的基本内容 119

二、安全数据库管理系统 121

1、安全数据库管理系统的发展 121

2、安全数据库管理系统的基本内容 123

三、安全网络系统 123

1、网络安全协议 123

2、防火墙系统 124

3、VPN系统 125

4、安全隔离系统 126

四、信息安全检测系统 127

1、信息安全检测的发展 127

2、入侵检测系统 128

第三节 信息安全技术体系 129

一、信息安全的分层技术保护框架 129

二、信息安全的分域技术保护框架 129

三、信息安全的等级技术保护框架 130

四、信息安全的过程技术保护框架 130

第四节 信息安全行业技术现状 131

一、信息安全行业技术概述	131
1、身份认证技术	131
2、加解密技术	132
3、边界防护技术	132
4、访问控制技术	135
5、主机加固技术	136
6、安全审计技术	137
7、监测监控技术	138
二、信息安全行业技术水平	139
1、我国信息安全行业技术水平所处阶段	139
2、与国外信息安全行业的技术差距	139
三、信息安全行业技术特点	140
四、信息安全行业技术走向	142
第四章 国际信息安全行业发展分析及经验借鉴	146
第一节 全球信息安全市场总体情况分析	146
一、全球信息安全行业发展现状	146
二、全球信息安全行业发展阶段	146
三、全球信息安全行业规模分析	148
四、全球信息安全行业发展特征	150
五、全球信息安全行业发展趋势	150
第二节 美国信息安全行业发展经验借鉴	153
一、美国信息安全行业发展历程分析	153
二、美国信息安全行业市场现状分析	155
三、美国信息安全行业发展趋势预测	157
四、美国信息安全行业对中国的启示	158
第三节 日本信息安全行业发展经验借鉴	159
一、日本信息安全行业发展历程分析	159
二、日本信息安全行业市场现状分析	159
三、日本信息安全行业发展趋势预测	160
四、日本信息安全行业对中国的启示	160
第四节 俄罗斯信息安全行业发展经验借鉴	161

一、俄罗斯信息安全行业发展历程分析	161
二、俄罗斯信息安全行业市场现状分析	161
三、俄罗斯信息安全行业发展趋势预测	162
四、俄罗斯信息安全行业对中国的启示	162
第五章 我国信息安全行业发展分析	167
第一节 我国信息安全行业发展阶段	167
一、萌芽阶段	167
二、爆发阶段	167
三、普及阶段	167
第二节 我国信息安全行业发展特点	167
一、需求不断增长	167
二、应用领域不断扩大	169
三、产品结构日益丰富	170
第三节 我国信息安全行业商业模式	170
一、面向个人用户的安全平台与免费模式	170
二、信息安全产品销售模式	171
三、信息安全系统集成模式	172
四、软件支持与服务模式	172
五、商业模式特点总结与对比	173
第四节 我国信息安全行业运行现状	173
一、我国信息安全行业市场规模	173
1、信息安全硬件市场规模	173
2、信息安全软件市场规模	175
3、信息安全服务市场规模	176
二、我国信息安全行业整体概况	176
三、我国信息安全企业发展分析	179
四、我国信息安全行业现存问题	183
第五节 我国信息安全市场潜力分析	184
一、XP退役催生信息安全市场商机分析	184
二、企业级安全市场巨大潜力分析	185
三、信息安全市场的内生和外延增长	186

四、移动安全市场爆发性增长分析	189
第六节 信息安全行业发展趋向	191
一、向系统化、主动式防御方向发展	191
二、向网络化、智能化方向发展	191
三、向服务化方向发展	192
第七节 信息安全行业SWOT分析	192
一、信息安全发展优势分析	192
二、信息安全发展劣势分析	193
三、信息安全发展机会分析	193
四、信息安全发展威胁分析	194
第六章 我国信息安全市场供需形势分析	196
第一节 信息安全城市结构市场需求分析	196
一、一线城市信息安全市场规模	196
二、二线城市信息安全市场规模	196
三、三线城市信息安全市场规模	197
四、四线及以下城市信息安全规模	198
第二节 信息安全行业平行市场需求分析	199
一、政府领域信息安全需求分析	199
二、金融领域信息安全需求分析	200
三、教育领域信息安全需求分析	205
第三节 信息安全行业垂直市场需求分析	206
一、大中型企业用户信息安全需求分析	206
二、中小型企业用户信息安全需求分析	208
三、家庭用户信息安全需求分析	208
第四节 信息安全行业不同领域需求分析	209
一、国家基础设施领域信息安全需求	209
二、电子政务领域信息安全需求分析	210
三、电子商务领域信息安全需求分析	211
四、产业信息化领域信息安全需求分析	212
五、城市信息化领域信息安全需求分析	212

第七章 中国信息安全行业进出口市场分析	214
第一节 信息安全行业进出口市场分析	214
一、信息安全产品进出口综述	214
1、中国信息安全进出口的特点分析	214
2、中国信息安全进出口地区分布状况	214
3、中国信息安全进出口政策与国际化经营	214
二、信息安全产品出口市场分析	214
1、信息安全产品出口整体情况	214
2、信息安全产品出口总额分析	214
三、信息安全产品进口市场分析	215
1、进口整体情况	215
2、进口总额分析	215
第二节 中国信息安全行业出口面临的挑战及对策	216
一、中国信息安全行业出口面临的挑战	216
二、信息安全行业进出口前景	217
三、信息安全行业进出口发展建议	217
第三部分 市场全景调研	
第八章 中国信息安全硬件市场分析	230
第一节 防火墙/VPN市场分析	230
一、防火墙/VPN基本情况分析	230
二、防火墙/VPN市场规模分析	230
三、防火墙/VPN品牌结构分析	231
第二节 IDS/IPS市场分析	231
一、IDS/IPS基本情况分析	231
二、IDS/IPS市场规模分析	233
三、IDS/IPS品牌结构分析	233
第三节 UTM市场分析	234
一、UTM市场发展现状分析	234
二、UTM产品市场需求分析	234
三、UTM产品目标市场分析	235
第四节 信息加密/身份认证市场分析	237

一、信息加密/身份认证基本情况	237
二、信息加密/身份认证市场规模	238
三、信息加密/身份认证品牌结构	238
第九章 中国信息安全软件市场分析	239
第一节 WEB业务安全产品市场分析	239
一、WEB安全产品发展概述	239
1、杀毒软件发展概况	239
2、防火墙发展概况	240
二、WEB安全产品需求规模	241
三、WEB安全产品品牌竞争	242
第二节 安全管理平台市场分析	242
一、SOC市场发展现状分析	242
二、SOC产品需求规模分析	243
三、SOC产品品牌结构分析	244
第三节 终端安全管理市场分析	244
一、终端安全管理市场发展概况	244
二、终端安全管理产品需求规模	246
三、终端安全管理品牌结构分析	246
第四节 安全审计产品发展分析	247
一、安全审计产品发展现状	247
二、安全审计产品需求规模	249
三、安全审计产品目标市场	250
第五节 操作系统安全加固市场分析	250
一、操作系统安全加固基本情况分析	250
二、操作系统安全加固市场规模分析	251
三、操作系统安全加固品牌结构分析	252
第六节 服务器安全防护产品市场分析	252
一、服务器安全防护市场发展现状	252
二、服务器安全防护需求规模分析	254
三、服务器安全防护目标市场分析	254
第七节 内容安全管理市场	254

一、内容安全管理基本情况分析	254
二、内容安全管理市场规模分析	255
第八节 其他信息安全软件产品分析	255
一、漏洞扫描市场分析	255
二、身份管理与访问控制市场分析	258
第十章 中国信息安全服务市场分析	260
第一节 信息安全服务市场分析	260
一、信息安全服务市场概述	260
二、信息安全服务市场现状	260
三、信息安全服务企业动态	263
第二节 信息安全服务发展趋势	265
一、安全服务市场面临挑战	265
二、安全服务市场发展趋势	266
第三节 信息安全服务发展前景	268
一、信息安全服务市场前景	268
二、信息安全服务需求预测	269
第四部分 竞争格局分析	
第十一章 国内外信息安全行业竞争状况分析	270
第一节 国际信息安全行业竞争状况分析	270
一、国际信息安全行业发展概况	270
1、发展历程	270
2、市场规模	272
3、市场结构	272
二、国际信息安全行业竞争格局	273
三、国际信息安全行业竞争趋势	273
第二节 跨国信息安全企业在华投资布局分析	274
一、美国Symantec公司在华投资布局	274
1、企业简介	274
2、在华布局	275
3、经营情况	276

二、美国McAfee公司在华投资布局	277
1、企业简介	277
2、在华布局	278
三、俄罗斯Kaspersky公司在华投资布局	279
1、企业简介	279
2、在华布局	279
四、美国RSA公司在华投资布局	280
1、企业简介	280
2、在华布局	280
五、美国Fortine公司在华投资布局	282
1、企业简介	282
2、在华布局	282
3、经营情况	282
六、美国CiscoSystems公司在华投资布局	283
1、企业简介	283
2、在华布局	285
3、经营情况	286
第三节 国内信息安全行业竞争状况分析	287
一、国内信息安全行业竞争格局分析	287
1、信息安全行业竞争状况分析	287
2、信息安全行业细分市场竞争	288
3、信息安全行业企业竞争分析	288
二、国内信息安全行业议价能力分析	289
1、产业链上游议价能力	289
2、产业链下游议价能力	289
三、国内信息安全行业潜在威胁分析	290
1、行业潜在进入者威胁	290
2、行业替代品威胁	290
第四节 信息安全行业投资兼并与重组分析	290
一、国际信息安全行业投资兼并与重组分析	290
二、国内信息安全行业投资兼并与重组动向	292
三、信息安全行业投资兼并与重组特征分析	293

第十二章 中国信息安全行业区域市场分析	295
第一节 珠三角地区信息安全行业发展分析	295
一、珠三角地区信息安全行业配套政策	295
二、珠三角地区信息安全行业发展现状	296
三、珠三角地区信息安全行业发展前景	296
第二节 长三角地区信息安全行业发展分析	297
一、长三角地区信息安全行业配套政策	297
二、长三角地区信息安全行业发展现状	298
三、长三角地区信息安全行业发展前景	298
第三节 环渤海地区信息安全行业发展分析	300
一、环渤海地区信息安全行业配套政策	300
二、环渤海地区信息安全行业发展现状	300
三、环渤海地区信息安全行业发展前景	301
第四节 中部地区信息安全行业发展分析	304
一、中部地区信息安全行业配套政策	304
二、中部地区信息安全行业发展现状	304
三、中部地区信息安全行业发展前景	305
第五节 西部地区信息安全行业发展分析	305
一、西部地区信息安全行业配套政策	305
二、西部地区信息安全行业发展现状	306
三、西部地区信息安全行业发展前景	307
第六节 其他地区信息安全产业发展分析	307
一、其他地区信息安全行业配套政策	307
二、其他地区信息安全行业发展现状	310
三、其他地区信息安全行业发展前景	312
第十三章 中国信息安全行业领先企业经营形势分析	313
第一节 中国信息安全企业总体发展状况分析	313
一、信息安全产业企业情况概述	313
二、信息安全产业企业资产情况	313
三、信息安全产业资本市场情况	313

四、信息安全产业的技术情况	315
五、信息安全产业的服务情况	315
第二节 中国领先信息安全企业经营形势分析	320
一、北京启明星辰信息技术股份有限公司	320
1、企业发展简况分析	320
2、企业产品结构及解决方案	320
3、企业服务体系分析	321
4、企业盈利能力分析	323
5、企业经营收入分析	324
6、企业运营能力分析	324
7、企业偿债能力分析	325
8、企业发展能力分析	325
9、企业经营成本分析	326
10、企业供应商及客户情况	326
二、厦门市美亚柏科信息股份有限公司	326
1、企业发展简况分析	326
2、企业产品结构及解决方案	327
3、企业服务体系分析	329
4、企业经营收入分析	330
5、企业盈利能力分析	330
6、企业运营能力分析	331
7、企业偿债能力分析	331
8、企业发展能力分析	331
9、企业经营成本分析	332
10、企业供应商及客户情况	332
11、企业投资收益分析	333
12、企业未来发展战略	333
三、国民技术股份有限公司	337
1、企业发展简况分析	337
2、企业产品结构及解决方案	338
3、企业服务体系分析	339
4、企业经营收入分析	342

- 5、企业盈利能力分析 343
- 6、企业运营能力分析 343
- 7、企业偿债能力分析 343
- 8、企业发展能力分析 344
- 9、企业现金流量分析 345
- 10、企业投资收益分析 346
- 四、卫士通信息产业股份有限公司 346
 - 1、企业发展简况分析 346
 - 2、企业产品结构及解决方案 347
 - 3、企业服务体系分析 348
 - 4、企业经营收入分析 349
 - 5、企业盈利能力分析 349
 - 6、企业运营能力分析 350
 - 7、企业偿债能力分析 350
 - 8、企业发展能力分析 351
 - 9、企业现金流量分析 352
 - 10、企业经营成本分析 353
 - 11、企业核心竞争力分析 353
 - 12、企业经营规划分析 354
- 五、航天信息股份有限公司 356
 - 1、企业发展简况分析 356
 - 2、企业产品结构及解决方案 357
 - 3、企业服务体系分析 359
 - 4、企业经营收入分析 360
 - 5、企业盈利能力分析 360
 - 6、企业运营能力分析 361
 - 7、企业偿债能力分析 361
 - 8、企业发展能力分析 362
 - 9、企业经营成本分析 363
 - 10、企业供应商及客户情况 363
- 六、网神信息技术（北京）股份有限公司 364
 - 1、企业发展简况分析 364

- 2、企业产品结构及解决方案 365
- 3、企业服务体系分析 366
- 4、企业经营情况分析 366
- 5、企业竞争优势分析 368
- 6、企业区域布局分析 370
- 7、企业最新发展动向 370
- 8、企业未来发展战略 371
- 七、北京北信源软件股份有限公司 372
 - 1、企业发展简况分析 372
 - 2、企业产品结构及解决方案 373
 - 3、企业服务体系分析 374
 - 4、企业经营收入分析 376
 - 5、企业盈利能力分析 377
 - 6、企业运营能力分析 377
 - 7、企业偿债能力分析 377
 - 8、企业发展能力分析 378
 - 9、企业经营成本分析 379
 - 10、企业投资收益分析 379
 - 11、企业经营风险分析 380
 - 12、企业未来发展战略 381
- 八、北京瑞星信息技术有限公司 382
 - 1、企业发展简况分析 382
 - 2、企业产品结构及解决方案 382
 - 3、企业服务体系分析 383
 - 4、企业经营情况分析 383
 - 5、企业竞争优势分析 383
 - 6、企业区域布局分析 384
 - 7、企业最新发展动向 384
 - 8、企业未来发展战略 385
- 九、北京天融信科技有限公司 385
 - 1、企业发展简况分析 385
 - 2、企业产品结构及解决方案 385

- 3、企业服务体系分析 386
- 4、企业经营情况分析 386
- 5、企业竞争优势分析 386
- 6、企业区域布局分析 387
- 7、企业技术支持分析 388
- 8、企业最新发展动向 388
- 十、北京亿赛通科技发展有限公司 389
 - 1、企业发展简况分析 389
 - 2、企业产品结构及解决方案 390
 - 3、企业服务体系分析 391
 - 4、企业经营情况分析 392
 - 5、企业竞争优势分析 393
 - 6、企业区域布局分析 393
 - 7、企业研究中心分析 393
 - 8、企业最新发展动向 393
- 十一、趋势科技（中国）有限公司 394
 - 1、企业发展简况分析 394
 - 2、企业产品结构及解决方案 395
 - 3、企业服务体系分析 395
 - 4、企业经营情况分析 395
 - 5、企业竞争优势分析 397
 - 6、企业区域布局分析 398
 - 7、企业技术支持分析 398
 - 8、企业最新发展动向 400
- 十二、吉大正元信息技术股份有限公司 401
 - 1、企业发展简况分析 401
 - 2、企业产品结构及解决方案 402
 - 3、企业服务体系分析 402
 - 4、企业经营情况分析 403
 - 5、企业竞争优势分析 404
 - 6、企业区域布局分析 404
 - 7、企业成功案例分析 404

- 8、企业最新发展动向 404
- 十三、任子行网络技术股份有限公司 405
 - 1、企业发展简况分析 405
 - 2、企业产品结构及解决方案 405
 - 3、企业服务体系分析 406
 - 4、企业经营情况分析 407
 - 5、企业竞争优势分析 407
 - 6、企业渠道体系分析 409
 - 7、企业成功案例分析 409
 - 8、企业最新发展动向 411
- 十四、杭州安恒信息技术有限公司 412
 - 1、企业发展简况分析 412
 - 2、企业产品结构及解决方案 413
 - 3、企业服务体系分析 413
 - 4、企业经营情况分析 414
 - 5、企业竞争优势分析 414
 - 6、企业渠道体系分析 415
 - 7、企业应用领域分析 415
 - 8、企业最新发展动向 415
- 十五、杭州思福迪信息技术有限公司 415
 - 1、企业发展简况分析 415
 - 2、企业产品结构及解决方案 415
 - 3、企业服务体系分析 416
 - 4、企业经营情况分析 416
 - 5、企业竞争优势分析 417
 - 6、企业区域布局分析 417
 - 7、企业经销政策分析 417
 - 8、企业最新发展动向 418
- 十六、北京江民新科技有限公司 418
 - 1、企业发展简况分析 418
 - 2、企业产品结构及解决方案 419
 - 3、企业服务体系分析 419

- 4、企业经营情况分析 420
- 5、企业竞争优势分析 420
- 6、企业区域布局分析 421
- 7、企业招商合作分析 421
- 8、企业最新发展动向 422
- 十七、卡巴斯基技术开发(北京)有限公司 422
 - 1、企业发展简况分析 422
 - 2、企业产品结构及解决方案 423
 - 3、企业服务体系分析 423
 - 4、企业经营情况分析 423
 - 5、企业竞争优势分析 423
 - 6、企业区域布局分析 424
 - 7、企业技术支持分析 424
 - 8、企业未来发展战略 424
- 十八、奇虎360科技有限公司 425
 - 1、企业发展简况分析 425
 - 2、企业产品结构及解决方案 425
 - 3、企业服务体系分析 425
 - 4、企业经营情况分析 426
 - 5、企业竞争优势分析 427
 - 6、企业区域布局分析 427
 - 7、企业技术支持分析 427
 - 8、企业最新发展动向 428
- 十九、北京安氏领信科技发展有限公司 428
 - 1、企业发展简况分析 428
 - 2、企业产品结构及解决方案 429
 - 3、企业服务体系分析 429
 - 4、企业经营情况分析 430
 - 5、企业竞争优势分析 430
 - 6、企业渠道体系分析 430
 - 7、企业技术支持分析 431
 - 8、企业最新发展动向 431

二十、北京神州绿盟信息安全科技股份有限公司 431

- 1、企业发展简况分析 431
- 2、企业产品结构及解决方案 432
- 3、企业服务体系分析 432
- 4、企业经营情况分析 433
- 5、企业竞争优势分析 435
- 6、企业渠道体系分析 435
- 7、企业研究中心分析 436
- 8、企业最新发展动向 436

二十一、北京盖特佳信息安全技术股份有限公司 437

- 1、企业发展简况分析 437
- 2、企业产品结构及解决方案 437
- 3、企业服务体系分析 438
- 4、企业经营情况分析 438
- 5、企业竞争优势分析 439
- 6、企业渠道体系分析 439
- 7、企业技术支持分析 439
- 8、企业发展动向 440

二十二、北京信安世纪科技有限公司 440

- 1、企业发展简况分析 440
- 2、企业产品结构及解决方案 441
- 3、企业服务体系分析 443
- 4、企业经营情况分析 444
- 5、企业竞争优势分析 444
- 6、企业渠道体系分析 444
- 7、企业战略合作分析 444
- 8、企业最新发展动向 445

二十三、金山软件股份有限公司 446

- 1、企业发展简况分析 446
- 2、企业产品结构及解决方案 446
- 3、企业服务体系分析 446
- 4、企业经营情况分析 447

5、企业竞争优势分析	448
6、企业渠道体系分析	448
7、企业技术水平分析	448
8、企业最新发展动向	448
二十四、蓝盾信息安全技术股份有限公司	449
1、企业发展简况分析	449
2、企业产品结构及解决方案	450
3、企业服务体系分析	451
4、企业经营收入分析	452
5、企业盈利能力分析	453
6、企业运营能力分析	453
7、企业偿债能力分析	454
8、企业发展能力分析	454
9、企业经营成本分析	455
10、企业供应商及客户情况	456
11、企业经营风险分析	456
12、企业未来发展战略	458
二十五、北京鼎普科技股份有限公司	460
1、企业发展简况分析	460
2、企业产品结构及解决方案	461
3、企业服务体系分析	461
4、企业经营收入分析	462
5、企业盈利能力分析	462
6、企业运营能力分析	462
7、企业偿债能力分析	463
8、企业发展能力分析	463
二十六、北京明朝万达科技有限公司	463
1、企业发展简况分析	463
2、企业产品结构及解决方案	464
3、企业服务体系分析	464
4、企业经营情况分析	464
5、企业竞争优势分析	465

- 6、企业渠道体系分析 466
- 7、企业典型案例分析 466
- 8、企业最新发展动向 466
- 二十七、北京网御星云信息技术有限公司 467
 - 1、企业发展简况分析 467
 - 2、企业产品结构及解决方案 467
 - 3、企业服务体系分析 468
 - 4、企业经营情况分析 469
 - 5、企业竞争优势分析 469
 - 6、企业渠道体系分析 469
 - 7、企业核心技术分析 470
 - 8、企业最新发展动向 470
- 二十八、北京中科网威信息技术有限公司 470
 - 1、企业发展简况分析 470
 - 2、企业产品结构及解决方案 471
 - 3、企业服务体系分析 471
 - 4、企业经营情况分析 471
 - 5、企业竞争优势分析 471
 - 6、企业渠道体系分析 472
 - 7、企业科研项目分析 472
 - 8、企业最新发展动向 473
- 二十九、深圳市安络科技有限公司 474
 - 1、企业发展简况分析 474
 - 2、企业产品结构及解决方案 474
 - 3、企业服务体系分析 476
 - 4、企业经营情况分析 477
 - 5、企业竞争优势分析 477
 - 6、企业渠道体系分析 477
 - 7、企业技术发展分析 478
 - 8、企业最新发展动向 478
- 三十、太极计算机股份有限公司 478
 - 1、企业发展简况分析 478

- 2、企业产品结构及解决方案 479
- 3、企业服务体系分析 481
- 4、企业经营收入分析 482
- 5、企业盈利能力分析 482
- 6、企业运营能力分析 483
- 7、企业偿债能力分析 483
- 8、企业发展能力分析 484
- 9、企业经营成本分析 485
- 10、企业供应商及客户情况 486

第五部分 发展前景展望

第十四章 信息安全行业“十三五”规划研究 487

第一节 信息安全行业“十三五”发展形势 487

- 一、信息安全行业“十二五”发展现状 487
- 二、信息安全行业“十三五”发展趋势 489
- 三、信息安全行业“十三五”机遇和挑战 490

第二节 信息安全行业“十三五”发展目标 495

- 一、指导思想 495
- 二、发展原则 495
- 三、发展目标 495

第三节 信息安全行业“十三五”总体规划 496

- 一、发展重点 496
 - 1、信息安全关键技术 496
 - 2、信息安全产品 497
 - 3、信息安全服务 498
- 二、重大工程 498
 - 1、关键技术和重点产品研发及产业化工程 498
 - 2、新一代信息技术应用安全支撑工程 498
 - 3、信息安全示范工程 498
 - 4、信息安全公共服务平台建设工程 499

第四节 信息安全行业“十三五”保障措施 499

- 一、完善政策和法律制度 499

二、加强创新能力建设	499
三、加快培育骨干企业	500
四、加大应用推广力度	500
五、完善标准体系	500
六、完善信息安全产品认证	500
七、加强人才队伍建设	501
第十五章 2017-2022年信息安全行业前景及趋势	502
第一节 2017-2022年信息安全市场发展前景	502
一、与国际接轨，行业未来空间巨大	502
二、行业快速发展，未来前景广阔	502
三、政策扶植推动，行业快速发展	502
四、应用环境改善，行业迎来新机遇	502
五、安全威胁增加，行业需求增长	503
六、新技术、新应用发展，催生新的市场空间	503
第二节 2017-2022年信息安全市场发展趋势预测	503
一、2017-2022年信息安全行业发展趋势	503
1、主动性信息安全产品受青睐	503
2、数据安全成为重要内容	504
3、安全管理平台产品发展趋势	504
4、整体安全建设日益受到重视	504
二、2017-2022年信息安全行业应用领域发展方向	504
1、云计算安全市场	504
2、移动安全市场	505
3、移动云服务和大数据分析应用市场	507
4、工业控制系统安全市场	509
三、2017-2022年细分市场发展趋势预测	510
第三节 2017-2022年中国信息安全行业规模预测	512
一、2017-2022年中国信息安全硬件市场规模预测	512
二、2017-2022年中国信息安全软件市场规模预测	513
三、2017-2022年中国信息安全服务市场规模预测	514

第十六章 信息安全行业投资机会与风险防范	515
第一节 信息安全投资驱动因素	515
一、成本驱动	515
二、技术驱动	515
三、政策驱动	516
第二节 2017-2022年信息安全行业投资机会	517
一、产业链投资机会	517
二、细分市场投资机会	517
三、重点区域投资机会	520
四、信息安全行业投资机遇	520
第三节 2017-2022年信息安全行业投资风险及防范	523
一、政策风险及防范	523
二、技术风险及防范	524
三、供求风险及防范	524
四、关联产业风险及防范	525
五、产品结构风险及防范	525
第四节 中国信息安全行业投资建议	526
一、信息安全行业未来发展方向	526
二、信息安全行业主要投资建议	529
第六部分 发展战略研究	
第十七章 中国信息安全行业面临的困境及对策	530
第一节 信息安全企业面临的困境及对策	530
一、重点信息安全企业面临的困境及对策	530
1、重点信息安全企业面临的困境	530
2、重点信息安全企业对策探讨	531
二、中小信息安全企业发展困境及策略分析	532
1、中小信息安全企业面临的困境	532
2、中小信息安全企业对策探讨	535
第二节 中国信息安全市场发展面临的挑战与对策	537
一、中国信息安全市场发展面临的挑战	537
二、中国信息安全市场迎接挑战的对策	539

三、中国信息安全市场发展建议分析	540
第三节 信息安全行业存在的问题及对策	541
一、中国信息安全行业存在的问题	541
1、信息安全管理现状仍比较混乱	541
2、信息安全管理体系不完善	541
3、专项经费投入不足	542
4、技术创新不够	542
5、信息安全管理标准缺失	542
二、信息安全行业发展的建议对策	542
1、把握国家投资的契机	542
2、竞争性战略联盟的实施	544
3、企业自身应对策略	545
三、市场的重点客户战略实施	546
1、实施重点客户战略的必要性	546
2、合理确立重点客户	547
3、重点客户战略管理	547
4、重点客户管理功能	550
第十八章 信息安全行业发展战略研究	553 (ZY GXH)
第一节 信息安全行业发展战略研究	553
一、战略综合规划	553
二、技术开发战略	553
三、业务组合战略	557
四、区域战略规划	559
五、产业战略规划	560
六、营销品牌战略	561
七、竞争战略规划	562
第二节 对我国信息安全品牌的战略思考	563
一、信息安全品牌的重要性	563
二、信息安全实施品牌战略的意义	564
三、信息安全企业品牌的现状分析	565
四、我国信息安全企业的品牌战略	566

五、信息安全品牌战略管理的策略	568
第三节 信息安全经营策略分析	571
一、信息安全市场细分策略	571
二、信息安全市场创新策略	572
三、品牌定位与品类规划	573
1、品牌定位	573
2、品类规划	574
四、信息安全新产品差异化战略	575
第四节 信息安全行业投资战略研究	576
一、2016年信息安全行业投资战略	576
二、2017-2022年信息安全行业上升国家战略	577
三、2017-2022年细分行业投资战略	580 (ZY GXH)

图表目录：

图表：信息安全产业链图解	21
图表：2015年我国软件行业运行情况	27
图表：2015年软件产业分类收入增长情况	28
图表：2015年我电子信息产业运行情况报告	29
图表：2015年软件业分区域增长情况	29
图表：2015年我国中心城市软件行业发展情况	30
图表：2016年军费增速5年来首次回落至10%以下	33
图表：各国军费情况分析	34
图表：2015年各国军费支出增速呈下降趋势	34
图表：我国军费占GDP比重依然较低	35
图表：我国军费占财政支出比重也较低	35
图表：我国人均军费低于国际平均水平	36
图表：2011-2015年中国装备出口量排世界第三	36
图表：2011-2015年装备出口额（单位：百万美元）	37
图表：我国八大军工集团资产证券化率	37
图表：2008-2016年我国季度GDP增长率（单位：%）	75
图表：2010-2016年我国三次产业增加值季度增长率（单位：%）	75
图表：2009-2016年我国工业增加值走势图（单位：%）	77

图表：2013-2015年我国粮食产量	78
图表：2009-2016年固定资产投资走势图（单位：%）	79
图表：2011-2016年我国各地区城镇固定资产投资累计同比增长率（单位：%）	79
图表：2010-2016年我国社会消费品零售总额走势图（单位：亿元%）	80
图表：2009-2016年我国社会消费品零售总额构成走势图（单位：%）	81
图表：2009-2016年我国CPI、PPI运行趋势（单位：%）	82
图表：2008年-2016年企业商品价格指数走势（2015年同期为100）	82
图表：2009-2016年进出口走势图（单位：%）	83
图表：2011-2016年我国货币供应量（单位：万亿元）	85
图表：2010-2016年我国存贷款同比增速走势图（单位：亿元%）	85
图表：2009-2016年我国月度新增贷款量（单位：亿元）	86
图表：2008-2016年一季度我国外汇储备（单位：亿美元）	87
图表：中国网民平均每周上网时长	94
图表：2014-2015年PC端恶意程序情况对比	98
图表：2013-2015年手机端恶意程序情况对比	98
图表：2013-2015年钓鱼网站情况对比	99
图表：2015年不同平台拦截钓鱼网站次数占比	100
图表：2015年钓鱼网站新增量和拦截量类型分布	101
图表：2015年钓鱼网站服务器所属地域分布	101
图表：2014-2015年网站存在漏洞情况对比	102
图表：2015年补天平台收录网站漏洞修复情况	103
图表：2015年补天平台收录网站漏洞性质分布	104
图表：2015年不同备案类型网站可能泄露信息量对比	105
图表：2015年泄露信息漏洞可能泄露的信息量行业分布	106
图表：我国十大高危漏洞分析	112
图表：恶意代码防范技术	118
图表：2013-2015年我国信息安全硬件市场规模分析	173
图表：信息安全市场硬件格局	174
图表：2013-2015年我国信息安全软件市场规模	175
图表：2013-2015年我国信息安全服务市场规模分析	176
图表：2013-2015年中国手机银行交易规模	190
图表：2015年第四季度各银行交易规模占比	190

图表：2013-2015年我国一线城市信息安全市场规模	196
图表：2013-2015年我国二线城市信息安全市场规模	197
图表：2013-2015年我国三线城市信息安全市场规模	198
图表：2013-2015年我国四线及以下城市信息安全市场规模	199
图表：威胁信息行业分布情况	201
图表：各类威胁信息总体数量	201
图表：证券行业总体外部威胁分布	202
图表：保险行业威胁分布	202
图表：银行业威胁分布	203
图表：P2P行业威胁分布	203
图表：第三方支付行业威胁分布	204
图表：消费金融行业威胁分布	204
图表：众筹行业威胁分布	205
图表：2013-2015年防火墙/VPN市场规模分析	230
图表：2013-2015年IDS/IPS市场规模分析	233
图表：2015年IDS/IPS品牌排名	233
图表：2013-2015年UTM产品市场需求分析	234
图表：2013-2015年信息加密/身份认证市场规模	238
图表：2015年信息加密/身份认证品牌排名	238
图表：2014年杀毒软件行业上榜品牌C-BPI得分	240
图表：2013-2015年WEB安全产品需求规模	241
图表：2015年WEB安全产品品牌排名	242
图表：2013-2015年SOC产品需求规模分析	243
图表：2015年中国SOC产品品牌排名	244
图表：2013-2015年终端安全管理产品需求规模	246
图表：2015年中国终端安全管理品牌排名	246
图表：2013-2015年安全审计产品需求规模	249
图表：2013-2015年服务器安全防护需求规模分析	254
图表：2013-2015年内容安全管理市场规模分析	255
图表：2013-2015年全球信息安全行业市场规模	272
图表：2014-2015年美国Symantec公司利润表	276
图表：2014-2015年美国Symantec公司资产负债表	277

图表：2014-2015年美国CiscoSystems公司利润表	286
图表：2014-2015年美国CiscoSystems公司资产负债表	287
图表：信息安全行业细分市场竞争对手分析	288
图表：2013-2015年我国信息安全行业资产规模	313
图表：北京启明星辰信息技术股份有限公司盈利能力分析	323
图表：北京启明星辰信息技术股份有限公司主营构成分析	324
图表：北京启明星辰信息技术股份有限公司运营能力分析	324
图表：北京启明星辰信息技术股份有限公司偿债能力分析	325
图表：北京启明星辰信息技术股份有限公司发展能力分析	325
图表：北京启明星辰信息技术股份有限公司利润及成本分析	326
图表：厦门市美亚柏科信息股份有限公司服务体系	329
图表：厦门市美亚柏科信息股份有限公司主营构成分析	330
图表：厦门市美亚柏科信息股份有限公司盈利能力分析	330
图表：厦门市美亚柏科信息股份有限公司运营能力分析	331
图表：厦门市美亚柏科信息股份有限公司偿债能力分析	331
图表：厦门市美亚柏科信息股份有限公司发展能力分析	331
图表：厦门市美亚柏科信息股份有限公司利润及成本分析	332
图表：厦门市美亚柏科信息股份有限公司主要销售客户情况	332
图表：厦门市美亚柏科信息股份有限公司主要供应商情况	332
图表：厦门市美亚柏科信息股份有限公司投资收益	333
图表：国民技术股份有限公司产品结构及解决方案	339
图表：2015年国民技术股份有限公司主营收入构成	342
图表：2015-2016年国民技术股份有限公司盈利能力分析	343
图表：2015-2016年国民技术股份有限公司运营能力分析	343
图表：2015-2016年国民技术股份有限公司偿债能力分析	343
图表：2015-2016年国民技术股份有限公司发展能力分析	344
图表：2015-2016年国民技术股份有限公司现金流量分析	345
图表：国民技术股份有限公司历年分红收益分析	346
图表：卫士通信息产业股份有限公司产品结构分析	347
图表：卫士通信息产业股份有限公司服务体系结构	348
图表：2015年卫士通信息产业股份有限公司经营收入分析	349
图表：2015-2016年卫士通信息产业股份有限公司盈利能力分析	349

图表：2015-2016年卫士通信息产业股份有限公司运营能力分析	350
图表：2015-2016年卫士通信息产业股份有限公司偿债能力分析	350
图表：2015-2016年卫士通信息产业股份有限公司发展能力分析	351
图表：2015-2016年卫士通信息产业股份有限公司现金流量分析	352
图表：2015-2016年卫士通信息产业股份有限公司经营成本占比分析	353
图表：航天信息股份有限公司企业管理软件产品	357
图表：航天信息股份有限公司电脑设备产品	357
图表：航天信息股份有限公司企业智能识别及终端产品	357
图表：航天信息股份有限公司企业水务信息化产品	358
图表：航天信息股份有限公司企业服务器产品	358
图表：航天信息股份有限公司企业存储/安全产品	358
图表：航天信息股份有限公司服务体系	359
图表：2015年航天信息股份有限公司主营构成分析	360
图表：2015-2016年航天信息股份有限公司盈利能力分析	360
图表：2015-2016年航天信息股份有限公司运营能力分析	361
图表：2015-2016年航天信息股份有限公司偿债能力分析	361
图表：2015-2016年航天信息股份有限公司发展能力分析	362
图表：2015-2016年航天信息股份有限公司成本占比分析	363
图表：网神信息技术（北京）股份有限公司服务体系分析	366
图表：北信源VRVSpecSEC终端安全管理体系功能组成	374
图表：北信源软件股份有限公司客户服务示意图	375
图表：北信源软件股份有限公司服务主体结构	375
图表：2015年北京北信源软件股份有限公司主营构成分析	376
图表：2015-2016年北京北信源软件股份有限公司盈利能力分析	377
图表：2015-2016年北京北信源软件股份有限公司运营能力分析	377
图表：2015-2016年北京北信源软件股份有限公司偿债能力分析	377
图表：2015-2016年北京北信源软件股份有限公司发展能力分析	378
图表：2015-2016年北京北信源软件股份有限公司成本占比分析	379
图表：2015-2016年北京北信源软件股份有限公司投资收益分析	379
图表：北京瑞星信息技术有限公司产品结构	382
图表：亿赛通科技发展有限责任公司服务体系结构	391
图表：吉大正元信息技术股份有限公司产品简介	402

图表：吉大正元信息技术股份有限公司服务体系	403
图表：吉大正元信息技术股份有限公司服务流程	403
图表：吉大正元信息技术企业类客户成功案例列表	404
图表：任子行网络技术股份有限公司体系范围	406
图表：2015年任子行网络技术股份有限公司经营构成分析	407
图表：杭州安恒信息技术有限公司产品分析	413
图表：思福迪LOGBASE系列产品渠道架构体系	418
图表：2014-2015年奇虎360科技有限公司资产负债表	426
图表：2014-2015年奇虎360科技有限公司利润表	427
图表：2015-2016年金山软件股份有限公司经营情况分析	447
图表：2015-2016年金山软件股份有限公司综合损益表	447
图表：2014年蓝盾信息安全技术股份有限公司产品结构	450
图表：蓝盾信息安全技术股份有限公司安全服务体系结构	451
图表：2015年蓝盾信息安全技术股份有限公司主营构成分析	452
图表：2015-2016年蓝盾信息安全技术股份有限公司盈利能力分析	453
图表：2015-2016年蓝盾信息安全技术股份有限公司运营能力分析	453
图表：2015-2016年蓝盾信息安全技术股份有限公司偿债能力分析	454
图表：2015-2016年蓝盾信息安全技术股份有限公司发展能力分析	454
图表：2015-2016年蓝盾信息安全技术股份有限公司成本占比分析	455
图表：2015年蓝盾信息安全技术股份有限公司主要客户情况	456
图表：2015年蓝盾信息安全技术股份有限公司主要供应商情况	456
图表：北京鼎普科技股份有限公司产品结构分析	461
图表：2014-2015年北京鼎普科技股份有限公司主营业务收入	462
图表：2014-2015年北京鼎普科技股份有限公司盈利能力分析	462
图表：2014-2015年北京鼎普科技股份有限公司运营能力分析	462
图表：2014-2015年北京鼎普科技股份有限公司偿债能力分析	463
图表：2014-2015年北京鼎普科技股份有限公司发展能力分析	463
图表：北京明朝万达科技有限公司典型案例分析	466
图表：北京中科网威信息技术有限公司	472
图表：深圳市安络科技有限公司安全服务项目	477
图表：太极计算机股份有限公司信息安全服务体系	481
图表：2015年太极计算机股份有限公司主营构成分析	482

图表：2015-2016年太极计算机股份有限公司盈利能力分析	482
图表：2015-2016年太极计算机股份有限公司运营能力分析	483
图表：2015-2016年太极计算机股份有限公司偿债能力分析	483
图表：2015-2016年太极计算机股份有限公司发展能力分析	484
图表：2015-2016年太极计算机股份有限公司成本占比分析	485
图表：2015年太极计算机股份有限公司主要客户情况	486
图表：2015年太极计算机股份有限公司主要供应商情况	486
图表：2017-2022年中国信息安全硬件市场规模预测	512
图表：2017-2022年中国信息安全软件市场规模预测	513
图表：2017-2022年中国信息安全服务市场规模预测	514

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/J68941V49N.html>