

2017-2023年中国信息安全行业深度调研及投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国信息安全行业深度调研及投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201708/552473.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

2015年，在整体信息安全硬件、软件、服务市场中，安全硬件市场的占比最大，为54.2%，安全软件市场占比20.8%，安全服务市场占比25.0%。2015年中国信息安全软件市场的规模为5.57亿美元，同比上升13.6%，身份管理与访问控制软件市场成为最大的子市场，而终端安全软件市场以及安全性与漏洞管理软件市场则保持快速增长，这得益于企业级用户对安全软件需求的提升及云应用带来的刚需。2015年中国信息安全硬件市场的规模为14.52亿美元，同比增长22.1%，保持了快速增长势头，这得益于2015年下半年政府、军队、金融以及电信行业对防火墙和统一威胁管理产品的采购。2015年中国安全服务市场规模为6.72亿美元，同比增长20%，随着云与大数据技术的快速发展，将刺激安全服务市场持续快速增长。

中国信息安全各子市场规模

数据来源：公开资料整理

预测，中国信息安全市场将保持快速增长，预计到2020年将达到447.7亿元人民币，2015年至2020年的年复合增长率将为20.6%。根据中国信息通信研究院的数据，全球安全产业规模从2016年至2019年有望保持超过8%的增长速率。国内信息安全产业增速高于全球增速。

智研咨询发布的《2017-2023年中国信息安全行业深度调研及投资前景预测报告》共六章。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1章：国内外信息安全行业发展状况分析 17

1.1 国际信息安全行业发展状况 17

1.1.1 国际信息安全行业发展历程 17

1.1.2 国际信息安全行业发展规模 17

1.1.3 国际信息安全行业市场结构 17

1.1.4 主要国家信息安全行业发展状况 18

- (1) 美国信息安全行业发展状况 18
- (2) 欧盟国家信息安全行业发展状况 18
- (3) 日本信息安全行业发展状况 20
- 1.2 中国信息安全行业发展状况 21
- 2012-2015年中国信息安全市场规模统计
- 数据来源：公开资料、智研咨询整理
- 1.2.1 信息安全行业发展阶段 21
 - (1) 萌芽阶段（2005年之前） 21
 - (2) 爆发阶段（2005-2009年） 21
 - (3) 普及阶段（2011年以来） 21
- 1.2.2 信息安全行业发展特点 22
 - (1) 需求不断增长 22
 - (2) 应用领域不断扩大 23
 - (3) 产品结构日益丰富 23
- 1.2.3 信息安全行业市场规模 23
- 1.2.4 信息安全行业产品结构 24
- 1.2.5 信息安全行业影响因素 25
 - (1) 驱动因素 25
 - (2) 阻碍因素 25
- 1.2.6 信息安全行业现存问题 26
- 1.3 中国重点省市信息安全发展分析 32
- 1.3.1 北京市信息安全行业发展分析 32
 - (1) 北京市信息安全行业配套政策 32
 - (2) 北京市信息安全行业发展状况 33
 - (3) 北京市信息安全企业经营情况 34
- 1.3.2 上海市信息安全行业发展分析 35
 - (1) 上海市信息安全行业配套政策 35
 - (2) 上海市信息安全行业发展状况 38
 - (3) 上海市信息安全企业经营情况 39
- 1.3.3 四川省信息安全行业发展分析 40
 - (1) 四川省信息安全行业配套政策 40
 - (2) 四川省信息安全行业发展状况 40
 - (3) 四川省信息安全企业经营情况 41
- 1.3.4 广东省信息安全行业发展分析 42
 - (1) 广东省信息安全行业配套政策 42

(2) 广东省信息安全行业发展状况	43
(3) 广东省信息安全企业经营情况	43
第2章：国内外信息安全行业竞争状况分析	45
2.1 国际信息安全行业竞争状况分析	45
2.1.1 国际信息安全行业竞争格局	45
2.1.2 国际信息安全领先企业分析	46
(1) 美国Symantec公司	46
(2) 美国McAfee公司	53
(3) 俄罗斯Kaspersky公司	55
(4) 美国RSA公司	56
(5) 美国Fortine公司	57
(6) 美国Cisco Systems公司	65
2.1.3 国际信息安全行业竞争趋势	73
(1) 安全信息与事件管理渐成气候	73
(2) 云计算在安全服务上的应用日益普遍	73
2.2 国内信息安全行业竞争状况分析	74
2.2.1 国内信息安全行业竞争格局分析	74
2.2.2 国内信息安全行业议价能力分析	76
(1) 产业链上游议价能力	76
(2) 产业链下游议价能力	77
2.2.3 国内信息安全行业潜在威胁分析	77
(1) 行业潜在进入者威胁	77
(2) 行业替代品威胁	79
2.2.4 国内信息安全行业竞争状况总结	79
2.3 信息安全行业投资兼并与重组分析	80
2.3.1 国际信息安全行业投资兼并与重组分析	80
(1) 国际市场投资兼并与重组动向	80
(2) 国际市场投资兼并与重组对国内市场的启示	80
2.3.2 国内信息安全行业投资兼并与重组动向	81
2.3.3 信息安全行业投资兼并与重组特征分析	81
第3章：信息安全行业细分产品市场潜力分析	83
3.1 信息安全行业产品市场特征分析	83
3.1.1 信息安全行业产品结构特征	83
3.1.2 信息安全行业产品需求特征	84
3.2 信息安全硬件市场潜力分析	85

- 3.2.1 防火墙/VPN市场潜力分析 85
 - (1) 防火墙/VPN市场现状 85
 - (2) 防火墙/VPN市场格局 86
 - (3) 防火墙/VPN市场潜力 87
- 3.2.2 IDS/IPS市场潜力分析 88
 - (1) IDS/IPS市场现状 88
 - (2) IDS/IPS市场格局 88
 - (3) IDS/IPS市场潜力 89
- 3.2.3 UTM市场潜力分析 89
 - (1) UTM市场现状 89
 - (2) UTM市场格局 91
 - (3) UTM市场潜力 92
- 3.3 信息安全软件市场潜力分析 93
 - 3.3.1 WEB业务安全产品市场潜力 93
 - (1) WEB业务概述 93
 - (2) WEB市场现状 94
 - (3) WEB市场潜力 94
 - 3.3.2 安全管理平台市场潜力 96
 - (1) 安全管理平台市场概述 96
 - (2) 安全管理平台市场格局 97
 - (3) 安全管理平台市场潜力 98
 - 3.3.3 终端安全管理市场潜力 99
 - (1) 终端安全管理市场现状 99
 - (2) 终端安全管理市场格局 101
 - (3) 终端安全管理市场潜力 102
- 3.4 信息安全服务市场潜力分析 103
 - 3.4.1 安全服务市场概述 103
 - 3.4.2 安全服务市场现状 104
 - 3.4.3 安全服务市场格局 104
 - 3.4.4 安全服务市场潜力 105
- 第4章：信息安全行业市场需求潜力分析 108
 - 4.1 中国信息安全行业市场结构 108
 - 4.2 政府领域信息安全需求潜力分析 108
 - 4.2.1 政府领域信息安全需求概述 108
 - 4.2.2 国家基础设施领域信息安全需求潜力 109

- 4.2.3 电子政务领域信息安全需求潜力 110
- 4.3 通信领域信息安全需求潜力分析 111
 - 4.3.1 通信领域信息安全需求概述 111
 - 4.3.2 通信领域信息安全需求潜力 113
- 4.4 金融领域信息安全需求潜力分析 113
 - 4.4.1 金融领域信息安全需求概述 113
 - 4.4.2 金融领域信息安全需求潜力 115
 - 4.4.3 电子商务信息安全需求潜力 115
- 4.5 教育领域信息安全需求潜力分析 116
 - 4.5.1 教育领域信息安全需求概述 116
 - 4.5.2 教育领域信息安全需求潜力 116
- 4.6 能源领域信息安全需求潜力分析 117
 - 4.6.1 能源领域信息安全需求概述 117
 - 4.6.2 能源领域信息安全需求潜力 118
- 4.7 交通领域信息安全需求潜力分析 118
 - 4.7.1 交通领域信息安全需求概述 118
 - 4.7.2 交通领域信息安全需求潜力 119
- 4.8 物流领域信息安全需求潜力分析 119
 - 4.8.1 物流领域信息安全需求概述 119
 - 4.8.2 物流领域信息安全需求潜力 120
- 4.9 军工领域信息安全需求潜力分析 120
 - 4.9.1 军工领域信息安全需求概述 120
 - 4.9.2 军工领域信息安全需求潜力 121
- 第5章：中国信息安全行业领先企业个案分析 122
 - 5.1 国内信息安全企业发展概况 122
 - 5.2 国内信息安全企业领先个案分析 123
 - 5.2.1 北京启明星辰信息技术股份有限公司经营情况分析 123
 - (1) 企业发展简况分析 123
 - (2) 主要经济指标分析 123
 - (3) 企业运营模式分析 131
 - (4) 企业资质能力分析 131
 - (5) 企业信息安全产品方案分析 132
 - (6) 企业服务体系与客户网络 133
 - (7) 企业经营状况优劣势分析 136
 - (8) 企业最新发展动向分析 137

5.2.2 成都卫士通信息产业股份有限公司经营情况分析 138

- (1) 企业发展简况分析 138
- (2) 主要经济指标分析 139
- (3) 企业资质能力分析 146
- (4) 企业信息安全产品方案分析 147
- (5) 企业服务体系与客户网络 148
- (6) 企业经营状况优劣势分析 149

5.2.3 厦门市美亚柏科信息股份有限公司经营情况分析 150

- (1) 企业发展简况分析 150
- (2) 主要经济指标分析 150
- (3) 企业运营模式分析 157
- (4) 企业资质能力分析 158
- (5) 企业信息安全产品方案分析 159
- (6) 企业服务体系与客户网络 164
- (7) 企业经营状况优劣势分析 164

5.2.4 北京北信源软件股份有限公司经营情况分析 165

- (1) 企业发展简况分析 165
- (2) 主要经济指标分析 165
- (3) 企业业务模式分析 172
- (4) 企业资质能力分析 173
- (5) 企业信息安全产品方案分析 174
- (6) 企业服务体系与客户网络 175
- (7) 企业经营状况优劣势分析 175
- (8) 企业最新发展动向分析 175

5.2.5 蓝盾信息安全技术股份有限公司经营情况分析 177

- (1) 企业发展简况分析 177
- (2) 主要经济指标分析 177
- (3) 企业资质能力分析 184
- (4) 企业信息安全产品方案分析 185
- (5) 企业服务体系与客户网络 192
- (6) 企业经营状况优劣势分析 193
- (7) 企业最新发展动向分析 193

5.2.6 北京华宇软件股份有限公司经营情况分析 193

- (1) 企业发展简况分析 193
- (2) 主要经济指标分析 194

- (3) 企业资质能力分析 201
- (4) 企业信息安全产品方案分析 202
- (5) 企业服务体系与客户网络 205
- (6) 企业经营状况优劣势分析 205
- (7) 企业最新发展动向分析 206
- 5.2.7 航天信息股份有限公司经营情况分析 207
 - (1) 企业发展简况分析 207
 - (2) 主要经济指标分析 207
 - (3) 企业资质能力分析 215
 - (4) 企业信息安全产品方案分析 216
 - (5) 企业服务体系与客户网络 219
 - (6) 企业经营状况优劣势分析 219
 - (7) 企业最新发展动向分析 220
- 5.2.8 北京神州绿盟信息安全科技股份有限公司经营情况分析 220
 - (1) 企业发展简况分析 220
 - (2) 主要经济指标分析 220
 - (3) 企业业务模式分析 228
 - (4) 企业资质能力分析 228
 - (5) 企业信息安全产品方案分析 229
 - (6) 企业服务体系与客户网络 232
 - (7) 企业经营状况优劣势分析 234
 - (8) 企业最新发展动向分析 234
- 5.2.9 北京立思辰科技股份有限公司经营情况分析 236
 - (1) 企业发展简况分析 236
 - (2) 主要经济指标分析 237
 - (3) 企业运营模式分析 244
 - (4) 企业信息安全产品方案分析 244
 - (5) 企业服务体系与客户网络 246
 - (6) 企业经营状况优劣势分析 246
- 5.2.10 北京亿赛通科技发展有限责任公司经营情况分析 247
 - (1) 企业发展简况分析 247
 - (2) 企业组织架构分析 247
 - (3) 企业资质能力分析 248
 - (4) 企业信息安全产品方案分析 249
 - (5) 企业服务体系与客户网络 249

- (6) 企业经营状况优劣势分析 251
- (7) 企业最新发展动向分析 251
- 5.2.11 北京东方通科技股份有限公司经营情况分析 252
 - (1) 企业发展简况分析 252
 - (2) 主要经济指标分析 252
 - (3) 企业资质能力分析 260
 - (4) 企业信息安全产品方案分析 260
 - (5) 企业服务体系与客户网络 261
 - (6) 企业经营状况优劣势分析 261
 - (7) 企业最新发展动向分析 262
- 5.2.12 网宿科技股份有限公司经营情况分析 263
 - (1) 企业发展简况分析 263
 - (2) 主要经济指标分析 263
 - (3) 企业资质能力分析 271
 - (4) 企业信息安全产品方案分析 271
 - (5) 企业服务体系与客户网络 273
 - (6) 企业经营状况优劣势分析 273
 - (7) 企业最新发展动向分析 273
- 5.2.13 任子行网络技术股份有限公司经营情况分析 276
 - (1) 企业发展简况分析 276
 - (2) 主要经济指标分析 277
 - (3) 企业经营模式分析 284
 - (4) 企业资质能力分析 284
 - (5) 企业信息安全产品方案分析 285
 - (6) 企业服务体系与客户网络 292
 - (7) 企业经营状况优劣势分析 294
 - (8) 企业最新发展动向分析 294
- 5.2.14 浪潮电子信息产业股份有限公司经营情况分析 295
 - (1) 企业发展简况分析 295
 - (2) 主要经济指标分析 296
 - (3) 企业资质能力分析 303
 - (4) 企业信息安全产品方案分析 303
 - (5) 企业服务体系与客户网络 309
 - (6) 企业经营状况优劣势分析 310
 - (7) 企业最新发展动向分析 310

5.2.15 网神信息技术（北京）股份有限公司经营情况分析 311

- (1) 企业发展简况分析 311
- (2) 企业资质能力分析 312
- (3) 企业信息安全产品方案分析 314
- (4) 企业服务体系与客户网络 315
- (5) 企业经营状况优劣势分析 316
- (6) 企业最新发展动向分析 316

5.2.16 北京瑞星信息技术股份有限公司经营情况分析 318

- (1) 企业发展简况分析 318
- (2) 企业资质能力分析 318
- (3) 企业组织架构分析 319
- (4) 企业信息安全产品方案分析 319
- (5) 企业服务体系与客户网络 328
- (6) 企业经营状况优劣势分析 328
- (7) 企业最新发展动向分析 329

5.2.17 北京奇虎科技有限公司经营情况分析 330

- (1) 企业发展简况分析 330
- (2) 企业主要指标分析 331
- (3) 企业信息安全产品方案分析 331
- (4) 企业服务体系与客户网络 333
- (5) 企业经营状况优劣势分析 334
- (6) 企业最新发展动向分析 335

5.2.18 北京信安世纪科技有限公司经营情况分析 336

- (1) 企业发展简况分析 336
- (2) 企业资质能力分析 336
- (3) 企业信息安全产品方案分析 337
- (4) 企业服务体系与客户网络 337
- (5) 企业经营状况优劣势分析 338
- (6) 企业最新发展动向分析 338

5.2.19 北京鼎普科技股份有限公司经营情况分析 339

- (1) 企业发展简况分析 339
- (2) 企业经营情况分析 340
- (3) 企业资质能力分析 340
- (4) 企业信息安全产品方案分析 341
- (5) 企业服务体系与客户网络 342

- (6) 企业经营状况优劣势分析 342
- 5.2.20 深圳市朗科科技股份有限公司经营情况分析 342
 - (1) 企业发展简况分析 342
 - (2) 主要经济指标分析 343
 - (3) 企业产品结构与解决方案 350
 - (4) 企业服务体系与客户网络 350
 - (5) 企业经营状况优劣势分析 351
- 5.2.21 北京天融信科技股份有限公司经营情况分析 351
 - (1) 企业发展简况分析 351
 - (2) 企业经营情况分析 351
 - (3) 企业资质能力分析 354
 - (4) 企业产品结构与解决方案 354
 - (5) 企业服务体系与客户网络 354
 - (6) 企业经营状况优劣势分析 355
 - (7) 企业最新发展动向分析 355
- 5.2.22 深圳市深信服电子科技有限公司 357
 - (1) 企业发展简况分析 357
 - (2) 企业解决方案分析 357
 - (3) 企业产品结构及新产品动向 359
 - (4) 企业销售渠道与网络 359
 - (5) 企业竞争优劣势分析 359
 - (6) 企业最新发展动向分析 360
- 第6章：中国信息安全行业前景预测与投资规划 362
- 6.1 信息安全行业发展趋势与前景预测 362 (ZY LII)
 - 6.1.1 信息化战略发展分析 362
 - (1) 信息化战略发展阶段 362
 - (2) 信息化投入信息安全占比 372
 - 6.1.2 信息安全行业发展趋势分析 372
 - (1) 技术发展趋势 372
 - (2) 产品发展趋势 378
 - (3) 企业发展趋势 378
 - 6.1.3 信息安全行业发展前景预测 379
 - (1) 信息安全行业发展机遇 379
 - (2) 信息安全行业前景预测 381
- 6.2 信息安全行业投资特性分析 382

- 6.2.1 信息安全行业进入壁垒分析 382
 - (1) 技术壁垒 382
 - (2) 人才壁垒 382
 - (3) 品牌壁垒 382
 - (4) 资质壁垒 382
- 6.2.2 信息安全行业市场风险分析 383
 - (1) 政策风险 383
 - (2) 技术风险 384
 - (3) 供求风险 384
 - (4) 宏观经济波动风险 384
 - (5) 关联产业风险 385
 - (6) 其他风险 385
- 6.2.3 信息安全行业商业模式分析 386
 - (1) 面向个人用户的安全平台与免费模式 386
 - (2) 信息安全产品销售模式 386
 - (3) 信息安全系统集成模式 386
 - (4) 软件支持与服务模式 387
 - (5) 商业模式特点总结与对比 387
- 6.2.4 信息安全行业盈利因素分析 388
 - (1) 政策因素 388
 - (2) 技术因素 388
 - (3) 需求因素 388
 - (4) 其他因素 388
- 6.3 信息安全行业投资潜力与策略规划 389
 - 6.3.1 信息安全行业投资环境分析 389
 - (1) 行业扶持政策分析 389
 - (2) 技术水平推动分析 389
 - (3) 行业立法推进分析 390
 - 6.3.2 信息安全行业投资机会分析 391
 - 6.3.3 信息安全行业投资现状分析 391
 - (1) 行业投资动向分析 391
 - (2) 国外投资案例分析 393
 - 6.3.4 信息安全行业投资策略规划 395
 - (1) 投资方式策略规划 395
 - (2) 投资领域策略规划 396

- (3) 产品创新策略规划 396
- (4) 商业模式策略规划 397 (ZY LII)

图表目录：

- 图表 1 2014-2017年我国信息安全市场规模分析 24
- 图表 2 2016年我国信息安全产品结构 24
- 图表 3 2015-2017年北京信息安全产品市场规模分析 34
- 图表 4 2017-2023年北京市信息安全企业经营前景预测 35
- 图表 5 2015-2017年上海信息安全产品市场规模分析 38
- 图表 6 2017-2023年上海市信息安全企业经营前景预测 39
- 图表 7 2015-2017年四川信息安全产品市场规模 40
- 图表 8 2017-2023年四川省信息安全企业经营前景预测 42
- 图表 9 2015-2017年广东信息安全产品市场规模 43
- 图表 10 2017-2023年广东省信息安全企业经营前景预测 44
- 图表 11 美国Symantec公司资产负债表 47
- 图表 12 美国Symantec公司利润表 49
- 图表 13 美国Symantec公司现金流量表 52
- 图表 14 Fortinet资产负债表 58
- 图表 15 Fortine利润表 60
- 图表 16 Fortine现金流量表 63
- 图表 17 Cisco资产负债表 66
- 图表 18 Cisco利润表 69
- 图表 19 Cisco现金流量表 72
- 图表 20 国内信息安全行业竞争格局 74
- 图表 21 国外信息安全行业并购事件 75
- 图表 22 中国信息安全行业细分领域主要竞争者 76
- 图表 23 信息安全细分市场的主要竞争者 81
- 图表 24 信息安全行业并购与合作案例 82
- 图表 25 2016年防火墙/VPN品牌结构 87
- 图表 26 2016年我国IDS/IPS产品品牌结构 89
- 图表 27 2016年中国UTM市场品牌结构 92
- 图表 28 2016年SOC产品品牌结构分析 98
- 图表 29 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 100
- 图表 30 2016年我国终端安全管理品牌结构分析 102
- 图表 31 我国信息安全平市场行结构 108

- 图表 32 2014-2017年我国政府领域信息安全需求分析 109
- 图表 33 2014-2017年我国国家基础设施领域信息安全需求分析 110
- 图表 34 2014-2017年我国电子政务领域信息安全需求分析 111
- 图表 35 2014-2017年我国通信领域信息安全需求分析 113
- 图表 36 2014-2017年我国金融领域信息安全需求分析 115
- 图表 37 2014-2017年我国电子商务领域信息安全需求分析 115
- 图表 38 2014-2017年我国教育领域信息安全需求分析 116
- 图表 39 2014-2017年我国能源领域信息安全需求分析 118
- 图表 40 2014-2017年我国交通领域信息安全需求分析 119
- 图表 41 2014-2017年我国物流领域信息安全需求分析 120
- 图表 42 2014-2017年我国军工领域信息安全需求分析 121
- 图表 43 启明星辰主要财务指标分析 123
- 图表 44 启明星辰主要经济指标分析 127
- 图表 45 启明星辰风险管理关系模型 133
- 图表 46 卫士通主要财务指标分析 139
- 图表 47 卫士通主要经济指标分析 142
- 图表 48 卫士通营销网络 149
- 图表 49 美亚柏科主要财务指标分析 150
- 图表 50 美亚柏科主要经济指标分析 154
- 图表 51 北信源主要财务指标分析 165
- 图表 52 北信源主要经济指标分析 169
- 图表 53 蓝盾股份主要财务指标分析 177
- 图表 54 蓝盾股份主要经济指标分析 181
- 图表 55 华宇软件主要财务指标分析 194
- 图表 56 华宇软件主要经济指标分析 198
- 图表 57 航天信息主要财务指标分析 207
- 图表 58 航天信息主要经济指标分析 211
- 图表 59 公共安全行业大数据解决方案总体框架图 217
- 图表 60 绿盟科技主要财务指标分析 220
- 图表 61 绿盟科技主要经济指标分析 224
- 图表 62 立思辰主要财务指标分析 237
- 图表 63 立思辰主要经济指标分析 240
- 图表 64 东方通主要财务指标分析 252
- 图表 65 东方通主要经济指标分析 256
- 图表 66 网宿科技主要财务指标分析 263

- 图表 67 网宿科技主要经济指标分析 267
- 图表 68 任子行主要财务指标分析 277
- 图表 69 任子行主要经济指标分析 280
- 图表 70 链路+服务器负载均衡拓扑图 288
- 图表 71 浪潮信息主要财务指标分析 296
- 图表 72 浪潮信息主要经济指标分析 299
- 图表 73 2016年北京鼎普科技股份有限公司经营情况分析 340
- 图表 74 深圳市朗科科技股份有限公司经济指标分析 343
- 图表 75 深圳市朗科科技股份有限公司财务指标分析 347
- 图表 76 近4年北京天融信科技有限公司流动资产周转次数变化情况 351
- 图表 77 近4年北京天融信科技有限公司总资产周转次数变化情况 352
- 图表 78 近4年北京天融信科技有限公司销售毛利率变化情况 352
- 图表 79 近4年北京天融信科技有限公司资产负债率变化情况 352
- 图表 80 近4年北京天融信科技有限公司产权比率变化情况 353
- 图表 81 近4年北京天融信科技有限公司固定资产周转次数情况 353
- 略.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201708/552473.html>