

2017-2022年中国信息安全 市场分析及发展趋势研究报告

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分析及发展趋势研究报告》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.abaogao.com/b/tongxun/B88477SERD.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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。

随着以“棱镜门事件”为代表的一系列安全事件持续发酵，政府、企事业单位和广大网民对信息安全的重视度也在不断提高。2014年2月27日，中央网络安全和信息化领导小组宣告成立，中央网络安全和信息化小组的成立是我国把网络安全上升为国家战略的标志，将从战略地位和政策上解决国家网络安全的顶层设计问题。国家对网络安全的重视程度日益提高，网络安全投入大幅增加，政策环境得到明显改善，国内的信息安全产业将在未来长期处于行业景气度向上的通道，有望保持长期较快的发展。

2017年中国信息安全市场规模预测（亿元）

由于信息安全审计的政策合规性要求、行业规范性要求以及企业内控要求，我国信息安全审计市场正处在高速发展期，信息安全审计的业务范围、产品与市场均处于快速发展壮大的过程中。在多种因素的推动下，作为信息安全市场的细分市场，以行业审计和内部审计为重点的业务审计市场也将进入快速发展期。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国信息安全市场分析及发展趋势研究报告》共十五章。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：

第一章 中国信息安全行业发展背景分析 1

1.1 信息安全行业政策环境分析 1

1.1.1 信息安全行业监管体制 1

1.1.2 信息安全行业相关政策 2

1.1.3 信息安全行业相关标准 5

1.1.4 信息安全行业相关规划 7

1.1.5 国际信息安全行业对华政策 10

1.1.6 政策环境对行业的影响分析 11

1.2 信息安全行业经济环境分析 12

1.2.1 宏观经济运行情况 12

1.2.2 宏观经济发展预测 19

1.2.3 宏观经济对行业的影响 24

1.3 信息安全行业发展威胁分析 24

1.3.1 全球信息安全威胁分析 24

1.3.2 国内计算机病毒疫情分析 27

1、PC病毒感染情况 27

2、安卓手机病毒感染情况 27

3、安卓恶意广告统计 27

4、垃圾短信拦截统计 28

5、钓鱼网站拦截统计 30

6、2016年度十大病毒 30

1.3.3 国内网络安全漏洞分析 33

1、漏洞级别分析 33

2、漏洞威胁分析 33

3、漏洞影响对象分析 34

4、漏洞成因分析 35

第二章 信息安全行业市场环境及影响分析（PEST） 37

2.1 行业社会环境分析（S） 37

2.1.1 信息安全产业社会环境 37

1、人口环境分析 37

- 2、教育环境分析 38
- 3、文化环境分析 39
- 4、中国城镇化率 39
- 2.1.2 社会环境对行业的影响 41
- 2.1.3 信息安全产业发展对社会发展的影响 41
- 2.2 行业技术环境分析 (T) 42
- 2.2.1 信息安全技术分析 42
- 1、技术水平总体发展情况 42
- 2、我国信息安全行业新技术研究 43
- 2.2.2 信息安全技术发展水平 44
- 1、我国信息安全行业技术水平所处阶段 44
- 2、与国外信息安全行业的技术差距 44
- 2.2.3 2014-2016年信息安全技术发展分析 45
- 2.2.4 行业主要技术发展趋势 45
- 2.2.5 技术环境对行业的影响 47

第三章 国内外信息安全行业发展情况分析 49

- 3.1 国际信息安全行业发展状况 49
- 3.1.1 国际信息安全行业发展历程 49
- 3.1.2 2014-2016年国际信息安全产品行业发展规模 49
- 3.1.3 国际信息安全行业市场结构 50
- 3.1.4 主要国家信息安全行业发展状况 51
- 1、美国信息安全行业发展状况 51
- 2、欧盟国家信息安全行业发展状况 52
- 3、日本信息安全行业发展状况 53
- 3.2 中国信息安全行业发展状况 54
- 3.2.1 信息安全行业发展阶段 54
- 3.2.2 信息安全行业发展特点 55
- 1、需求不断增长 55
- 2、应用领域不断扩大 56
- 3、产品结构日益丰富 56
- 3.2.3 信息安全行业市场规模 58

3.2.4 信息安全行业产品结构	58
3.2.5 信息安全行业影响因素	60
1、驱动因素	60
2、阻碍因素	61
3.2.6 信息安全行业现存问题	61
3.3 中国重点省市信息安全发展分析	62
3.3.1 北京市信息安全行业发展分析	62
1、北京市信息安全行业配套政策	62
2、北京市信息安全行业发展状况	63
3、北京市信息安全企业经营情况	64
3.3.2 上海市信息安全行业发展分析	67
1、上海市信息安全行业配套政策	67
2、上海市信息安全行业发展状况	69
3、上海市信息安全企业经营情况	70
3.3.3 四川省信息安全行业发展分析	71
1、四川省信息安全行业配套政策	71
2、四川省信息安全行业发展状况	72
3、四川省信息安全企业经营情况	73
3.3.4 广东省信息安全行业发展分析	74
1、广东省信息安全行业配套政策	74
2、广东省信息安全行业发展状况	74
3、广东省信息安全企业经营情况	75

第四章 我国信息安全行业整体运行指标分析 76

4.1 2014-2016年中国信息安全行业总体规模分析	76
4.1.1 企业数量结构分析	76
4.1.2 人员规模状况分析	77
4.1.3 行业资产规模分析	78
4.1.4 行业市场规模分析	78
4.2 2014-2016年中国信息安全行业财务指标总体分析	79
4.2.1 行业盈利能力分析	79
1、我国信息安全行业销售毛利率	79

- 2、我国信息安全行业成本净利率 80
- 3、我国信息安全行业资产报酬率 80
- 4.2.2 行业偿债能力分析 81
 - 1、我国信息安全行业资产负债比率 81
 - 2、我国信息安全行业流动比率 82
- 4.2.3 行业营运能力分析 83
 - 1、我国信息安全行业应收帐款周转天数 83
 - 2、我国信息安全行业总资产周转率 84
 - 3、我国信息安全行业存货周转天数 84
- 4.2.4 行业发展能力分析 85
 - 1、我国信息安全行业总资产增长率 85
 - 2、我国信息安全行业净利润增长率 86
 - 3、我国信息安全行业销售收入增长率 86
 - 4、我国信息安全行业净资产收益率 87

第五章 信息安全行业产业结构分析 88

- 5.1 信息安全产业结构分析 88
 - 5.1.1 市场细分充分程度分析 88
 - 5.1.2 各细分市场领先企业排名 88
 - 5.1.3 各细分市场占总市场的结构比例 89
 - 5.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构） 90
- 5.2 产业价值链的结构及整体竞争优势分析 91
 - 5.2.1 产业价值链的构成 91
 - 5.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析 92
- 5.3 产业结构发展预测 92
 - 5.3.1 产业结构调整指导政策分析 92
 - 5.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素 93
 - 5.3.3 中国信息安全行业参与国际竞争的战略市场定位 94
 - 5.3.4 产业结构调整方向分析 94

第六章 中国信息安全行业细分产品市场潜力分析 95

- 6.1 信息安全行业产品市场特征分析 95

6.1.1 信息安全行业产品结构特征	95
6.1.2 信息安全行业产品需求特征	96
6.2 信息安全硬件市场潜力分析	97
6.2.1 防火墙/VPN市场潜力分析	97
1、防火墙/VPN市场现状	97
2、防火墙/VPN市场格局	98
3、防火墙/VPN市场潜力	99
6.2.2 IDS/IPS市场潜力分析	99
1、IDS/IPS市场现状	99
2、IDS/IPS市场格局	100
3、IDS/IPS市场潜力	101
6.2.3 UTM市场潜力分析	101
1、UTM市场现状	101
2、UTM市场格局	102
3、UTM市场潜力	102
6.3 信息安全软件市场潜力分析	102
6.3.1 WEB业务安全产品市场潜力	102
1、WEB业务概述	102
2、WEB市场现状	103
3、WEB市场潜力	103
6.3.2 安全管理平台市场潜力	104
1、安全管理平台市场概述	104
2、安全管理平台市场格局	104
3、安全管理平台市场潜力	105
6.3.3 终端安全管理市场潜力	106
1、终端安全管理市场现状	106
2、终端安全管理市场格局	106
3、终端安全管理市场潜力	106
6.4 信息安全服务市场潜力分析	107
6.4.1 安全服务市场概述	107
6.4.2 安全服务市场现状	108
6.4.3 安全服务市场格局	108

6.4.4 安全服务市场潜力 110

第七章 中国信息安全行业市场需求潜力分析 111

7.1 中国信息安全行业市场结构 111

7.2 政府领域信息安全需求潜力分析 111

7.2.1 政府领域信息安全需求概述 111

7.2.2 国家基础设施领域信息安全需求潜力 112

7.2.3 电子政务领域信息安全需求潜力 112

7.3 通信领域信息安全需求潜力分析 113

7.3.1 通信领域信息安全需求概述 113

7.3.2 通信领域信息安全需求潜力 114

7.4 金融领域信息安全需求潜力分析 114

7.4.1 金融领域信息安全需求概述 114

7.4.2 金融领域信息安全需求潜力 115

7.4.3 电子商务信息安全需求潜力 116

7.5 教育领域信息安全需求潜力分析 117

7.5.1 教育领域信息安全需求概述 117

7.5.2 教育领域信息安全需求潜力 117

7.6 能源领域信息安全需求潜力分析 118

7.6.1 能源领域信息安全需求概述 118

7.6.2 能源领域信息安全需求潜力 118

7.7 交通领域信息安全需求潜力分析 118

7.7.1 交通领域信息安全需求概述 118

7.7.2 交通领域信息安全需求潜力 119

7.8 物流领域信息安全需求潜力分析 120

7.8.1 物流领域信息安全需求概述 120

7.8.2 物流领域信息安全需求潜力 120

7.9 军工领域信息安全需求潜力分析 120

7.9.1 军工领域信息安全需求概述 120

7.9.2 军工领域信息安全需求潜力 121

第八章 信息安全产业集群发展及区域市场分析 122

- 8.1 中国信息安全产业集群发展特色分析 122
 - 8.1.1 长江三角洲信息安全产业发展特色分析 122
 - 8.1.2 珠江三角洲信息安全产业发展特色分析 122
 - 8.1.3 环渤海地区信息安全产业发展特色分析 123
 - 8.1.4 闽南地区信息安全产业发展特色分析 124
- 8.2 信息安全重点区域市场分析预测 124
 - 8.2.1 行业总体区域结构特征及变化 124
 - 1、区域结构总体特征 124
 - 2、行业区域集中度分析 125
 - 3、行业区域分布特点分析 125
 - 4、行业规模指标区域分布分析 125
 - 5、行业效益指标区域分布分析 126
 - 6、行业企业数的区域分布分析 126
 - 8.2.2 信息安全重点区域市场分析 127
 - 1、江苏 127
 - 2、浙江 127
 - 3、上海 128
 - 4、福建 128
 - 5、广东 129

第九章 国内外信息安全行业竞争状况分析 130

- 9.1 国际信息安全行业竞争状况分析 130
 - 9.1.1 国际信息安全行业竞争格局 130
 - 9.1.2 国际信息安全行业竞争趋势 131
- 9.2 跨国信息安全企业在中国投资布局分析 132
 - 9.2.1 美国Symntec公司在中国投资布局 132
 - 1、企业简介 132
 - 2、在中国布局 132
 - 3、经营情况 132
 - 9.2.2 美国Mcfee公司在中国投资布局 133
 - 1、企业简介 133
 - 2、在中国布局 133

9.2.3 俄罗斯Kaspersky公司在华投资布局 134

1、企业简介 134

2、在华布局 134

9.2.4 美国RSA公司在华投资布局 134

1、企业简介 134

2、在华布局 135

9.2.5 美国Fortine公司在华投资布局 135

1、企业简介 135

2、在华布局 135

3、经营情况 136

9.2.6 美国Cisco Systems公司在华投资布局 136

1、企业简介 136

2、在华布局 137

3、经营情况 138

9.3 国内信息安全行业竞争状况分析 139

9.4 国内信息安全行业竞争格局分析 140

9.4.1 国内信息安全行业议价能力分析 140

1、产业链上游议价能力 140

2、产业链下游议价能力 140

9.4.2 国内信息安全行业潜在威胁分析 141

1、行业潜在进入者威胁 141

2、行业替代品威胁 141

9.4.3 国内信息安全行业竞争状况总结 142

9.5 信息安全行业投资兼并与重组分析 144

9.5.1 国际信息安全行业投资兼并与重组分析 144

9.5.2 国内信息安全行业投资兼并与重组动向 145

9.5.3 信息安全行业投资兼并与重组特征分析 145

第十章 2017-2022年信息安全行业领先企业经营形势分析 146

10.1 北京网御星云信息技术有限公司 146

10.1.1 企业发展简况分析 146

10.1.2 企业经营情况分析 146

- 10.1.3 企业资质能力分析 149
- 10.1.4 企业产品结构及解决方案 149
- 10.1.5 企业服务体系与客户网络 150
- 10.1.6 企业经营状况优劣势分析 152
- 10.2 北京明朝万达科技有限公司 154
 - 10.2.1 企业发展简况分析 154
 - 10.2.2 企业经营情况分析 154
 - 10.2.3 企业资质能力分析 155
 - 10.2.4 企业产品结构及解决方案 156
 - 10.2.5 企业服务体系与客户网络 157
 - 10.2.6 企业经营状况优劣势分析 157
- 10.3 上海宝创信息科技有限公司 157
 - 10.3.1 企业发展简况分析 157
 - 10.3.2 企业经营情况分析 158
 - 10.3.3 企业资质能力分析 158
 - 10.3.4 企业产品结构及解决方案 159
 - 10.3.5 企业服务体系与客户网络 162
 - 10.3.6 企业经营状况优劣势分析 163
- 10.4 上海冰峰计算机网络技术有限公司 164
 - 10.4.1 企业发展简况分析 164
 - 10.4.2 企业经营情况分析 165
 - 10.4.3 企业资质能力分析 165
 - 10.4.4 企业产品结构及解决方案 166
 - 10.4.5 企业服务体系与客户网络 168
 - 10.4.6 企业经营状况优劣势分析 169
- 10.5 博威特网络技术（上海）有限公司 169
 - 10.5.1 企业发展简况分析 169
 - 10.5.2 企业经营情况分析 170
 - 10.5.3 企业资质能力分析 170
 - 10.5.4 企业产品结构及解决方案 170
 - 10.5.5 企业服务体系与客户网络 171
 - 10.5.6 企业经营状况优劣势分析 171

10.6 蓝盾信息安全技术股份有限公司	171
10.6.1 企业发展简况分析	171
10.6.2 企业经营情况分析	172
10.6.3 企业资质能力分析	175
10.6.4 企业产品结构及解决方案	175
10.6.5 企业服务体系与客户网络	176
10.6.6 企业经营状况优劣势分析	176
10.7 北京神州绿盟信息安全科技股份有限公司	177
10.7.1 企业发展简况分析	177
10.7.2 企业经营情况分析	177
10.7.3 企业资质能力分析	179
10.7.4 企业产品结构及解决方案	180
10.7.5 企业服务体系与客户网络	182
10.7.6 企业经营状况优劣势分析	182
10.8 成都飞鱼星科技开发有限公司	183
10.8.1 企业发展简况分析	183
10.8.2 企业经营情况分析	183
10.8.3 企业资质能力分析	184
10.8.4 企业产品结构及解决方案	184
10.8.5 企业服务体系与客户网络	186
10.8.6 企业经营状况优劣势分析	186
10.9 北京信安世纪科技有限公司	186
10.9.1 企业发展简况分析	186
10.9.2 企业经营情况分析	186
10.9.3 企业资质能力分析	187
10.9.4 企业产品结构及解决方案	187
10.9.5 企业服务体系与客户网络	189
10.9.6 企业经营状况优劣势分析	190
10.10 北京盖特佳信息安全技术股份有限公司	190
10.10.1 企业发展简况分析	190
10.10.2 企业经营情况分析	191
10.10.3 企业资质能力分析	192

- 10.10.4 企业产品结构及解决方案 193
- 10.10.5 企业服务体系与客户网络 194
- 10.10.6 企业经营状况优劣势分析 195

第十一章 中国信息安全行业投资分析与前景预测 196

11.1 中国信息安全行业发展综述 196

11.1.1 信息安全行业概述 196

- 1、信息安全行业内涵分析 196
- 2、信息安全行业主要产品与服务 200

11.1.2 信息安全行业特性分析 201

- 1、信息安全行业区域特性 201
- 2、信息安全行业周期特性 202
- 3、信息安全行业季节特性 202

11.1.3 信息安全关联行业分析 202

- 1、信息安全行业产业链概况 202
- 2、软件行业发展状况分析 204

2016年1-10月软件业务收入增长情况(%)资料来源:公开资料

2016年1-10月软件业利润总额走势(%)

3、信息产业发展状况分析 205

4、金融产业发展状况分析 206

5、军工产业发展状况分析 207

11.2 信息安全行业技术与专利发展分析 208

11.2.1 国内外信息安全技术发展分析 208

- 1、国内外主流信息安全技术 208
- 2、信息安全产品工艺流程 209
- 3、信息安全服务业务流程 210
- 4、信息安全技术国内外差距 211

11.2.2 中国软件行业专利发展分析 211

- 1、行业专利申请数量 211
- 2、行业专利公开数量 212
- 3、行业专利类型分析 213

4、技术领先企业分析	214
5、行业热门技术分析	214
11.2.3 中国信息安全行业专利发展分析	215
1、行业专利申请数量	215
2、行业专利公开数量	216
3、行业专利类型分析	216
4、技术领先企业分析	216
5、行业热门技术分析	217
第十二章 2017-2022年信息安全行业投资机会与风险防范	219
12.1 信息安全行业投融资情况	219
12.1.1 行业资金渠道分析	219
12.1.2 固定资产投资分析	220
12.1.3 兼并重组情况分析	220
12.1.4 信息安全行业投资现状分析	224
1、信息安全产业投资经历的阶段	224
2、2014-2016年信息安全行业投资状况回顾	225
3、2017-2022年我国信息安全行业的投资态势	225
12.2 2017-2022年信息安全行业投资机会	226
12.2.1 产业链投资机会	226
12.2.2 细分市场投资机会	226
12.2.3 重点区域投资机会	227
12.2.4 信息安全行业投资机遇	227
12.3 2017-2022年信息安全行业投资风险及防范	227
12.3.1 政策风险及防范	227
12.3.2 技术风险及防范	228
12.3.3 供求风险及防范	229
12.3.4 宏观经济波动风险及防范	229
12.3.5 关联产业风险及防范	229
12.3.6 产品结构风险及防范	230
12.3.7 其他风险及防范	230
12.4 中国信息安全行业投资建议	231

- 12.4.1 信息安全行业未来发展方向 231
- 12.4.2 信息安全行业主要投资建议 231
- 12.4.3 中国信息安全企业融资分析 232
- 1、中国信息安全企业IPO融资分析 232
- 2、中国信息安全企业再融资分析 232

第十三章 2017-2022年信息安全行业面临的困境及对策 233

- 13.1 2016年信息安全行业面临的困境 233
- 13.2 信息安全企业面临的困境及对策 234
- 13.2.1 重点信息安全企业面临的困境及对策 234
- 1、重点信息安全企业面临的困境 234
- 2、重点信息安全企业对策探讨 235
- 13.2.2 中小信息安全企业发展困境及策略分析 236
- 1、中小信息安全企业面临的困境 236
- 2、中小信息安全企业对策探讨 239
- 13.2.3 国内信息安全企业的出路分析 240
- 13.3 中国信息安全行业存在的问题及对策 241
- 13.3.1 中国信息安全行业存在的问题 241
- 13.3.2 信息安全行业发展的建议对策 242
- 1、把握国家投资的契机 242
- 2、竞争性战略联盟的实施 242
- 3、企业自身应对策略 243
- 13.3.3 市场的重点客户战略实施 243
- 1、实施重点客户战略的必要性 243
- 2、合理确立重点客户 244
- 3、重点客户战略管理 244
- 4、重点客户管理功能 246
- 13.3.4 中国信息安全市场发展面临的挑战与对策 248

第十四章 信息安全行业发展战略研究 251

- 14.1 信息安全行业发展战略研究 251
- 14.1.1 战略综合规划 251

14.1.2	技术开发战略	251
14.1.3	业务组合战略	254
14.1.4	区域战略规划	256
14.1.5	产业战略规划	263
14.1.6	营销品牌战略	264
14.1.7	竞争战略规划	267
14.2	对我国信息安全品牌的战略思考	269
14.2.1	信息安全品牌的重要性	269
14.2.2	信息安全实施品牌战略的意义	270
14.2.3	信息安全企业品牌的现状分析	271
14.2.4	我国信息安全企业的品牌战略	272
14.2.5	信息安全品牌战略管理的策略	273
14.3	信息安全经营策略分析	277
14.3.1	信息安全市场细分策略	277
14.3.2	信息安全市场创新策略	277
14.3.3	品牌定位与品类规划	278
14.3.4	信息安全新产品差异化战略	280
14.4	信息安全行业投资战略研究	280
14.4.1	2016年信息安全行业投资战略	280
14.4.2	2017-2022年信息安全行业投资战略	280
14.4.3	2017-2022年细分行业投资战略	281

第十五章 研究结论及投资建议 282 (ZY LII)

15.1	信息安全行业研究结论及建议	282
15.2	信息安全子行业研究结论及建议	283
15.3	信息安全行业投资建议	283
15.3.1	行业发展策略建议	283
15.3.2	行业投资方向建议	284
15.3.3	行业投资方式建议	285 (ZY LII)

图表目录：

图表：信息安全行业相关的法律法规或事件	4
---------------------	---

图表：CC共包含11个安全功能类 5

图表：2014-2016年国内生产总值增长速度（季度同比） 13

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比） 14

图表：工业生产者出厂价格涨跌情况（月度同比） 15

图表：固定资产投资（不含农户及房地产开发投资名义增速（累计同比）） 16

图表：居民消费价格上涨情况（月度同比） 17

图表：社会消费品零售总额名义增速（月度同比） 18

图表：2014-2016年全球信息安全重大事件 26

图表：收到垃圾短信的频率 28

图表：垃圾短信的内容 28

图表：2016年垃圾短信息地域分布（不含港澳台） 29

图表：2016年钓鱼网站侦测情况 30

图表：漏洞分析的基本模型 35

图表：2016年中国人口年龄占比 38

图表：2011-2015年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数 39

图表：2013-2016年城市群政策规划 40

图表：2011-2015年城镇新增就业人数 41

图表：2014-2016年国际信息安全产品行业发展规模分析 50

图表：信息安全等级保护管理办法的分级依据 55

图表：2015年各领域市场份额 56

图表：信息安全行业主要产品与服务 57

图表：2014-2016年中国信息安全产品市场规模 58

图表：中国信息安全行业产品结构图 60

图表：北京市软件产业布局示意图 63

图表：2016年北京启明星辰信息技术股份有限公司经营分析 65

图表：2015年北京启明星辰信息技术股份有限公司经营分析 66

图表：2014年北京启明星辰信息技术股份有限公司经营分析 66

图表：2014-2016年北京启明星辰信息技术股份有限公司成长能力分析 67

图表：2014-2016年北京启明星辰信息技术股份有限公司盈利能力分析 67

图表：2014-2016年北京启明星辰信息技术股份有限公司运营能力分析 67

图表：2014-2016年北京启明星辰信息技术股份有限公司偿债能力分析 67

图表：主要单位信息安全专业人才缺口TOP5 77

略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/B88477SERD.html>