

2024-2029年中国信息安全行业运行现状分析与市场运营态势报告

报告简介

信息安全研究报告对信息安全行业研究的内容和方法进行全面的阐述和论证，对研究过程中所获取的信息安全资料进行全面系统的整理和分析，通过图表、统计结果及文献资料，或以纵向的发展过程，或横向类别分析提出论点、分析论据，进行论证。信息安全报告绝对如实地反映客观情况，叙述、说明、推断、引用均恰如其分。文字、用词应力求准确。研究报告的文字也简单、明了、通顺、流畅，既明白如话，又把研究的效果准确地、科学地表达出来。信息安全研究报告以行业为研究对象，并基于行业的现状，行业经济运行数据，行业供需现状，行业竞争格局，重点企业经营分析，行业产业链分析，市场集中度等现实指标，分析预测行业的发展前景和投资价值。通过最深入的数据挖掘，对行业进行严谨分析，从多个角度去评估企业市场地位，准确挖掘企业的成长性，已经为众多企业带来了最专业的研究和最有价值的咨询服务过程。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，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、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网以及国内外多种相关报刊杂志媒体提供的最新研究资料。本报告对国内外信息安全行业的发展状况进行了深入透彻地分析，对我国行业市场情况、技术现状、供需形势作了详尽研究，重点分析了国内外重点企业、行业发展趋势以及行业投资情况，报告还对信息安全下游行业的发展进行了探讨，是信息安全及相关企业、投资部门、研究机构准确了解目前中国市场发展动态，把握信息安全行业发展方向，为企业经营决策提供重要参考的依据。

报告目录

第一章 中国信息安全行业发展综述 23

第一节 信息安全行业概述 23

一、信息安全行业内涵分析 23

(一)实体安全 23

(二)运行安全 23

(三)数据安全 23

(四)内容安全 23

二、信息安全行业主要产品与服务 24

(一)信息安全行业分类 24

(二)信息安全产品与服务 24

第二节 信息安全行业特性分析 27

一、信息安全行业区域特性 27

二、信息安全行业周期特性 27

三、信息安全行业季节 特性 27

第三节 信息安全行业产业链分析 28

一、信息安全行业产业链简介 28

二、信息安全行业上游产业分析 28

三、信息安全行业下游产业分析 28

第二章 中国信息安全行业市场环境分析 30

第一节 信息安全行业政策环境分析 30

一、信息安全行业监管体制 30

二、信息安全行业相关政策 31

(一)《信息安全等级保护条例》 31

(二)《电子认证服务密码管理办法》 32

(三)《信息安全等级保护管理办法》 35

(四)信息安全行业其他政策法规 45

三、信息安全行业相关标准分析 46

四、信息行业“十四五”发展规划 47

五、国家信息安全战略文件将出台 52

第二节 信息安全行业经济环境分析 53

一、GDP增长情况分析 53

二、工业经济发展形势分析 54

三、社会固定资产投资分析 55

四、政府财政信息化投入 56

- 五、信息安全行业投资规模 58
- 第三节 信息安全行业社会环境分析 58
 - 一、计算机病毒的疫情分析 58
 - 二、国内网络安全漏洞分析 62
 - 三、互联网发展推动信息安全 65
 - (一)信息资源建设情况分析 65
 - (二)网民规模增长情况分析 66
 - (三)网民上网使用设备情况 66
 - (四)手机网民规模及其占比 67
 - (五)网民平均上网时长分析 68
 - (六)网民城乡结构规模分析 69
 - 四、安全威胁驱动市场快速增长 69
 - 五、国家政策助力信息安全需求 71
- 第三章 中国网络信息安全状况调查分析 73
 - 第一节 调查活动介绍 73
 - 一、调查样本分布 73
 - 二、调查术语界定 73
 - 第二节 网民信息安全状况调查 74
 - 一、网民信息安全意识分析 74
 - (一)总体网民信息安全意识 74
 - (二)不同网民信息安全意识 75
 - 二、网民信息安全保护分析 77
 - (一)信息安全保护措施数量 77
 - (二)信息安全保护措施类型 78

(三)不安装安全防护软件原因 79

第三节 网络信息安全事件发生情况 80

一、信息安全事件发生状况 80

二、信息安全事件类型分析 81

(一)中病毒或木马 81

(二)账号或密码被盗 82

(三)个人信息泄露 84

(四)假冒网站 86

(五)欺诈诱骗信息 87

(六)手机恶意软件 88

(七)手机垃圾短信 89

(八)手机骚扰电话 90

三、信息安全事件导致的损失 91

四、处理信息安全事件的方式 92

第四节 网络和安全防护软件使用情况 92

一、中国网络普及研究 92

二、电脑安全防护软件 93

(一)安装用户数和安装软件数 93

(二)安全防护软件搭配模式 94

三、手机安全防护软件 94

(一)安装用户数和安装软件数 94

(二)安装原因分析 95

第五节 网络安全传播情况分析 95

一、网络安全传播载体分析 95

- 二、盗号产业链分析 96
- 三、企业网站被攻击情况 97
- 第六节 手机安全状况调查分析 98
 - 一、手机恶意程序感染情况 98
 - 二、手机恶意软件危害种类 99
 - 三、手机恶意软件传播途径 99
- 第四章 中国信息安全行业风险评估分析 101
 - 第一节 信息安全行业风险评估 101
 - 一、信息安全风险评估基本概念 101
 - (一)信息安全风险评估概述 101
 - (二)信息安全的风险评估原则 101
 - (三)信息安全风险计算模型 101
 - 二、信息安全风险评估方法 102
 - 三、信息安全产品认证情况 103
 - 四、信息安全分风险评估的发展方向 104
 - 第二节 信息安全行业风险评估发展分析 104
 - 一、美国：独占鳌头，加强控管 104
 - 二、欧洲：不甘落后，重在预防 106
 - 三、亚太：及时跟进，确保发展 107
 - 四、国际组织：积极配合，重在规范 107
 - 第三节 不同领域信息安全风险评估案例分析 109
 - 一、电子政务信息安全风险评估 109
 - 二、电力系统信息安全风险评估 110
 - 三、钢铁企业信息安全风险评估 113
- 第五章 全球信息安全行业发展状况分析 115

第一节 全球信息安全行业情况分析 115

一、全球信息安全行业发展现状 115

二、全球信息安全行业发展阶段 116

三、全球信息安全行业规模分析 116

四、全球信息安全行业发展特征 117

五、全球信息安全行业发展趋势 119

第二节 美国信息安全行业发展分析 121

一、美国信息化发展的情况分析 121

二、美国信息安全行业发展情况 122

三、美国信息安全行业发展战略 123

第三节 欧洲信息安全行业发展状况 123

一、欧洲信息化发展的情况分析 123

二、欧洲信息安全行业发展情况 125

三、欧洲信息安全行业发展战略 126

第四节 日本信息安全行业发展状况 127

一、日本信息化发展的情况分析 127

二、日本信息安全行业发展情况 128

三、日本信息安全行业发展战略 128

第六章 中国信息安全行业发展状况分析 130

第一节 信息安全行业发展概况 130

一、信息安全行业发展阶段 130

(一)通信保密管理阶段 130

(二)电信信息化安全阶段 130

(三)网络和基础设施信息安全管理阶段 130

- 二、信息安全行业产品特征 131
 - (一)信息安全产品结构特征 131
 - (二)信息安全产品需求特征 132
- 三、信息安全行业发展趋向 134
 - (一)向系统化、主动式防御方向发展 134
 - (二)向网络化、智能化方向发展 134
 - (三)向服务化方向发展 135
- 第二节 信息安全厂商商业模式 135
 - 一、面向个人用户的安全平台与免费模式 135
 - 二、信息安全产品销售 136
 - 三、信息安全系统集成 136
 - 四、软件支持与服务 136
 - 五、商业模式特点总结与对比 136
 - 六、SaaS-信息安全建设新趋势 138
- 第三节 信息安全行业市场现状 142
 - 一、信息安全行业发展回顾 142
 - 二、信息安全行业规模分析 143
 - (一)信息安全行业市场规模 143
 - (二)信息安全细分市场规 144
 - 1、信息安全硬件市场规模 144
 - 2、信息安全软件市场规模 144
 - 3、信息安全服务市场规模 144
 - 三、信息安全行业现状与挑战 145
- 第四节 信息安全行业SWOT分析 146

- 一、信息安全发展优势分析 146
- 二、信息安全发展劣势分析 147
- 三、信息安全发展机会分析 148
- 四、信息安全发展威胁分析 149
- 第七章 中国信息安全行业技术发展分析 150
- 第一节 信息安全技术要素 150
- 一、物理安全技术的基本内容及定位 150
- (一)物理安全的定位 150
- (二)物理安全的基本要素 150
- (三)物理安全的基本内容 151
- 二、密码技术的基本内容及定位 152
- (一)密码技术的定位 152
- (二)密码技术的基本分类 152
- (三)密码技术的应用 153
- 三、身份鉴别技术的基本内容及其定位 155
- (一)身份认证的定位 155
- (二)身份认证的实现 156
- 四、访问控制技术的基本内容及其定位 157
- (一)访问控制技术的定位 157
- (二)访问控制的基本内容 158
- (三)访问控制的模型 160
- (四)访问控制的实现 161
- 五、恶意代码防范技术的基本内容及定位 162
- (一)恶意代码防范技术的定位 162

- (二)恶意代码的分类与工作原理 164
- (三)恶意代码的防范技术 165
- 第二节 信息安全子系统 167
 - 一、安全操作系统 167
 - (一)安全操作系统的发展 167
 - (二)安全操作系统的基本内容 168
 - 二、安全数据库管理系统 170
 - (一)安全数据库管理系统的发展 170
 - (二)安全数据库管理系统的基本内容 172
 - 三、安全网络系统 174
 - (一)实用安全协议 174
 - (二)防火墙系统 174
 - (三)VPN系统 175
 - (四)安全隔离系统 176
 - 四、信息安全检测系统 179
 - (一)信息安全检测的发展 179
 - (二)入侵检测系统 180
 - (三)信息内容检测系统 181
- 第三节 信息安全技术体系 183
 - 一、信息安全的分层技术保护框架 183
 - 二、信息安全的分域技术保护框架 184
 - (一)局域计算环境安全 185
 - (二)边界安全与信息交换 185
 - (三)网络传输安全 187

- (四)支撑基础设施 187
- 三、信息安全的等级技术保护框架 187
- 四、信息安全的过程技术保护框架 189
- (一)信息系统的安全工程 190
- (二)信息安全的动态过程保护 191
- 第四节 信息安全行业技术现状 193
- 一、信息安全行业技术概述 193
- 二、信息安全行业技术水平 194
- (一)国内信息安全技术落后 194
- (二)信息安全对外依赖度高 195
- (三)信息安全细分领域技术 195
- 三、信息安全行业技术特点 196
- (一)终端安全管理市场 196
- (二)安全管理平台市场 197
- 四、信息安全行业技术走向 197
- 第八章 中国信息安全行业应用需求分析 200
- 第一节 信息安全行业区域市场需求分析 200
- 一、华东地区信息安全市场规模 200
- 二、华北地区信息安全市场规模 200
- 三、华南地区信息安全市场规模 200
- 四、华中地区信息安全市场规模 201
- 五、西南地区信息安全市场规模 201
- 六、西北地区信息安全市场规模 201
- 七、东北地区信息安全市场规模 202

第二节 信息安全城市结构市场需求分析 202

一、一线城市信息安全市场规模 202

二、二线城市信息安全市场规模 202

三、三线城市信息安全市场规模 203

四、四线及以下城市信息安全规模 203

第三节 信息安全行业垂直市场需求分析 203

一、家庭领域信息安全需求规模 203

二、政府领域信息安全需求规模 204

三、电信领域信息安全需求规模 204

四、金融领域信息安全需求规模 204

五、能源领域信息安全需求规模 204

六、教育领域信息安全需求规模 205

第四节 信息安全渠道结构市场需求分析 205

一、直接销售渠道信息安全市场规模 205

二、间接销售渠道信息安全市场规模 205

第九章 中国信息安全行业竞争状况分析 207

第一节 信息安全行业竞争结构分析 207

一、行业内现有企业的竞争 207

二、行业新进入者威胁分析 207

三、替代产品或服务的威胁 208

四、供应商的讨价还价能力 208

五、购买者的讨价还价能力 208

第二节 信息安全行业竞争格局分析 209

一、信息安全行业竞争状况分析 209

二、信息安全行业细分市场竞争	210
(一)终端安全管理市场竞争	210
(二)数据安全管理工作市场竞争	210
(三)安全管理平台市场竞争	211
三、信息安全行业企业竞争分析	211
第三节 信息安全行业竞争趋势分析	212
一、并购引发信息安全行业洗牌	212
二、企业安全管理转型刻不容缓	212
三、信息安全行业并购重组分析	213
(一)IT巨头收购信息安全企业	213
(二)赛门铁克公司兼并重组策略	214
(三)迈克菲高价收购Stonesoft公司	215
第四节 跨国信息安全企业在华投资情况	216
一、美国Symantec公司在华投资布局	216
二、美国McAfee公司在华投资布局	216
三、俄罗斯Kaspersky公司在华投资布局	218
第十章 中国信息安全硬件市场分析	219
第一节 防火墙/VPN市场分析	219
一、防火墙/VPN基本情况分析	219
二、防火墙/VPN市场规模分析	220
三、防火墙/VPN品牌结构分析	220
第二节 IDS/IPS市场分析	221
一、IDS/IPS基本情况分析	221
二、IDS/IPS市场规模分析	222

三、IDS/IPS品牌结构分析	222
第三节 UTM市场分析	222
一、UTM市场发展现状分析	222
二、UTM产品市场需求分析	223
三、UTM产品目标市场分析	224
第四节 信息加密/身份认证市场分析	224
一、信息加密/身份认证基本情况	224
二、信息加密/身份认证市场规模	225
三、信息加密/身份认证品牌结构	225
第十一章 中国信息安全软件市场分析	226
第一节 WEB业务安全产品市场分析	226
一、WEB安全产品发展概述	226
(一)杀毒软件发展概况	226
(二)防火墙发展概况	227
二、WEB安全产品需求规模	228
三、WEB安全产品品牌竞争	228
第二节 安全管理平台市场分析	229
一、SOC市场发展现状分析	229
二、SOC产品需求规模分析	230
三、SOC产品品牌结构分析	230
第三节 终端安全管理市场分析	231
一、终端安全管理市场发展概况	231
二、终端安全管理产品需求规模	232
三、终端安全管理品牌结构分析	233

第四节 安全审计产品发展分析	233
一、安全审计产品发展现状	233
二、安全审计产品需求规模	234
三、安全审计产品目标市场	235
第五节 操作系统安全加固市场分析	235
一、操作系统安全加固基本情况分析	235
二、操作系统安全加固市场规模分析	236
三、操作系统安全加固品牌结构分析	237
第六节 服务器安全防护产品市场分析	237
一、服务器安全防护市场发展现状	237
二、服务器安全防护需求规模分析	238
三、服务器安全防护目标市场分析	238
第七节 内容安全管理市场	239
一、内容安全管理基本情况分析	239
二、内容安全管理市场规模分析	239
三、内容安全管理品牌结构分析	240
第八节 其他信息安全软件产品分析	240
一、漏洞扫描市场分析	240
二、身份管理与访问控制市场分析	241
第十二章 中国信息安全服务市场分析	242
第一节 信息安全服务市场分析	242
一、信息安全服务市场概述	242
二、信息安全服务市场现状	242
三、信息安全服务企业动态	243

第二节 信息安全服务发展趋势	244
一、安全服务市场面临挑战	244
二、安全服务市场发展趋势	244
第三节 信息安全服务发展前景	245
一、信息安全服务市场前景	245
二、信息安全服务需求预测	246
第十三章 国外信息安全企业经营分析	247
第一节 赛门铁克公司(Symantec)	247
一、企业基本情况	247
二、企业产品服务	247
三、企业经营指标	249
四、企业竞争优势	250
五、企业合作伙伴	251
第二节 迈克菲公司(McAfee)	252
第三节 趋势科技	255
第四节 CheckPoint	259
第五节 Proof point	261
第六节 SafeNet	262
第七节 Websense	265
第八节 博威特网络公司	267
第十四章 中国信息安全主要企业分析	270
第一节 北京启明星辰信息技术股份有限公司	270
一、企业基本情况分析	270
二、企业产品服务分析	270

三、企业经营情况分析	271
四、企业经济指标分析	272
五、企业研发支出分析	273
六、企业营销网络分析	273
七、企业竞争优势分析	274
八、企业发展SWOT分析	274
第二节 成都卫士通信息产业股份有限公司	275
第三节 厦门市美亚柏科信息股份有限公司	282
第四节 福建榕基软件股份有限公司	289
第五节 蓝盾信息安全技术股份有限公司	296
第六节 任子行网络技术股份有限公司	304
第七节 东软集团股份有限公司	312
第八节 北京神州绿盟信息安全科技股份有限公司	317
第九节 北京北信源软件股份有限公司	325
第十二节 北京拓尔思信息技术股份有限公司	331
第十节 深信服科技有限公司	338
第十一节 飞天诚信科技股份有限公司	344
第十三节 敏捷科技股份有限公司	347
第十四节 守内安信息科技(上海)有限公司	355
第十五节 上海二零卫士信息安全有限公司	361
第十六节 北京网康科技有限公司	367
第十七节 网神信息技术(北京)股份有限公司	373
第十八节 吉大正元信息技术股份有限公司	379
第十五章 2024-2029年中国信息安全行业前景及市场规模预测	385

第一节 信息安全行业发展趋势分析	385
一、主动性信息安全产品受青睐	385
二、数据安全成为重要内容	385
三、安全管理平台产品发展趋势	385
四、整体安全建设日益受到重视	386
第二节 信息安全行业发展规划分析	386
一、信息安全行业发展重点	387
(一)信息安全技术	387
(二)信息安全产品	387
(三)信息安全服务	387
二、信息安全产业发展目标	388
三、信息安全产业重大工程	388
四、信息安全产业保障措施	389
第三节 信息安全行业发展预测	390
一、信息安全行业驱动因素分析	390
二、信息安全行业市场规模预测	392
第四节 信息安全行业市场规模预测	393
一、信息安全细分市场规模预测	393
(一)信息安全硬件规模预测	393
(二)信息安全软件规模预测	394
(三)信息安全服务规模预测	394
二、信息安全区域市场规模预测	395
(一)华东地区市场规模预测	395
(二)华北地区市场规模预测	395

- (三)华南地区市场规模预测 396
- (四)华中地区市场规模预测 396
- (五)西南地区市场规模预测 397
- (六)西北地区市场规模预测 397
- (七)东北地区市场规模预测 397
- 三、信息安全各级城市规模预测 398
 - (一)一线城市市场规模预测 398
 - (二)二线城市市场规模预测 398
 - (三)三线城市市场规模预测 399
 - (四)四线及以下城市规模预测 399
- 四、信息安全垂直市场规模预测 400
 - (一)家庭领域需求规模预测 400
 - (二)教育领域需求规模预测 400
 - (三)政府领域需求规模预测 401
 - (四)电信行业需求规模预测 401
 - (五)能源行业需求规模预测 402
 - (六)金融行业需求规模预测 402
- 五、信息安全渠道市场规模预测 403
 - (一)直接销售渠道市场规模预测 403
 - (二)间接销售渠道市场规模预测 403
- 第十六章 2024-2029年中国信息安全行业投资机会及风险 405
 - 第一节 信息安全行业投资特性分析 405
 - 一、信息安全行业进入壁垒分析 405
 - (一)技术壁垒 405

- (二)人才壁垒 405
- (三)品牌壁垒 406
- (四)资质壁垒 406
- 二、信息安全行业经营模式分析 406
- 三、信息安全行业盈利因素分析 406
- 第二节 信息安全行业投资机会分析 408
- 一、信息安全细分市场投资机会 408
- 二、信息安全投资驱动因素 408
- (一)成本驱动 408
- (二)技术趋势 410
- (三)政策驱动 411
- 三、安全预算投入增加 411
- 四、信息安全兼并重组市场机会 412
- 第三节 信息安全行业投资风险分析 413
- 一、宏观经济风险 413
- 二、行业政策风险 413
- 三、行业技术风险 414
- 四、行业市场风险 415
- 五、关联产业风险 416
- 第四节 信息安全行业投资策略分析 416
- 图表目录
- 图表1 信息安全行业产品与服务分类 24
- 图表2 信息安全行业产业链示意图 28
- 图表3 信息安全等级保护五级体系 31

- 图表4 我国信息安全相关主要法律法规 45
- 图表5 信息安全行业标准一览表 46
- 图表6 2019-2023年中国国内生产总值及增长变化趋势图 53
- 图表7 2019-2023年国内生产总值构成及增长速度统计 54
- 图表8 2019-2023年规模以上工业增加值及增长速度趋势图 55
- 图表9 2019-2023年中国全社会固定资产投资增长趋势图 56
- 图表10 2019-2023年中国财务信息化投资总规模 57
- 图表11 2019-2023年我国财务信息化软硬件投资结构情况 57
- 图表12 2019-2023年中国网民规模及互联网普及率变化趋势 66
- 图表13 2019-2023年新增网民上网使用设备情况 67
- 图表14 2019-2023年中国手机网民规模及其占网民比例情况 68
- 图表15 2019-2023年中国网友平均每周上网时长 68
- 图表16 2019-2023年网民城乡结构情况 69
- 图表17 2019-2023年我国信息安全市场规模 72
- 图表18 中国总体网民信息安全意识调查 75
- 图表19 中国不同年龄网民信息安全意识调查 76
- 图表20 中国不同学历网民信息安全意识调查 77
- 图表21 中国信息安全保护措施数量 78
- 图表22 中国网民信息安全保护措施 79
- 图表23 中国网民不安装安全防护软件的原因 79
- 图表24 中国总体网民遇到的信息安全事件 80
- 图表25 中国网民中病毒或木马的情境 81
- 图表26 中国网民处理中病毒或木马事件的方式 82
- 图表27 中国网民被盗过的账号类型 83

- 图表28 中国网民处理账号被盗事件的方式 83
- 图表29 中国网民泄露信息类型 84
- 图表30 中国网民处理信息泄露事件方式 85
- 图表31 中国有手机的网民是否发布当前位置信息 85
- 图表32 中国不同属性的有手机的网民发布当前位置信息的比例 86
- 图表33 中国网民遇到的假冒网站类型 87
- 图表34 中国网民是否上假冒网站的当 87
- 图表35 中国网民遇到的欺诈诱骗信息类型 88
- 图表36 中国网民是否上欺诈诱骗信息的当 88
- 图表37 中国手机恶意软件的危害类型 89
- 图表38 中国手机用户收到垃圾短信的频率 90
- 图表39 中国手机垃圾短内容 90
- 图表40 中国手机用户接到骚扰电话的频率 91
- 图表41 信息安全事件导致的损失 91
- 图表42 处理信息安全事件的方式 92
- 图表43 2019-2023年中国城乡居民互联网普及率情况 93
- 图表44 网民电脑上安装的安全防护软件数量 93
- 图表45 手机上安装安全防护软件的比例 94
- 图表46 手机上安装安全防护软件的原因 95
- 图表47 2019-2023年我国病毒传播载体占比 96
- 图表48 盗号产业链模式图 97
- 图表49 中国各类型企业网站被攻击占比 97
- 图表50 安卓平台新增恶意程序感染量对比 98
- 图表51 2019-2023年安卓平台每月恶意程序感染量 98

- 图表52 2019-2023年安卓平台恶意程序感染分布 99
- 图表53 2019-2023年手机恶心程序传播途径分布 100
- 图表54 风险计算模型图 102
- 图表55 安全风险评估流程图 110
- 图表56 国际信息安全行业发展阶段分析 116
- 图表57 2019-2023年全球信息安全产品市场规模变化趋势图 117
- 图表58 国内信息安全企业商业模式 135
- 图表59 国内主要信息安全产品销售、系统集成与服务业务收入占比 137
- 图表60 国内主要信息安全厂商营业收入、净利润与毛利率对比 138
- 图表61 云安全发展的风险关注点 139
- 图表62 美亚柏科公证云业务模式 140
- 图表63 SaaS运营模式与传统软件模式企业成本对比 141
- 图表64 SaaS商业模式 141
- 图表65 国际信息安全巨头积极布局SaaS模式 142
- 图表66 2019-2023年中国信息安全行业市场规模变化趋势图 143
- 图表67 2019-2023年中国信息安全硬件产品市场规模变化趋势图 144
- 图表68 2019-2023年中国信息安全软件产品市场规模变化趋势图 144
- 图表69 2019-2023年中国信息安全服务市场规模变化趋势图 145
- 图表70 计算机物理安全基本要素介绍 150
- 图表71 计算机物理安全介绍 151
- 图表72 密码系统关系示意图 152
- 图表73 密码技术的分类 153
- 图表74 访问控制的通用模型 157
- 图表75 Lampson访问控制矩阵 161

- 图表76 计算机恶意代码特征 163
- 图表77 恶意代码的基本结构模式 164
- 图表78 恶意代码的工作原理 164
- 图表79 操作系统中主要安全技术之间关系 169
- 图表80 实用安全协议分类表 174
- 图表81 物理隔离网卡工作原理 177
- 图表82 物理隔离集线器工作原理 178
- 图表83 安全隔离网闸工作原理图 179
- 图表84 入侵检测的分类及其原理介绍 180
- 图表85 局域计算环境的逻辑示意图 185
- 图表86 安全隔离与信息交换 186
- 图表87 PDR模型图 192
- 图表88 2019-2023年华东地区信息安全市场规模 200
- 图表89 2019-2023年华北地区信息安全市场规模 200
- 图表90 2019-2023年华南地区信息安全市场规模 200
- 图表91 2019-2023年华中地区信息安全市场规模 201
- 图表92 2019-2023年西南地区信息安全市场规模 201
- 图表93 2019-2023年西北地区信息安全市场规模 201
- 图表94 2019-2023年东北地区信息安全市场规模 202
- 图表95 2019-2023年一线城市信息安全市场规模 202
- 图表96 2019-2023年二线城市信息安全市场规模 202
- 图表97 2019-2023年三线城市信息安全市场规模 203
- 图表98 2019-2023年四线及以下城市信息安全市场规模 203
- 图表99 2019-2023年家庭领域信息安全市场规模 203

- 图表100 2019-2023年政府领域信息安全市场规模 204
- 图表101 2019-2023年电信领域信息安全市场规模 204
- 图表102 2019-2023年金融领域信息安全市场规模 204
- 图表103 2019-2023年能源领域信息安全市场规模 205
- 图表104 2019-2023年教育领域信息安全市场规模 205
- 图表105 2019-2023年信息安全行业直接渠道市场规模 205
- 图表106 2019-2023年信息安全行业间接渠道市场规模 206
- 图表107 国内信息安全行业竞争力示意图 207
- 图表108 国内信息安全行业各细分产品市场主要企业 211
- 图表109 IT巨头收购信息安全企业 213
- 图表110 投资信息安全公司较好相对收益 214
- 图表111 赛门铁克依靠并购战略获得快速发展 215
- 图表112 2019-2023年中国防火墙/VPN产品市场规模变化趋势图 220
- 图表113 中国防火墙/VPN产品市场品牌结构 221
- 图表114 2019-2023年中国IDS/IPS产品市场规模变化趋势图 222
- 图表115 中国IDS/IPS市场品牌结构 222
- 图表116 2019-2023年中国UTM产品市场规模变化趋势图 224
- 图表117 2019-2023年中国信息加密/身份认证产品市场规模变化趋势图 225
- 图表118 中国信息加密/身份认证市场品牌结构 225
- 图表119 2019-2023年中国安全软件市场规模变化趋势图 228
- 图表120 2019-2023年中国SOC产品市场规模变化趋势图 230
- 图表121 中国SOC市场品牌结构 231
- 图表122 终端安全管理产品与防火墙、防病毒、IDS等信息安全产品的区别 232
- 图表123 2019-2023年我国终端安全管理市场规模 233

- 图表124 中国终端安全管理市场品牌结构 233
- 图表125 2019-2023年中国安全审计产品市场规模变化趋势图 234
- 图表126 2019-2023年中国操作系统安全加固产品市场规模变化趋势图 236
- 图表127 中国操作系统安全加固市场品牌结构 237
- 图表128 2019-2023年中国服务器安全防护产品市场规模变化趋势图 238
- 图表129 2019-2023年中国内容安全管理市场规模变化趋势图 240
- 图表130 国内漏洞扫描市场竞争格局 241
- 图表131 国内内容管理与访问控制市场竞争格局 241
- 图表132 2019-2023年赛门铁克公司主要经营指标情况表 250
- 图表133 McAfee公司主要客户列表 253
- 图表134 2019-2023年趋势科技主要经营情况表 257
- 图表135 2019-2023年Check Point主要经营情况表 260
- 图表136 2019-2023年Proof point主要经营情况表 262
- 图表137 SafeNet产品服务表 263
- 图表138 北京启明星辰信息技术股份有限公司产品及服务情况 271
- 图表139 2019-2023年北京启明星辰信息技术股份有限公司分产品情况表 272
- 图表140 2019-2023年北京启明星辰信息技术股份有限公司业务结构情况 272
- 图表141 2019-2023年北京启明星辰信息技术股份有限公司收入与利润统计 272
- 图表142 2019-2023年北京启明星辰信息技术股份有限公司资产与负债统计 273
- 图表143 2019-2023年北京启明星辰信息技术股份有限公司研发支出情况 273
- 图表144 2019-2023年北京启明星辰信息技术股份有限公司分地区情况表 273
- 图表145 北京启明星辰信息技术股份有限公司市场竞争SWOT分析 275
- 图表146 成都卫士通信息产业股份有限公司安全产品情况 276
- 图表147 2019-2023年成都卫士通信息产业股份有限公司分产品情况表 277

- 图表148 2019-2023年成都卫士通信息产业股份有限公司业务结构情况 278
- 图表149 2019-2023年成都卫士通信息产业股份有限公司收入与利润统计 278
- 图表150 2019-2023年成都卫士通信息产业股份有限公司资产与负债统计 278
- 图表151 2019-2023年成都卫士通信息产业股份有限公司研发支出情况 279
- 图表152 2019-2023年成都卫士通信息产业股份有限公司分地区情况表 280
- 图表153 成都卫士通信息产业股份有限公司市场竞争SWOT分析 281
- 图表154 厦门市美亚柏科信息股份有限公司主要产品情况 283
- 图表155 2019-2023年厦门市美亚柏科信息股份有限公司分行业分产品情况表 283
- 图表156 2019-2023年厦门市美亚柏科信息股份有限公司业务结构情况 284
- 图表157 2019-2023年厦门市美亚柏科信息股份有限公司收入与利润统计 284
- 图表158 2019-2023年厦门市美亚柏科信息股份有限公司资产与负债统计 285
- 图表159 2019-2023年厦门市美亚柏科信息股份有限公司研发支出情况 285
- 图表160 2019-2023年厦门市美亚柏科信息股份有限公司分地区情况表 285
- 图表161 福建榕基软件股份有限公司主要产品情况 290
- 图表162 2019-2023年福建榕基软件股份有限公司分产品情况表 291
- 图表163 2019-2023年福建榕基软件股份有限公司业务结构情况 291
- 图表164 2019-2023年福建榕基软件股份有限公司收入与利润统计 292
- 图表165 2019-2023年福建榕基软件股份有限公司资产与负债统计 292
- 图表166 2019-2023年福建榕基软件股份有限公司研发支出情况 292
- 图表167 2019-2023年福建榕基软件股份有限公司分地区情况表 293
- 图表168 2019-2023年福建榕基软件股份有限公司营销网络 293
- 图表169 蓝盾信息安全技术股份有限公司安全产品情况 297
- 图表170 2019-2023年蓝盾信息安全技术股份有限公司分行业分产品情况表 298
- 图表171 2019-2023年蓝盾信息安全技术股份有限公司业务结构情况 299

- 图表172 2019-2023年蓝盾信息安全技术股份有限公司收入与利润统计 299
- 图表173 2019-2023年蓝盾信息安全技术股份有限公司资产与负债统计 299
- 图表174 2019-2023年蓝盾信息安全技术股份有限公司研发支出情况 300
- 图表175 蓝盾信息安全技术股份有限公司主要客户 301
- 图表176 2019-2023年蓝盾信息安全技术股份有限公司分地区情况表 301
- 图表177 蓝盾信息安全技术股份有限公司信息安全科研项目列表 302
- 图表178 任子行网络技术股份有限公司安全产品情况 305
- 图表179 2019-2023年任子行网络技术股份有限公司分行业分产品情况表 306
- 图表180 2019-2023年任子行网络技术股份有限公司业务结构情况 307
- 图表181 2019-2023年任子行网络技术股份有限公司收入与利润统计 307
- 图表182 2019-2023年任子行网络技术股份有限公司资产与负债统计 307
- 图表183 2019-2023年任子行网络技术股份有限公司研发支出情况 308
- 图表184 2019-2023年任子行网络技术股份有限公司分地区情况表 308
- 图表185 2019-2023年任子行网络技术股份有限公司营销网络情况 309
- 图表186 公司网吧专用安全审计产品市场开拓情况 310
- 图表187 东软集团股份有限公司主要产品情况 313
- 图表188 2019-2023年东软集团股份有限公司分行业情况表 314
- 图表189 2019-2023年东软集团股份有限公司业务结构情况 314
- 图表190 2019-2023年东软集团股份有限公司收入与利润统计 315
- 图表191 2019-2023年东软集团股份有限公司资产与负债统计 315
- 图表192 2019-2023年东软集团股份有限公司研发支出情况 315
- 图表193 2019-2023年东软集团股份有限公司分地区情况表 316
- 图表194 东软集团股份有限公司市场竞争SWOT分析 316
- 图表195 2019-2023年北京神州绿盟信息安全科技股份有限公司分产品情况表 319

- 图表196 2019-2023年北京神州绿盟信息安全科技股份有限公司业务结构情况 319
- 图表197 2019-2023年北京神州绿盟信息安全科技股份有限公司收入与利润统计 320
- 图表198 2019-2023年北京神州绿盟信息安全科技股份有限公司资产与负债统计 320
- 图表199 2019-2023年北京神州绿盟信息安全科技股份有限公司研发支出情况 320
- 图表200 2019-2023年北京神州绿盟信息安全科技股份有限公司分地区情况表 321
- 图表201 北京神州绿盟信息安全科技股份有限公司部分客户列表 323
- 图表202 北京北信源软件股份有限公司安全产品情况 326
- 图表203 2019-2023年北京北信源软件股份有限公司分行业分产品情况表 327
- 图表204 2019-2023年北京北信源软件股份有限公司业务结构情况 328
- 图表205 2019-2023年北京北信源软件股份有限公司收入与利润统计 328
- 图表206 2019-2023年北京北信源软件股份有限公司资产与负债统计 328
- 图表207 2019-2023年北京北信源软件股份有限公司研发支出情况 329
- 图表208 2019-2023年北京北信源软件股份有限公司分地区情况表 329
- 图表209 北京拓尔思信息技术股份有限公司主要产品情况 332
- 图表210 北京拓尔思信息技术股份有限公司产品体系架构 333
- 图表211 2019-2023年北京拓尔思信息技术股份有限公司分行业、分产品情况表 334
- 图表212 2019-2023年北京拓尔思信息技术股份有限公司业务结构情况 334
- 图表213 2019-2023年北京拓尔思信息技术股份有限公司收入与利润统计 335
- 图表214 2019-2023年北京拓尔思信息技术股份有限公司资产与负债统计 335
- 图表215 2019-2023年北京拓尔思信息技术股份有限公司研发支出情况 335
- 图表216 2019-2023年北京拓尔思信息技术股份有限公司分地区情况表 336
- 图表217 北京拓尔思信息技术股份有限公司营销网络图 336
- 图表236 中国领导人在“棱镜门”时间爆发后采取的措施 386
- 图表237 国内信息安全未来发展方向 391

- 图表238 2024-2029年中国信息安全行业市场规模预测 393
- 图表239 2024-2029年中国信息安全行业硬件市场规模预测趋势图 393
- 图表240 2024-2029年中国信息安全行业软件市场规模预测趋势图 394
- 图表241 2024-2029年中国信息安全行业服务市场规模预测趋势图 394
- 图表242 2024-2029年中国华东地区信息安全行业市场规模预测趋势图 395
- 图表243 2024-2029年中国华北地区信息安全行业市场规模预测趋势图 395
- 图表244 2024-2029年中国华南地区信息安全行业市场规模预测趋势图 396
- 图表245 2024-2029年中国华中地区信息安全行业市场规模预测趋势图 396
- 图表246 2024-2029年中国西南地区信息安全行业市场规模预测趋势图 397
- 图表247 2024-2029年中国西北地区信息安全行业市场规模预测趋势图 397
- 图表248 2024-2029年中国东北地区信息安全行业市场规模预测趋势图 398
- 图表249 2024-2029年中国一线城市信息安全行业市场规模预测趋势图 398
- 图表250 2024-2029年中国二线城市信息安全行业市场规模预测趋势图 399
- 图表251 2024-2029年中国三线城市信息安全行业市场规模预测趋势图 399
- 图表252 2024-2029年中国四线及以下城市信息安全行业市场规模预测趋势图 400
- 图表253 2024-2029年中国家庭领域信息安全行业市场规模预测趋势图 400
- 图表254 2024-2029年中国教育领域信息安全行业市场规模预测趋势图 401
- 图表255 2024-2029年政府领域信息安全行业市场规模预测趋势图 401
- 图表256 2024-2029年电信行业信息安全市场规模预测趋势图 402
- 图表257 2024-2029年能源行业信息安全市场规模预测趋势图 402
- 图表258 2024-2029年金融行业信息安全市场规模预测趋势图 403
- 图表259 2024-2029年信息安全行业直接渠道市场规模预测趋势图 403
- 图表260 2024-2029年信息安全行业间接渠道市场规模预测趋势图 404
- 图表261 APT攻击和普通病毒攻击对比 409

图表262 中国近期信息安全事件统计 410

图表263 2019-2023年移动终端平台恶意软件数 411

图表264 2019-2023年中国信息安全状况 412

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170206/18089.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)